

Ras-enquête Kleine Vollegrondsgroenten

Bundel van de activiteiten, publicaties en teruggekoppelde resultaten 2006-2010

Kees van Wijk, PPO-AGV

© 2010 Wageningen, Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (DLO)

Alle intellectuele eigendomsrechten en auteursrechten op de inhoud van dit document behoren uitsluitend toe aan de Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (DLO). Elke openbaarmaking, reproductie, verspreiding en/of ongeoorloofd gebruik van de informatie beschreven in dit document is niet toegestaan zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van DLO.

Voor nadere informatie gelieve contact op te nemen met: DLO in het bijzonder onderzoeksinstituut Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

DLO is niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik van gegevens uit deze uitgave.

Projectnummer: 32500214



Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

Sector Akkerbouw Groene Ruimte en Vollegrondsgroenten

Adres : Edelhertweg 1, 8219 PH Lelystad
: Postbus 430, 8200 AK Lelystad
Tel. : 0320 - 291111

Fax : 0320 - 23 04 79
E-mail : info.agv.ppo@wur.nl
Internet : www.ppo.wur.nl

Inhoudsopgave

pagina

VOORWOORD	5
1 EINDEVALUATIE	7
2 BIJLAGEN PUBLICATIES	11
2.1 Tuinders-ervaringen met Chinese kool, bewaarteelt in 6 seizoenen	11
2.2 Tuinderservaringen met rassen.....	12
2.3 Tuinders wisselen hun raservaringen uit!	13
2.4 Snelle en goedkope kennisuitwisseling over rassen!.....	14
3 TERUGKOPPELING NAAR DE DEELNEMERS	17
3.1 Seizoen 2006/2007	17
3.1.1 Knolselderij: Telerservaringen over veldteeltperiode.....	17
3.1.2 Knolselderij: Telerservaringen over bewaarperiode	18
3.1.3 Eikenbladsla Vroege teelt Vollegrond	19
3.1.4 Eikenbladsla Zomerteelt Vollegrond	21
3.1.5 Eikenbladsla Herfstteelt Vollegrond	24
3.1.6 Eikenbladsla kasteelt.....	27
3.1.7 Lollo Bionda Vroege buitenteelt.....	29
3.1.8 Lollo Bionda, Zomer buitenteelt.....	30
3.1.9 Lollo Bionda, Herfst buitenteelt	31
3.1.10 Lollo Bionda, Kasteelten.....	32
3.1.11 Lollo Rossa Vroege teelt	34
3.1.12 Lollo Rossa zomerteelt	36
3.1.13 Lollo Rossa herfstteelt	38
3.1.14 Lollo Rossa kasteelt	39
3.1.15 Chinese kool, bewaarteelt	41
3.1.16 Bleekselderij Vroege teelt.	45
3.1.17 Bleekselderij zomerteelt.....	48
3.1.18 Bleekselderij herfstteelt.	50
3.1.19 Courgette Vroege teelt	51
3.1.20 Courgette Zomerteelt	53
3.1.21 Courgette Verlate teelt.....	55
3.1.22 Courgette Kasteelt groene vrucht	58
3.1.23 Courgette Kasteelt	60
3.1.24 Venkel Vroege teelt vollegrond	62
3.1.25 Venkel Vroege glasteelt	66
3.1.26 Venkel Zomerteelt	67
3.1.27 Venkel Herfstteelt.....	71
3.2 Seizoen 2007/2008	75
3.2.1 Chinese kool, vroege teelt I	75
3.2.2 Chinese kool, zomerteelt.....	79
3.2.3 Chinese kool, Herfstteelt	83
3.2.4 Chinese kool, bewaarteelt.....	87
3.2.5 Eikenbladsla vroege teelt buiten.....	91
3.2.6 Eikenbladsla Zomerteelt buiten	93
3.2.7 Eikenbladsla Herfstteelt Buiten.....	95
3.2.8 Eikenbladsla kasteelt.....	97
3.2.9 Lollo Bionda buitenteelt Vroeg.....	99
3.2.10 Lollo Bionda Zomerteelt Buiten	101
3.2.11 Lollo Bionda Herfstteelt Buiten.....	103

3.2.12	Lollo Bionda Kasteelt	104
3.2.13	Lollo Rossa Vroege teelt	106
3.2.14	Lollo Rossa zomerteelt	108
3.2.15	Lollo Rossa herfstteelt	110
3.2.16	Lollo Rossa kas	112
3.2.17	Bleekselderij Vroege bedekte teelt	114
3.2.18	Bleekselderij Vroege onbedekte teelt	116
3.2.19	Bleekselderij Zomerteelt	118
3.2.20	Bleekselderij Herfstteelt	120
3.2.21	Courgette Verlate teelt 1	122
3.3	Seizoen 2008/2009	124
3.3.1	Chinese kool, vroege teelt	124
3.3.2	Chinese kool, zomerteelt	128
3.3.3	Chinese kool, Herfstteelt	131
3.3.4	Courgette Vroege teelt	134
3.3.5	Courgette Zomerteelt Vollegrond	137
3.3.6	Courgette Herfst (Verlate) teelt	139
3.3.7	Gele Courgette Kasteelt	144
3.3.8	Gele Courgette Kasteelt	146
3.3.9	Eikenbladsla	148
3.3.10	Lollo Rossa	153
3.3.11	Lollo Bionda	159
3.3.12	Bleekselderij Vroege teelt	163
3.3.13	Bleekselderij Zomerteelt	166
3.3.14	Bleekselderij Herfstteelt	169
3.3.15	Romeinse Sla	171
3.3.16	Venkel Vroege teelt	173
3.3.17	Venkel Zomerteelt	176
3.3.18	Venkel Herfstteelt	180
3.4	Seizoen 2009/2010	184
3.4.1	Bleekselderij Vroege teelt	184
3.4.2	Bleekselderij Zomerteelt	187
3.4.3	Bleekselderij Herfstteelt	190
3.4.4	Chinese kool, vroege teelt	192
3.4.5	Chinese kool, zomerteelt	196
3.4.6	Chinese kool, Herfstteelt	199
3.4.7	Courgette Vroege teelt	202
3.4.8	Courgette Zomerteelt	205
3.4.9	Courgette Kasteelt groene vrucht	212
3.4.10	Courgette Kasteelt gele vrucht	214
3.4.11	Eikenbladsla	216
3.4.12	Lollo Rossa	219
3.4.13	Lollo Bionda	224
3.4.14	Romeinse Sla	228
3.4.15	Venkel Vroege teelt	230
3.4.16	Venkel Zomerteelt	233
3.4.17	Venkel Herfstteelt I	237

Voorwoord

In deze bundel zijn van het project *Praktijk-enquête naar de Gebruikswaarde van Rassen van Kleine Vollegrondsgroenten* alle activiteiten, publicaties en terugkoppelingen over de seizoenen 2006/07 - 2009/10 in één document samengevat weergegeven. Dit is op verzoek van Productschap Tuinbouw gemaakt om een overzichtelijk documentatieverslag te hebben.

Het verloop van het project is verwoord hoofdstuk 1 *Eindevaluatie*. In hoofdstuk 2 zijn de vakbladpublicaties in chronologische volgorde opgenomen. Hoofdstuk 3 vermeldt per jaar, per gewas en per teeltwijze en de aan de deelnemers direct teruggekoppelde resultaten. De terugkoppeling is steeds uitgevoerd per post of per mail.

1 Eindevaluatie

Eindevaluatie Onderzoek
(Zie voor toelichting www.tuinbouw.nl)

- | | |
|---|---|
| 1. Datum: | 19 april 2010 |
| 2. Projecttitel: | Praktijk-enquête naar de gebruikswaarde van rassen van kleine vollegrondsgroenten. |
| 3. Projectnummer PT: | |
| 4. Uitvoerende instelling: | |
| Projectleider: | C. van Wijk |
| Adres: | Edelhertweg 1, Postbus 430, 8200 AK Lelystad. |
| Tel: | 0320 291664 |
| Fax: | 0320 230479 |
| Email: | kees.vanwijk@wur.nl |
| 5. Overige uitvoerende instellingen: | |
| 6. Gewas(sen): | bleekselderij, courgette, chinese kool, venkel, lollo rossa, lollo bionda, eikenbladsla, romeinse sla en rucola |
| 7. Rendementscategorie: | <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/> 3. <input checked="" type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 0. |
| 8. Confrontatie van resultaten en projectverloop met het oorspronkelijke plan | |
| Niet behaalde resultaten: | Project is volgens opzet verlopen |
| Afwijkend verloop: | In overleg met de begeleidingscie is de rasenquête bij bepaalde gewassen gestopt en vervangen door andere kleine gewassen. Zo zijn de enquêtes bij het gewas radicchio en bij de bewaarteelt chinese kool vervallen omdat de raskeuze door 1 goed ras bepaald wordt. Bij knolselderij is de enquête gestopt omdat het geen nieuwe rasinfo opleverde. Daarvoor in de plaats zijn rasenquête bij de gewassen romaanse sla en rucola uitgevoerd. |
| Afwijkende implementatie: | De opvraag van de enquêtegegevens per mail in plaats van per post gaf te weinig repons en is daarom gestopt. De terugkoppeling is zo veel mogelijk per e-mail uitgevoerd. |
| Verklaring: | Waarschijnlijk wordt van oudsher de post eerder afgehandeld en als iets belangrijks gezien, temeer omdat het ook fysiek aanwezig is in de administratie |
| 9. Aanbevelingen: | Gevolgd werkwijze heeft voldaan. |

10. Websamenvatting (maximaal 8 regels óf maximaal 150 woorden)

Snelle, praktische en onafhankelijke kennisuitwisseling over rassen!

De telers van kleine vollegrondsgroenten bleekselderij, courgette, chinese kool, venkel, lollo rossa, lollo bionda, eikenbladsla, romeinse sla en rucola hebben jaarlijks hun raservaringen opgegeven via een enquête. Dit om hun rasimpressies te kunnen delen met collega-telers. PPO-AGV verwerkte deze gegevens en koppelde ze terug. Daardoor ontstond een snelle, *onafhankelijke* en goedkope kennisuitwisseling op praktische eigenschappen van nieuwe en bestaande rassen over meerdere jaren. Juist bij kleine gewassen is dit van belang, omdat daar het sortiment vaak wisselt. De deelnemers hebben de uitgebreide uitslag steeds thuisgestuurd gekregen. Daarnaast zijn samenvattingen per gewas jaarlijks in de vakpers gepubliceerd.

11. Publiekssamenvatting

Ras-enquête kleine vollegrondsgroenten

Een snelle en goedkope kennisuitwisseling over rassen!

De telers van kleine vollegrondsgroenten gaven vanaf 2006 tot 2010 jaarlijks hun raservaringen door via een enquête. Dit om hun rasimpressies te delen met collega-telers. PPO-AGV verwerkte deze gegevens en koppelde ze terug naar de tuinders. Daardoor ontstond er een snelle, onafhankelijke en goedkope kennisuitwisseling over nieuwe en bestaande rassen en over meerdere jaren. Juist bij die kleine gewassen waar het sortiment vaak wisselt, is dit van belang. De deelnemers hebben steeds de uitgebreide uitslag thuisgestuurd gekregen. Daarnaast is jaarlijks een samenvatting in de vakpers verschenen. Het onderzoek is gefinancierd door Productschap Tuinbouw. Deze werkwijze is bij de deelnemers geëvalueerd en werd door de respondenten als zeer positief gewaardeerd.

Hieronder per gewas samengevat de ervaringen met de hoofdrassen en de nieuwe rassen.

Diverse slasoorten. Deze groep beslaat de soorten lolla rossa, lolla bionda, eikebladsla en romaanse sla.

Lollo Rossa: **Bastille** is een goed hoofdras voor alle buitenteelten. De eerste ervaringen met **Carmesi** zijn ook goed.

Lolla bionda. Bij dit soort is **Levistro** een veel geteeld en goed ras in alle buitenteelten, maar wel witgevoelig. **Aleppo** (RZ 85-11) is een plat type dat redelijk voldoet in zomer en herfst. De beperkte ervaring met **Livigna** waren wisselvallig en die met **Granite** waren onvoldoende.

Eikebladsla: **Grenadine** is al een ouder ras in alle buitenteelten veel geteeld wordt en goed is.

Cazarai en **Ribai** zijn nieuwer en voldoen redelijk; **Eventai** toonde veel rand

Romaanse sla: Tweejarige beperkte tuinders ervaringen laten verschillen zien tussen rassen middenlange typen: **Claudius** heeft goed voldaan maar heeft soms last van hagelschotvirus. Het middenlange type **RZ 241-93** lijkt daar minder gevoelig. De eenjarige ervaring met het donkergroene en middenlange type **Corbana** was goed. Het sluit eerder dan Claudius. **Caidu** en **Chadi** zijn korte typen met beperkte ervaring in meerdere teelten. Ze hebben daarin goed voldaan.

Bleekselderij

Tango blijft een goed hoofdras voor alle teelten maar geeft in de vroege teelt soms schot. Het ras **Victoria** voldoet in alle teelten redelijk maar is soms sprantgevoelig. Het ras **Kylian** voldeed niet in de vroege teelt vanwege sprantvorming. In de zomer en herfststeelt voldoet Kylian redelijk tot goed. Nieuw is het ras **Rumba**, dat in zomer- en herfststeelt redelijk voldoet, maar soms barstgevoelig blijkt. Het bekende compacte ras **Darklet** kenmerkte zich in 2008 door een lang oogsttraject. Het ras Plato voldeed alleen in de herfst goed.

Chinese kool

Yamiko is een belangrijk ras voor vroege, zomer- en herfststeelt en voldoet gemiddeld goed. Het ras is niet zeer vroeg en soms gevoelig voor rot en stip. In de vroege teelt en zomerteelt worden ook **Manoko**, **Mirako** en **Sprinkin** gebruikt. Manoko heeft soms rand, is niet zeer vroeg en wisselend van uniformiteit. Mirako is vroeg en voldoet gemiddeld goed, maar is soms wel gevoelig voor stip. Sprinkin is een laat, en vrij lang type en voldoet redelijk. Het wat bolronde ras **Oriënt** wordt meer geteeld, is niet zeer vroeg maar voldeed in 2008 en 2009 goed.

Bilko wordt alleen in de herfst geteeld voor bewaring. De jarenlange teeltervaringen met dit ras zijn goed, maar is in sommige jaren stipgevoelig. Ook het ras **Yuki** wordt wel geteeld voor de *korte* bewaring. Het voldoet daarvoor redelijk.

Courgette

Het *groene* ras **Tosca** blijft volgens de opgaven het hoofdras voor alle teelten en scoort goede cijfers. Het ras **Cora** is redelijk in de vroege teelt en goed in de herfststeelt maar is wel gevoelig voor meeldauw en zachte vruchten. Cora wordt weinig in de zomer geteeld. Nieuw is het ras **Dunja**. Het is gevoelig voor meeldauw, heeft een minder open gewas, maar scoorde verder voldoende. In de zomer- en herfststeelt was het ras **Primula** nieuw. Het was minder productief en soms onvoldoende uniform. Het ras **Mirza** geeft door de jaren wisselende ervaringen vanwege meeldauw,

rot, en weinig open gewas. Het ras **Optima** heeft in de herfstteelt een lage opbrengst en is gevoelig voor meeldauw. **Precioza** heeft te lange vruchten voor de versmarkt en is meer geschikt voor de industrie.

Voor de **gele courgette** wordt het ras **Taxi** veel gebruikt in tunnel en buiten. Het is een redelijk goed geel ras maar wel meeldauwgevoelig, heeft een minder open gewas, is soms variabel en schadegevoelig op de vrucht. Het ras Gold Rush lijkt geen verbetering voor Taxi vanwege de mindere uniformiteit.

Venkel

Bij venkel zijn de 2 hoofdassen **Solaris** en **Orion**. Het ras Solaris voldoet goed en wordt in toenemende mate gebruikt in alle teelten. Het is een productief, snel groeiend ras, snijdt gemakkelijk, is vroeg en heeft een kort oogstoptimum. Dit ras geeft soms schot en is wat plat.

Orion wordt in alle teelten redelijk veel geteeld en is gemiddeld goed. In de zomer- en herfstteelt is er kans op scheuren aan de onderkant. In de herfst is Orion gevoelig voor bruinverkleuring. **Tauro** is nieuw in de zomerteelt en voldeed wisselvallig: productief maar gevoelig voor bruinrand en korter houdbaar.

Kees van Wijk, PPO-AGV Lelystad.

Email: kees.vanwijk@wur.nl

12. Confrontatie kennisverspreidingsactiviteiten met het oorspronkelijke plan:

Geplande: Uitgebreide terugkoppeling naar de deelnemers per mail of post	Minimaal 6 gewassen * 4 jaar = 24 keer	Gerealiseerd: Uitgebreide terugkoppeling naar de deelnemers per mail of post	29 keer
Aantal publicaties gepland:	4	Aantal publicaties gerealiseerd:*	4
Aantal open dagen gepland:	0	Aantal open dagen gerealiseerd:**	0
Aantal lezingen gepland:	0	Aantal lezingen gerealiseerd:**	0
Andere activiteiten gepland: evaluatie van werkwijze	2	Andere activiteiten gerealiseerd:*/**	2

* Kopieën bijvoegen (digitaal en op papier)

** Overzicht data, locaties, omschrijving toehoorders (bijv. LC Paprika) (in vak hieronder invullen)

Overzicht data, locaties, etc.:

Schriftelijke Evaluatie van de Werkwijze: uitgevoerd in eind 2007 en 2009 door de gewasmanager Kleine gewassen. Korte uitslag eind 2009: van de 129 aangeschreven telers hebben 31 telers de evaluatie toegestuurd. Daarvan antwoorden 30 telers **positief** op de vraag of "Voortzetting van de ras-enquete zinvol is om nieuwe rasontwikkelingen te volgen"

Afwijkingen en verklaringen:

Nvt.

2 Bijlagen publicaties

2.1 Tuinders-ervaringen met Chinese kool, bewaarteelt in 6 seizoenen

Bijdrage gewasbrief Kleine gewassen

Het rassensortiment voor de bewaring van Chinese kool dat gebruikt wordt in de praktijk heeft zich de laatste jaren versmald tot 1 ras namelijk Bilko. Dit blijkt uit de ras-enquête die jaarlijks onder bewaarkool telers gehouden wordt. In de eerste seizoenen werd ook het ras Kingdom 65 nog veel voor bewaring geteeld. Bilko is dus in de praktijk een gewaardeerd ras, maar heeft in sommige jaren problemen met stip en rand. (zie tabel 1).

Dat is vooral in de jaren met een warme, groeizame herfst het geval (2000, 2001, 2005). In de nacht ontstaat in de plant een hoge worteldruk en treedt er gemakkelijk dauw (guttatievocht) met veel zouten naar buiten. De zouten veroorzaken stip door inbranding op de bladrand, hoofdnerf en soms op de bladschijf.

Tabel 1. **Tuinderservaringen met Chinese kool, bewaring, ras Bilko in 6 seizoenen 2000/2001 t/m 2005/2006.**

seizoen	Uniform	Schonings -arbeid	Schonings gemak	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk
2000/01	7,5	*	*	6,9	7,3	6,1	7,1
2001/02	7,1	*	*	7,0	6,5	6,0	6,9
2002/03	7,1	*	*	7,6	7,8	7,8	7,7
2003/04	6,3	*	*	7,1	7,8	7,2	7,4
2004/05	7,3	7,9	7,4	8,0	7,9	7,0	8,0
2005/06	7,1	6,5	6,5	8,0	7,2	6,6	7,2
Gemid,	7,1	7,3	7,0	7,5	7,4	6,7	7,4

En hoger cijfer geeft aan een betere uniformiteit, minder schoningsarbeid, meer schoningsgemak, minder uitwendig rand, minder rot, minder stip en een betere Algemene Indruk.

Uit PPO onderzoek in 2002 blijkt dat door een lichte beregening in de avond na een groeizame dag stipaantasting beperkt kan worden (zie tabel 2). Door beregening wordt de zoutconcentratie van het uitgetreden plantvocht verdund waardoor minder inbranding optreedt.

In de proef is per keer 2 mm beregend. Met name voor stip op de hoofdnerf bleek 2 mm beregening te weinig om goed in de krop door te dringen. Beter is na groeizame dagen zo te beregenen dat het hart van de plant voldoende nat is.

Tabel 2. **Beoordeling* op stip; uithaal 22 jan 2002, Chinese kool, PPO Lelystad.**

ras	Behandeling a)	stip op bladrand	stip op hoofdnerf	stip op bladschijf	totaal stip
Bilko	Onbehandeld	15,8	6,9	0	22,7
Bilko	N2	3,9	7,3	0,8	12,0
Bilko	N3	8,2	11,9	1,5	21,6
Bilko	N4	23,3	10,9	0	34,2
Morillo	Onbehandeld	29,1	8,6	4,2	42,9
Morillo	N2	11,3	3,8	1,8	16,9
Morillo	N3	8,0	5,3	0,6	13,9
Morillo	N4	24,8	12,4	3,7	40,9

*Beoordeling stip: som van mate van aantasting van alle bladeren.

a) N2 en N3 = respectievelijk 's avonds of morgens 2 mm beregend na groeizame dag; N4 ='s morgens 2 mm beregend na groeizame dag en sterke dauwnacht. **Vetgedrukt** = gelijk aan of beter dan onbehandeld.

Kees van Wijk, PPO-agv
12 juni 2006

2.2 Tuinderservaringen met rassen

Bijdrage >> gewasbrief Kleine gewassen april 08

Bij meerdere kleine vollegrondsgroenten worden jaarlijks de raservaringen bij de telers opgevraagd. Van 4 gewassen zijn hier de ervaringen met de hoofdassen en de nieuwe rassen kort beschreven. De deelnemers hebben de uitgebreide uitslag al eerder thuisgestuurd gekregen.

Chinese kool.

Yamiko is een belangrijk ras voor *vroege en zomerteelt* en voldoet gemiddeld goed. Het ras is niet zeer vroeg en is soms gevoelig voor rot en stip. Bilko wordt het meest in de *herfst* geteeld voor bewaring. De jarenlange teeltermeningen met dit ras zijn goed. Het is wel sommige jaren stipgevoelig.

In de vroege teelt wordt ook het ras Manoko veel gezet. Dit ras heeft weinig stip, soms rand, is niet zeer vroeg en matig uniform. Nieuw in de *vroege teelt* waren de rassen Qrient (niet vroeg, ongelijk en schot) en Ass200337: vroeg en gevoelig voor schot. In de zomer en herfst waren nieuw de rassen Bejo 2653 (rand/rot in hete zomer 06, in '07 goed), CC1005 (wat rond type, minder uniform) en Richi (wat rond type; goed).

Bleekselderij

Bij dit gewas is Tango een goed hoofdras voor *alle teelten*, gaf in 2006 soms schot.

Het ras Victoria voldoet in alle teelten redelijk, is soms sprantgevoelig en in de vroege onbedekte teelt gevoelig voor schot. Nieuw is het ras Kylian. Het was in de *vroege teelt* wisselend uniform, moeilijk te snijden door spranten en had een lage productie. Voldeed in de andere teelten redelijk.

Venkel

Bij venkel zijn 2 hoofdassen Solaris en Orion. Het ras Rondo wordt weinig meer vermeld. Het ras Solaris voldoet goed en wordt het meest gebruikt *in alle teelten*. Het is een snel groeiend ras, snijdt gemakkelijk, is vroeg en heeft een kort oogstoptimum. Geeft soms schot en is soms wat plat.

Orion wordt in alle teelten redelijk veel geteeld en is gemiddeld goed. In de zomer- en herfstteelt is er kans op scheuren aan de onderkant. In de herfst is Orion gevoelig voor bruinverkleuring.

Courgette

Tosca is volgens de opgaven *het* groene hoofdras voor alle teelten en scoort goede cijfers. Het ras Cora wordt niet meer voor de zomerteelt gemeld. Cora is redelijk in de vroege teelt en goed in de herfstteelt maar wel gevoelig voor meeldauw en zachte vruchten.

Enkele rassen zijn nieuw in de herfstteelt. Het ras Mirza, ('06 en '07) gaf wisselende ervaringen. Het ras Optima was in '07 wisselvallig in de teelt. Precioza bleek in '07 meeldauwgevoelig. De eerste ervaring met Dunja was redelijk.

Voor de *gele courgette* wordt het ras Taxi veel gebruikt in tunnel en buiten. Het is een redelijk goed geel ras, maar wel meeldauwgevoelig, heeft een minder open gewas, is soms variabel en schadegevoelig op de vrucht.

Meer uitgebreide informatie van deze gewassen en ook van diverse slasoorten (lollo rossa, lollo bionda, eikenbladsla en romaanse sla) is gratis per mail op te vragen: e-mail: kees.vanwijk@wur.nl.

Wilt u ook deelnemen aan deze onafhankelijke ras- enquête en vervolgens de uitkomsten direct thuisgestuurd krijgen, meldt u zich dan aan op hetzelfde e-mail adres.

Kees van Wijk. PPO- AGV, Lelystad.

2.3 Tuinders wisselen hun raservaringen uit!

Bijdrage >> gewasbrief Kleine gewassen april 09

Jaarlijks worden bij de telers de raservaringen van diverse kleine vollegrondsgroenten opgevraagd. De deelnemers hebben de uitgebreide uitslag al eerder thuisgestuurd gekregen. Van 4 gewassen zijn hieronder de ervaringen met de hoofdrassen en de nieuwe rassen kort beschreven.

Bleekselderij

Tango blijft een goed hoofdras voor alle teelten, maar geeft in de vroege teelt soms schot. Het ras **Victoria** voldoet in alle teelten redelijk maar is soms sprantgevoelig. Het ras **Kylian** wordt vanaf 2007 beperkt vermeld. In de vroege teelt voldoet het niet vanwege sprantvorming. In de zomer en herfstteelt voldoet Kylian redelijk tot goed. Nieuw is het ras **Rumba**, dat in zomer- en herfstteelt redelijk voldoet, maar ook barstgevoelig blijkt. Het bekende compacte ras **Darklet** kenmerkte zich in 2008 door een lang oogsttraject.

Chinese kool

Yamiko is een belangrijk ras voor vroege, zomer- en herfstteelt en voldoet gemiddeld goed. Het ras is niet zeer vroeg en soms gevoelig voor rot en stip. In de vroege teelt en zomerteelt worden ook **Manoko**, **Mirako** en **Sprinkin** gebruikt. Manoko heeft soms rand, is niet zeer vroeg en wisselend van uniformiteit. Mirako is vroeg en voldoet gemiddeld goed, maar is soms wel gevoelig voor stip. Sprinkin is een laat, en vrij lang type en voldoet redelijk. Het korte ras **Oriënt** wordt beperkt geteeld. Dit ras is niet zeer vroeg maar voldeed in 2008 goed.

Bilko wordt alleen in de herfst geteeld voor bewaring. De jarenlange teeltervaringen met dit ras zijn goed. Het is in sommige jaren wel stipgevoelig. Ook het ras **Yuki** wordt wel geteeld voor de *korte* bewaring. Het voldoet daarvoor redelijk.

Courgette

Het *groene* ras **Tosca** blijft volgens de opgaven het hoofdras voor alle teelten en scoort goede cijfers. Het ras **Cora** wordt sinds 2006 niet meer voor de zomerteelt gemeld. Cora is redelijk in de vroege teelt en goed in de herfstteelt maar is wel gevoelig voor meeldauw en zachte vruchten.

Nieuw in alle teelten in 2008 was het ras **Dunja**. Het is gevoelig voor meeldauw, heeft soms een minder open gewas, maar scoorde verder voldoende.

In de zomer- en herfstteelt was het ras **Primula** nieuw. Het had soms een onvoldoende uniformiteit en was minder productief. Het ras **Mirza** gaf in '06 en '07 wisselende ervaringen, maar was in de herfst 2008 redelijk. Het bleek wel meeldauwgevoelig. Het ras **Optima** heeft in de herfstteelt een lage opbrengst en is gevoelig voor meeldauw.

Voor de *gele courgette* wordt het ras **Taxi** veel gebruikt in tunnel en buiten. Het is een redelijk goed geel ras, maar wel meeldauwgevoelig, heeft een minder open gewas, is soms variabel en schadegevoelig op de

vrucht. Het ras Gold Rush lijkt geen verbetering voor Taxi vanwege de mindere uniformiteit.

Venkel

Bij venkel zijn de 2 hoofdassen **Solaris** en **Orion**. Het ras Solaris voldoet goed en wordt in toenemende mate gebruikt in alle teelten. Het is een snel groeiend ras, snijdt gemakkelijk, is vroeg en heeft een kort oogstoptimum. Dit ras geeft soms schot en is wat plat.

Orion wordt in alle teelten redelijk veel geteeld en is gemiddeld goed. In de zomer- en herfstteelt is er kans op scheuren aan de onderkant. In de herfst is Orion gevoelig voor bruinverkleuring. **Tauro** is nieuw met een eenmalige ervaring in de zomerteelt. Daarin voldeed het redelijk met een hoge opbrengst, maar het was licht gevoelig voor bruinrand en schot. Het venkelras **Rondo** wordt niet meer genoemd.

Meer uitgebreide informatie van deze gewassen en ook van diverse slasoorten (lollo rossa, lollo bionda, eikebladsla en romaanse sla) is gratis per mail op te vragen: e-mail: kees.vanwijk@wur.nl.

Wilt u ook deelnemen aan deze onafhankelijke ras-enquête en vervolgens de uitkomsten direct thuisgestuurd krijgen, meldt u zich dan aan op hetzelfde e-mail adres.

Kees van Wijk. PPO- AGV, Lelystad.

2.4 Snelle en goedkope kennisuitwisseling over rassen!

Bijdrage >> gewasbrief Kleine gewassen april '10

De telers van kleine vollegrondsgroenten geven jaarlijks hun raservaringen door via een enquête. Dit om hun rasimpressies te delen met collega-telers. PPO-AGV verwerkt deze gegevens en koppelt ze terug. Daardoor ontstaat er een snelle, onafhankelijke en goedkope kennisuitwisseling van nieuwe en bestaande rassen over meerdere jaren. Juist bij die kleine gewassen waar het sortiment vaak wisselt, is dit van belang. De deelnemers hebben de uitgebreide uitslag al eerder thuisgestuurd gekregen. Hieronder per gewas samengevat de ervaringen met de hoofdassen en de nieuwe rassen.

Diverse slasoorten: Deze groep beslaat de soorten lollo rossa, lollo bionda, eikebladsla en romaanse sla.

Lollo Rossa: **Bastille** is een goed hoofdras voor alle buitenteelten. De eerste ervaringen met **Carnesi** zijn ook goed. Nieuwe nummers als RZ 86-47, RZ 85-49, RZ 85-62 voldoen redelijk maar zijn soms smetgevoelig.

Lolla bionda: Bij dit soort is **Levistro** een veel geteeld en goed ras in alle buitenteelten, maar wel witgevoelig. **Aleppo** (RZ 85-11) is een plat type dat redelijk voldoet in zomer en herfst. De beperkte ervaring met **Livigna** waren wisselvallig en die met **Granite** waren onvoldoende.

Eikebladsla: **Grenadine** is al een ouder ras in alle buitenteelten veel geteeld wordt en goed is. **Cazarai** en **Ribai** zijn nieuwer en voldoen redelijk; **Eventai** toonde veel rand.

Romaanse sla: Tweejarige beperkte tuinders ervaringen laten verschillen zien tussen rassen middenlange typen: **Claudius** heeft goed voldaan maar heeft soms last van hagel-schotvirus. Het middenlange type **RZ 241-93** lijkt daar minder gevoelig. De eenjarige ervaring met het donkergroene en middenlange type **Corbana** was goed. Het sluit eerder dan Claudius. **Caidu** en **Chadi** zijn korte typen met beperkte ervaring in meerdere teelten. Ze hebben daarin goed voldaan.

Bleekselderij

Tango blijft een goed hoofdras voor alle teelten maar geeft in de vroege teelt soms schot. Het ras **Victoria** voldoet in alle teelten redelijk maar is soms sprantgevoelig. Het ras **Kylian** voldeed niet in de vroege teelt vanwege sprantvorming. In de zomer en herfstteelt voldoet Kylian redelijk tot goed. Nieuw is het ras **Rumba**, dat in zomer- en herfstteelt redelijk voldoet, maar soms barstgevoelig blijkt. Het bekende compacte ras **Darklet** kenmerkte zich in 2008 door een lang oogsttraject. Het ras Plato voldeed alleen in de herfst goed.

Chinese kool

Yamiko is een belangrijk ras voor vroege, zomer- en herfstteelt en voldoet gemiddeld goed. Het ras is niet zeer vroeg en soms gevoelig voor rot en stip. In de vroege teelt en zomerteelt worden ook **Manoko**, **Mirako** en **Sprinkin** gebruikt. Manoko heeft soms rand, is niet zeer vroeg en wisselend van uniformiteit. Mirako is vroeg en voldoet gemiddeld goed, maar is soms wel gevoelig voor stip. Sprinkin is een laat, en vrij lang type en voldoet redelijk. Het wat bolronde ras **Oriënt** wordt meer geteeld, is niet zeer vroeg maar voldeed in 2008 en 2009 goed.

Bilko wordt alleen in de herfst geteeld voor bewaring. De jarenlange teeltervaringen met dit ras zijn goed, maar is in sommige jaren stipgevoelig. Ook het ras **Yuki** wordt wel geteeld voor de *korte* bewaring. Het voldoet daarvoor redelijk.

Courgette

Het *groene* ras **Tosca** blijft volgens de opgaven **het** hoofd ras voor alle teelten en scoort goede cijfers. Het ras **Cora** is redelijk in de vroege teelt en goed in de herfstteelt maar is wel gevoelig voor meeldauw en zachte vruchten. Cora wordt weinig in de zomer geteeld. Nieuw is het ras **Dunja**. Het is gevoelig voor meeldauw, heeft een minder open gewas, maar scoorde verder voldoende.

In de zomer- en herfstteelt was het ras **Primula** nieuw. Het was minder productief en soms onvoldoende uniform. Het ras **Mirza** geeft door de jaren wisselende ervaringen vanwege meeldauw, rot, en weinig open gewas. Het ras **Optima** heeft in de herfstteelt een lage opbrengst en is gevoelig voor meeldauw. **Precioza** heeft te lange vruchten voor de versmarkt en is meer geschikt voor de industrie.

Voor de *gele courgette* wordt het ras **Taxi** veel gebruikt in tunnel en buiten. Het is een redelijk goed geel ras maar wel meeldauwgevoelig, heeft een minder open gewas, is soms variabel en schadegevoelig op de vrucht. Het ras Gold Rush lijkt geen verbetering voor Taxi vanwege de mindere uniformiteit.

Venkel: Bij venkel zijn de 2 hoofdassen **Solaris** en **Orion**. Het ras Solaris voldoet goed en wordt in toenemende mate gebruikt in alle teelten. Het is een productief, snel groeiend ras, snijdt gemakkelijk, is vroeg en heeft een kort oogstoptimum. Dit ras geeft soms schot en is wat plat.

Orion wordt in alle teelten redelijk veel geteeld en is gemiddeld goed. In de zomer- en herfstteelt is er kans op scheuren aan de onderkant. In de herfst is Orion gevoelig voor bruinverkleuring. **Tauro** is nieuw in de zomerteelt en voldeed wisselvallig: productief maar gevoelig voor bruinrand en korter houdbaar.

Kees van Wijk. PPO- AGV, Lelystad.

3 Terugkoppeling naar de deelnemers

Na elke enquête zijn de resultaten per post of per mail teruggekoppeld naar de deelnemers. Dat is gebeurd onder code uit privacy overwegingen. In dit hoofdstuk zijn deze resultaten vermeld per jaar, per gewas en per teeltwijze.

3.1 Seizoen 2006/2007

3.1.1 Knolselderij: Telerservaringen over veldteeltperiode

telercode	Ras	Jaar	Grondsoort	Teeltwijze	Knolvorm <i>9= rond/glad</i> <i>1=wangen/ groeven</i>	Beworteling <i>9 = diep</i> <i>1 = ondiep</i>	Uniform <i>9 = zeer uniform</i> <i>5=onvoldoende</i>	Kleur <i>9 = zeer blank</i> <i>1 = weinig</i>	Ho- gevoeligheid <i>9 = weinig</i> <i>1 = zeer veel</i>	Gevoeligheid mozaikvirus <i>9 = weinig</i> <i>1 = zeer veel</i>	Productie <i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i>	Algemene indruk <i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i>
A	Briljant	2006	lichte zeeklei	bewaar > versmarkt	7	8	7	9	9	8	5	6,5
F	Briljant	2006	klei	bewaar > versmarkt	7	8	7	7	9	8	5	6
H	Briljant	2006	klei	bewaar > versmarkt	7	7	8	7	3	*	7	8
G	Briljant	2006	zeeklei	bewaar > versmarkt	7	8	7	7	8	9	7	7
C	Briljant	2006	zeeklei	bewaar > versmarkt	*	*	*	7	6	*	7	7
D	Briljant	2006	klei	bewaar > industr.	7	6	5	7	8	8	3	4
	Briljant	gemiddeld			7,0	7,4	6,8	7,3	7,2	8,3	5,7	6,4
C	Cisko	2006	zeeklei	bewaar > versmarkt	*	*	*	7	6	*	7	7
B	Monarch	2006	klei	directe afzet	7,5	8	6	8	6	7	8	8
B	Prinz	2006	klei	directe afzet	8	7	7	8	7	9	7,5	8
A	Prinz	2006	lichte zeeklei	bewaar > versmarkt	7	8	8	7	7	7	9	8
E	Prinz	2006	zavel	bewaar > versmarkt	8	8	8	7	9	8	9	8
E	Prinz	2006	zavel	bewaar > industr.	8	8	8	7	9	8	9	8
	Prinz	gemiddeld			7,8	7,8	7,8	7,3	8,0	8,0	8,6	8,0

Conclusie: over veldteeltperiode: 2006

Brilliant: meest genoemd: wat wisselend qua uniformiteit; holgevoeligheid en productie Prinz: alle eigenschappen redelijk tot goed Cisko en Monarch: beperkt genoemd: redelijk.

3.1.2 Knolselderij: Telerservaringen over bewaarperiode

telercode	Ras	Jaar	Grondsoort	Bewaard/tot	Afzet	Gevoeligheid chocoladevlekken <i>9 = weinig</i> <i>1 = zeer veel</i>	Uitval% door rot	Soort rot	Schonings gemak <i>9 = goed te schonen/wassen</i> <i>1 = zeer slecht te schonen/wassen</i>	Kleur na bewaring <i>9 = zeer blank</i> <i>1 = weinig blank</i>	Bewaar resultaat <i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = slecht</i>	opmerking
C	Brijlant	2006	zeeklei	variabel	verse markt	7	10	koprot	5	7	7	Schoningsgemak afhankelijk van grondsoort
D	Brijlant	2006	klei	januari	industrie	6	25	koprot door erwinia	6	5	3	Vrij vroeg gerooid(9nov)na rooien te warm +/-15grC daarna snel koprot
F	Brijlant	2006	klei	maart	verse markt	8	3	koprot	8	7	7	Bij lange bewaring >> meer veroudering + meer chocoladevl (schurft)
G	Brijlant	2006	zeeklei	half april	verse markt	7	5	koprot &rattekeutel	7	7	8	Nog nooit zo'n goede patij gehad tot en met mei.
H	Brijlant	2006	klei	30-mei	verse markt	9	0,5	koprot	8	8	9	
	Brijlant	gemiddeld				7,4	8,7		6,8	6,8	6,8	
C	Cisko	2006	zeeklei	variabel	verse markt	7	5	koprot	5	6	7	Schoningsgemak afhankelijk van grondsoort
E	Prinz	2006	zavel	februari	industrie	7	3	1%kop/2%rattek.	9	8	8	Schoning kluitplant/zeer tevreden,vroeg planten veel kg op tijd ruimen
E	Prinz	2006	zavel	februari	verse markt	7	3	1%kop/2%rattek.	9	8	8	Schoning kluitplant/zeer tevreden,vroeg planten veel kg op tijd ruimen
	Prinz	gemiddeld				7,0	3,0		9,0	8,0	8,0	

Conclusie bewaring 2006/07:

Brijlant: wisselend in gevoeligheid voor chocoladevlekken; rot-uitval en bewaarresultaat.

Cisko en Prinz: beperkte ervaring: Cisko wisselvallig; Prinz goed

3.1.3 Eikenbladsla Vroege teelt Vollegrond

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algeme e indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9=geen 1= zeer veel schot	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand	9= zeer goed 5=onvoldo ende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoen de 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis	
B	Grenadine	2004	vroege	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8	8		C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 26-jan-07
B	Grenadine	2005	vroeg/bedekt	lichte klei	8	8	8	9	7	9	8	8		
E	Grenadine	2005	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
B	Grenadine	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	9	8		
	Grenadine		vroeg bedekt	gemiddeld	8.0	8.3	8.3	8.8	7.5	8.5	8.0	7.8	BL:1-25	
B	Versai	2002	vroeg bedekt	lichte klei	7	8	9	*	9	9	9	9		
M	Versai	2003	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9	9	9		
H	Versai	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	7	7	7	8	8		
B	Versai	2003	vroeg bedekt	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8		
A	Versai	2003	vroeg bedekt	veen	8	9	5	8	7	9	8	7		
C	Versai	2003	vroeg bedekt	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7		gevoeliger voor wit veel bobbelbladvirus
A	Versai	2004	vroeg bedekt	veen	9	9	7	8	6	9	7	7		
E	Versai	2004	vroeg bedekt	klei	8	7	7	7	6	7	7	7		
A	Versai	2005	vroeg bedekt	veen	8	8	7	9	6	9	7	7		
A	Versai	2006	vroeg bedekt	veen	9	7	7	9	7	9	8	8		
	Versai		vroeg bedekt	gemiddeld	8.2	8.1	7.5	8.1	7.1	8.5	8.0	7.7	BL:1-23	
G	Dip 5035	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	BL:1-25	
E	Grenadine	2005	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
C	Grenadine	2006	vroeg onbedekt	klei	9	7	8	8	7	7	8	8		
	Grenadine		vroeg onbedekt	gemiddeld	9.0	8.0	8.5	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5	BL:1-25	

A	Versai	2002	vroeg onbedekt	veen	9	7	6	*	7	9	7	7	
C	Versai	2002	vroeg	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8	
M	Versai	2003	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	
H	Versai	2003	vroeg onbedekt	klei	8	8	8	7	7	7	8	8	
B	Versai	2003	vroeg onbedekt	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8	
A	Versai	2003	vroeg onbedekt	veen	8	8	7	8	8	9	8	8	
C	Versai	2003	vroeg onbedekt	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit
A	Versai	2004	vroeg onbedekt	veen	9	8	8	8	7	9	7	7	
E	Versai	2004	vroeg onbedekt	klei	8	7	7	7	6	7	7	7	
	Versai		vr. onbedekt	gemiddeld	8.4	7.8	7.7	7.9	7.3	8.3	7.9	7.7	BL:1-23

Samenvatting vroege teelt bedekt en onbedekt: Versai: veel geteeld; goed, Grenadine: meer geteeld; goed: DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed

3.1.4 Eikenbladsla Zomerteelt Vollegrond

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood</i> <i>5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk</i> <i>5= matig</i> <i>1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen</i> <i>1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet</i> <i>5 = hinderlijk smet</i> <i>1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand</i> <i>5 = hinderlijk rand</i> <i>1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed</i> <i>5=onvoldoende</i> <i>1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis	
A	Dip 5035	2006	zomer	veen	8	9	7	6	8	7	7	8		Ras is triple red
G	Dip 5035	2006	zomer	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9		
	Dip 5035		zomer	gemiddeld	8.5	9.0	6.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.5	BL:1-25	
H	Grenadine	2003	zomer	zavel	9	*	8	7	7	7	7	8		ras van Vilmorin
B	Grenadine	2004	zomer	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8.5	8		
M	Grenadine	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9		geen wit
M	Grenadine	2005	kas/herfst	klei	9	5	9	9	9	9	6	7		
M	Grenadine	2005	kas/winter	klei	9	5	9	9	9	9	6	7		
B	Grenadine	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	9	9	9	9	9		
E	Grenadine	2005	zomer	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
B	Grenadine	2006	zomer	lichte klei	8	8	9	7	8	8	9	8		
M	Grenadine	2006	zomer	klei	9	9	8	9	9	9	9	9		
C	Grenadine	2006	zomer	klei	9	7	8	8	7	7	8	8		
H	Grenadine	2006	zomer	zavel	9	7	7	8	8	9	8	7		
	Grenadine		zomer	gemiddeld	8.6	7.5	8.5	8.4	8.0	8.4	7.9	7.9	BL:1-25	
B	Versai	2001	zomer	klei	8	8	9	*	8	8	9	9		
G	Versai	2001	zomer	klei	8	8	7	*	7	8	8	8		
A	Versai	2001	zomer	veen	9	8	7	*	7	9	8	7.5		
C	Versai	2001	zomer	klei 52%	9	8	8	*	7	8	8	8		

A	Versai	200	zomer	veen	9	8	7	*	7	9	7	7
		2										
H	Versai	200	zomer	zavel	7	8	7	*	7	9	8	8
		2										
C	Versai	200	zomer	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8
		2										

B	Versai	200 2	zomer	lichte klei	7	8	9	*	9	9	8	9	
M	Versai	200 3	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	
H	Versai	200 3	zomer	klei	8	8	8	7	7	7	8	8	
B	Versai	200 3	zomer	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8	
A	Versai	200 3	zomer	veen	8	8	7	8	8	9	8	8	
C	Versai	200 3	zomer	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit
A	Versai	200 4	zomer	veen	7	7	7	7	6	9	7	7	
E	Versai	200 4	zomer	klei	8	7	7	7	6	7	7	7	
A	Versai	200 5	zomer	veen	8	7	8	9	7	9	8	8	gevoelig bobbelbladvirus
A	Versai	200 6	zomer	veen	9	6	8	7	7	8	7	7	
	Versai		zomer	gemiddeld	8.2	7.7	7.8	7.8	7.3	8.4	7.9	7.9	BL:1-23

Samenvatting zomerteelt Versai: veel geteeld: goed

Grenadine: steeds meer geteeld; DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed

3.1.5 Eikenbladsla Herfstteelt Vollegrond

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant-	Rood-	Groeikracht	Schot	Smet-	Rand	Productie	Algemene	Resistentie patroon	C. van Wijk, PPO-agv	
					vorming	kleuring			gevoeligheid			indruk			
					9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood	9 = zeer sterk 5 = matig 1 = zeer zwak	9=geen 1= zeer veel schot	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 = zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis	niet voor publicatie 26-jan-07 Opmerking	
A	Dip 5035	2006	herfst	veen	9	7	7	8	7	8	7	7		Ras is triple red	
G	Dip 5035	2006	herfst	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9			
Dip 5035				herfst	gemiddeld	9.0	8.0	6.5	8.5	7.5	8.5	8.0	8.0	BL:1-25	
A	Grenadine	2003	herfst	veen	8	8	9	8	6	9	7	7			
B	Grenadine	2004	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	8	8	8			
B	Grenadine	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	9	7	9	6	4		In de herfst veel wit	
E	Grenadine	2005	herfst	klei	9	9	9	8	7	7	7	7			
B	Grenadine	2006	herfst	lichte klei	8	8	9	9	6	8	7	7			
M	Grenadine	2006	herfst	klei	9	9	8	9	9	9	9	9			
C	Grenadine	2006	herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	8			
Grenadine				herfst	gemiddeld	8.3	8.1	8.6	8.6	7.0	8.1	7.4	7.1	BL:1-25	ras Vilmorin
B	Versai	2001	herfst	klei	8	8	9	*	7	8	7	8			
G	Versai	2001	herfst	klei	8	8	7	*	7	8	8	8			
A	Versai	2001	herfst	veen	9	8	7	*	7	9	8	7.5			
C	Versai	2001	herfst	klei 52%	9	8	8	*	7	8	8	8			
A	Versai	2002	herfst	veen	9	8	7	*	7	9	7	7			
C	Versai	2002	herfst	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8			
B	Versai	2002	herfst	lichte klei	7	8	8	*	6	8	7	7		in herfst wit gevoelig	
2003															
M	Versai	3	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	9	9			
H	Versai	200	herfst	klei	8	8	8	7	7	7	8	8			

		3												
		200												
B	Versai	3	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8		
		200												
C	Versai	3	herfst	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit	

B	Versai	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	8	8	6	6	wit opgetreden	
M	Versai	2004	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	last van wit	
A	Versai	2004	herfst	veen	7	7	7	7	6	9	7	7		
E	Versai	2004	herfst	klei	8	7	7	7	6	7	7	7		
A	Versai	2005	herfst	veen	8	7	7	9	7	9	7	7	gevoelig bobbelsbladvirus	
				herfst	gemiddeld	8.3	7.9	7.8	8.0	7.2	8.3	7.7	7.6	BL:1-23

Samenvatting: herfstteelt

Versai: veel geteeld: goed

Grenadine: goed, soms iets smetgevoelig

DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed

3.1.6 Eikenbladsla kasteelt

tuin der	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algeme e indruk	Resistentie patroon	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoe nde 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvol doende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis	26-jan-07 Opmerking
D	Evantai	200 4	kas/herfst	zavel	9	8	5	9	5	9	6	6		
A	Evantai	200 6	kas	veen	9	4	8	8	2	2	2	3		
D	Evantai	200 6	kas	zavel	8	8	5	7	4	5	7	6		
	Evantai		kas/herfst	gemiddel d	8.7	6.7	6.0	8.0	3.7	5.3	5.0	5.0	BL: 1-23, 25, Pb	
D	Maserati	200 4	kas/herfst	zavel	9	3	6	9	6	9	6	6		
D	Maserati	200 6	kas	zavel	8	6	8	7	7	7	7	7		
	Maserati		kas/herfst	gemiddel d	8.5	4.5	7.0	8.0	6.5	8.0	6.5	6.5	BL:1-18,19,21	
H	Versai	200 2	glas/kas	zavel	7	7	7	*	7	7	8	8		
F	Versai	200 2	kas/contin u	klei	8	9	9	*	8	9	9	8		
B	Versai	200 3	kas	lichte klei	7	6	6	9	8	9	9	8		
A	Versai	200 3	kas	veen?	9	6	5	8	9	9	8	6		
C	Versai	200 3	kas	zeeklei?	9	8	8	7	7	8	8	7		wordt gevoeliger voor wit
A	Versai	200 4	kas	veen	9	6	7	7	7	9	7	7		
E	Versai	200 4	kas	klei	8	7	7	7	6	7	7	7		
A	Versai	200 5	kas	veen	7	5	6	9	8	5	6	6		
	Versai		kas/herfst	gemiddel d	8.0	6.8	6.9	7.8	7.5	7.9	7.8	7.1	BL:1-23	
B	Grenadine	200 4	kas	lichte klei	7	6	8	9	9	9	8	8		

M	Grenadine	200 4	kas	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	geen wit
B	Grenadine	200 5	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	8	8	
C	Grenadine	200 6	kas	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	In de kas vrij lang
H	Grenadine	200 6	kas	zavel	9	6	7	8	7	9	9	9	
G	Grenadine	200 6	kas	lichte klei	7	6	8	7	7	8	8	7.5	
B	Grenadine	200 6	kas	lichte klei	8	6	9	9	8	8	8	8	
	Grenadine		kas	gemiddel d	8.1	6.7	8.1	8.4	7.7	8.4	8.3	8.2	BL:1-25

Samenvatting: kasteelten Versai: veel geteeld: alle teelten goed
Evantai beperkte raservaring; wisselvallig, gevoelig voor smet
Maserati: beperkte raservaring; redelijk, wat wisselvallig

3.1.7 Lollo Bionda Vroege buitenteelt

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei-kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	<i>25-jan-07 (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
Vroege bedekte vollegrondsteelt												
H	Levistro	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	9	9	9		
A	Levistro	2003	vroeg bedekt	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur
A	Levistro	2006	vroeg bedekt	veen	6	8	8	7	7	7		
	Levistro		vroeg bedekt	gemiddeld	7.7	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9		
Vroege onbedekte vollegrondsteelt												
H	Levistro	2003	vr onbed	klei	8	8	8	9	9	9		
A	Levistro	2003	vr onbed	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur
A	Levistro	2006	vroeg onbedekt	veen	5	8	8	7	7	7		
G	Levistro	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5		
	Levistro		vr onbedekt	gemiddeld	7.5	8.3	8.3	7.8	7.8	7.9	BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9	BL:1-25, Nr, Pb,LMV	In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi
M	Livorno	2003	vr onbed	klei	9	9	8	5	9	9		
D	Livorno	2005	vroeg	zavel	9	7	7	7	7	7		
	Livorno		vr onbed	gemiddeld	9	8	7.5	6	8	8	Bl:1-17,21, 23	

Samenvatting Vroege Teelt

Buitenteelt vroeg bedekt: Levistro; veel geteeld; goed. Livigna beperkte ervaring; goed

Buitenteelt vroeg onbedekt: Levistro; veel geteeld; goed. Livorno: smetgevoelig

3.1.8 Lollo Bionda, Zomer buitenteelt

r	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
											BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	
					<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9=geen</i> <i>1= zeer veel</i>	<i>9 = zeer sterk</i> <i>5= matig</i> <i>1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet</i> <i>5 = hinderlijk smet</i> <i>1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed</i> <i>5=onvoldoende</i> <i>1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>		
A	Levistro	2003	zomer	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur
M	Levistro	2004	zomer	klei	9	9	8	9	8	9		
G	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5		
A	Levistro	2006	zomer	veen	8	6	9	7	8	7		
B	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	8	7	7		
Levistro				zomer	gemiddeld	8.4	7.8	8.4	7.8	7.6	7.7	BL:1-23+LMV
M	Livigna											In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi
		2006	zomer	klei	9	9	9	9	9	9		
C	Livigna	2006	zomer	klei	*	7	7	8	8	7		Zomers snel binnen rand
Livigna				zomer	gemiddeld	9.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.0	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
M	Livorno	2003	zomer	klei	9	9	8	5	9	9		
M	Livorno	2005	zomer	klei	8	9	9	7	7	7		
Livorno				zomer	gemiddeld	8.5	9.0	8.5	6.0	8.0	8.0	Bl:1-17,21, 23
B	Lugano	2005	zomer	lichte klei	8	7	7	7	8	8	BL:1-16,21, 23 + LMV	Snijdt niet zo lekker

Samenvatting Zomerteelt:

Levistro; veel geteeld; goed. Livigna beperkte ervaring; in zomer kans op rand, verder goed

Livorno: beperkte ervaring: smetgevoelig, Lugano: beperkte ervaring: goed

3.1.9 Lollo Bionda, Herfst buitenteelt

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	25-jan-07 <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
A	Levistro	2002	herfst	veen	8	*	9	8	8	8		iets donderder dan Locanno
A	Levistro	2003	herfst	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur
J	Levistro	2004	herfst	klei	8	8	8	8	8	8		randgevoeligh 7
B	Levistro	2004	herfst	lichte klei	8	9	7	8	8	8		
G	Levistro	2006	herfst	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5		
A	Levistro	2006	herfst	veen	7	7	8	7	8	7		
Levistro			herfst	gemiddeld	8.0	8.2	8.2	7.7	7.8	7.8	BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	herfst	klei	9	9	9	9	9	9		
C	Livigna	2006	herfst	klei	*	7	7	8	8	7		
Livigna			herfst	gemiddeld	9.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.0	BL:1-25, Nr, Pb,LMV	
M	Livorno	2003	herfst	klei	9	9	8	5	9	9		
D	Livorno	2005	herfst	zavel	9	6	7	7	7	7		
Livorno					9.0	7.5	7.5	6.0	8.0	8.0	Bl:1-17,21, 23	
B	Bergamo	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	9	9	9		
M	8505	2005	herfst	klei	9	9	9	7	8	8		
B	Lugano	2005	herfst	lichte klei	8	7	7	7	8	8	BL:1-16,21, 23 + CMV	Snijdt niet zo lekker

Samenvatting herfstteelt Levistro: meest geteeld; goed Bergamo, Lugano en 8505 beperkte ervaring, goed Livorno: beperkt geteeld: alle teelten goed

3.1.10 Lollo Bionda, Kasteelten

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei-kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9=geen</i> <i>1= zeer</i> <i>veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk</i> <i>5= matig</i> <i>1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet</i> <i>5 = hinderlijk smet</i> <i>1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed</i> <i>5=onvoldoende</i> <i>1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	<i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
C	Bartoli	2003	kas	zeeklei 58%	9	7	6	7	7	6		bij warm weer erg ongelijke planten
G	Bartoli	2006	kas	lichte klei	7	7	7	6	7	6		
Bartoli					gemiddeld	8.0	7.0	6.5	6.5	7.0	6.0	BI:4-23
B	Bergamo	2000	voorjaar/glas	klei (lichte)	9	*	8	7	7	8		
C	Bergamo	2000	voorjaar/glas	klei	9	*	9	6	6	7		
E	Bergamo	2001	zomer/glas	klei	9	*	7	7	7	7		onder glas snel rand/stoomschade
F	Bergamo	2001	glas	klei	9	*	8	8	8	8		
J	Bergamo	2002	winter	klei	9	*	8	9	8	8		jaarrond kasteelt
J	Bergamo	2002	voorjaar/kas	klei	9	*	8	9	8	8		jaarrond kasteelt
K	Bergamo	2002	glas	zavel	7	*	8	7	9	7		
B	Bergamo	2003	kas vroeg	lichte klei	7	8	8	8	8	8		
E	Bergamo	2003	kas	klei	9	9	9	7	6	7		
H	Bergamo	2003	kas	zavel	8	7	9	7	9	7		
B	Bergamo	2004	kas vroeg	lichte klei	8	8	9	8	8	8		in april schotje, felle zon broesje nodig.
M	Bergamo	2004	kas herfst	klei	9	9	9	8	9	9		soms wat wit
B	Bergamo	2005	kas voorjaar	lichte klei	8	8	8	8	9	9		
C	Bergamo	2006	kas herfst	klei	9	6	8	8	8	6		Lang slap
C	Bergamo	2006	kas winter	klei	9	6	8	8	8	6		Lang slap
M	Bergamo	2006	kas	klei	9	7	9	6	7	7		
Bergamo					gemiddeld	8.6	7.6	8.3	7.6	7.8	7.5	BI:1-4,6-10,13-15;
D	Livorno	2000	zomer/glas	zavel	8	*	7	7	7	7		moelijk schoon te snijden
D	Livorno	2001	vroeg/glas	zavel/klei 20%	8	*	7	8	7	8		glasteelt
D	Livorno	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	*	7	7	7	7		
D	Livorno	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	*	7	7	7	8		
F	Livorno	2001	glas	klei	9	*	7	7	7	7		

Vervolg Lollo Bionda, Kasteelten

H	Livorno	2003	kas	klei	8	8	7	7	8	7.5		
A	Livorno	2003	kas	veen	9	8	7	8	7	7		
D	Livorno	2004	zomer/glas	zavel	8	9	7	7	7	7	randgevoeligh 9	
E	Livorno	2005	kas	klei	9	8	5	6	5	5		
E	Livorno	2006	kas herfst	klei	9	8	5	6	7	7		
A	Livorno	2006	kas	veen	8	8	8	7	7	7		
D	Livorno	2006	kas	zavel	9	8	6	8	8	8		
G	Livorno	2006	kas	lichte klei	9	9	6	5	7	6		
Livorno					gemiddeld	8.5	8.3	6.6	6.9	7.0	7.0	Bl:1-17,21, 23
C	86-17 RZ	2003	kas	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	7	veel geel blad	
E	Mercaio	2006	kas herfst	klei	9	8	7	8	7	7	Mescaio nog weinig ervaring	
A	Lugano	2004	kas herfst	veen	7	8	8	8	8	8		
E	Lugano	2005	kas	klei	9	8	6	5	6	6		
C	Lugano	2006	kas vroeg	klei	9	7	7	7	7	7		
C	Lugano	2006	kas zomer	klei	9	7	7	7	7	7		
D	Lugano	2006	kas	zavel	9	8	8	7	8	8		
E	Lugano	2006	kas	klei	9	8	8	5	7	7		
H	Lugano	2006	kas	zavel	9	2	4	8	9	8		
Lugano					gemiddeld	8.7	6.9	6.9	6.7	7.4	7.3	Bl:1-16,21, 23
B	Rock	2005	kas/herfst	lichte klei	8	7	8	7	8	8		
B	Rock	2005	kas/winter	lichte klei	8	7	8	7	8	8		
B	Rock	2006	kas	lichte klei	8	7	8	9	9	8		
Rock					gemiddeld	8.0	7.0	8.0	7.7	8.3	8.0	

Samenvatting Kasteelten

Bergamo: jaarrond kas; goed, in O6 wel lang gewas

Livorno: alle teelten goed

Lugano: redelijk goed Bartoli: voldoende; Rock goed

Andere rassen: beperkte ervaring'

3.1.11 Lollo Rossa Vroege teelt

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.	<i>25-jan-07 (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
Bedekte teelt													
A	Carmoli	2005	vroeg bedekt	veen	9	9	8	7	7	8	8		
A	Carmoli	2006	vroeg bedekt	veen	8	9	9	7	7	8	8		
Carmoli			vroeg bedekt	gemiddeld	8.5	9	8.5	7	7	8	8	Bl:1-23, 25, NR, Pb	
B	Bastille	2003	vr bed	lichte klei	7	7	8	8	7	8	8		
C	Bastille	2003	vr bed	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	8	7		
B	Bastille	2004	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	8	7	8	8		
A	Bastille	2004	vroeg bedekt	veen	9	8	9	7	7	7	7		
M	Bastille	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	8	9	9	9	9		
G	Bastille	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	7	9	8	7	8	8		
Bastille			vroeg bedekt	gemiddeld	8.3	7.7	8.2	7.8	7.3	8.0	7.8	Bl:1-24	
Onbedekte teelt													
B	Bastille	2003	vroeg onbedekt	lichte klei	7	7	8	8	7	8	8		
C	Bastille	2003	vroeg onbedekt	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	8	7		
A	Bastille	2004	vroeg onbedekt	veen	9	7	8	8	8	7	7		
B	Bastille	2005	vroeg	lichte klei	8	8	8	9	8	8	8		

Vervolg Lollo Rossa Vroege teelt

M	Bastille	200										
		6	vroeg onbedekt	klei	9	9	8	9	9	9	9	
	Bastille	200										
G		6	vroeg onbedekt	lichte klei	8	7	9	8	7	8	8	
	Bastille		vroeg onbedekt	gemiddeld	8.3	7.5	8.0	8.2	7.7	8.0	7.8	BI:1-24
A	Carmoli	200										
		6	vroeg onbedekt	veen	8	9	8	7	8	8	8	BI:1-23, 25, NR, Pb
D	Soltero	2005	voorjaar	zavel	9	7	8	6	7	8	8	BI:1-25

Hiermee doen, betere is er niet!

Samenvatting vroege teelt

Bastille:
goed

Andere rassen: beperkte ervaring: Carmoli goed; Soltero: minder groeikracht.

Anthony: sinds '03 niet meer vermeld, daarom weggelaten

3.1.12 Lollo Rossa zomerteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	C. van Wijk, PPO-agv
													Opmerking
					<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer donkerrood</i>	<i>9=geen</i>	<i>9 = zeer sterk</i>	<i>9 = geen smet</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	BL = Bremia Lactuca Res	25-jan-07
					<i>1 = zeer veel</i>	<i>5= rood</i>	<i>1= zeer</i>	<i>5= matig</i>	<i>5 = hinderlijk smet</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	NR = Nasanovia (luis) res.	<i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
						<i>1=zeer lichtrood</i>	<i>veel schot</i>	<i>1 = zeer zwak</i>	<i>1 = zeer veel smet</i>	<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht</i>		
E	Anthony	2000	zomer	klei	9	7	*	8	7	7	7		
C	Anthony	2000	zomer	klei	9	7	*	8	7	7	6		
B	Anthony	2000	zomer	lichte klei	9	7.5	*	8	8	8	9		
C	Anthony	2001	zomer	klei 52%	9	6	*	8	7	8	7		
I	Anthony	2001	zomer	zand	8	7	*	8	7	8	6		wisselvallig,bij nat weer smettig
E	Anthony	2001	zomer	klei	8	7	*	8	7	8	8		
J	Anthony	2002	zomer	klei	9	7	*	8	8	9	9		
C	Anthony	2002	zomer	klei 52%	9	6.5	*	8	8	8	8		sommige periodes wat witgevoelig
B	Anthony	2002	zomer	lichte klei	8	7	*	9	6	7	7		
M	Anthony	2003	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	9		
C	Anthony	2003	zomer	zeeklei 58%	9	6	7	7	7	7	7		
M	Anthony	2005	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	9		
H	Anthony	2006	zomer	zavel	7	6	5	8	7	7	6		
	Anthony		zomer	gemiddeld	8.6	7.1	7.5	8.2	7.5	7.8	7.5	Bl:1-16,19,21en 23	
B	Bastille	2003	zomer	lichte klei	7	7	8	8	7	8	8		
E	Bastille	2003	zomer	klei	7	7	8	7	7	7	7		
C	Bastille	2003	zomer	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	8	7		
B	Bastille	2004	zomer	lichte klei	8	8	9	9	8	9	8		
M	Bastille	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9		
A	Bastille	2004	zomer	veen	9	7	8	8	8	7	7		
E	Bastille	2004	zomer	klei	8	8	7	8	7	7	7		
B	Bastille	2005	zomer	lichte klei	8	8	8	9	8	8	8		
E	Bastille	2005	zomer	klei	9	8	8	8	7	7	7		

Vervolg Lollo Rossa zomerteelt

B	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	8	7	8	8	8	8	
M	Bastille	2006	zomer	klei	9	9	8	9	9	9	9	
C	Bastille	2006	zomer	klei	9	*	7	7	7	8	8	
G	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	7	9	8	7	8	8	
	Bastille		zomer	gemiddeld	8.3	7.8	7.9	8.1	7.5	7.9	7.8	BI:1-24
A	Carmoli	2005	zomer	veen	9	9	7	8	8	8	8	BI:1-23, 25, NR, Pb Soms een randje
C	Revolution	2000	zomer	klei	9	9	*	6	8	7	8	
G	Revolution	2000	zomer	zavel	8	9	*	4	8	8	7	groeit traag
B	Revolution	2000	zomer	lichte klei	9	9	*	6	8	7,5	8	
I	Revolution	2001	zomer	zand	9	9	*	6	8	8	8	niet te laat poten in seizoen
J	Revolution	2001	zomer	klei	9	9	*	6	7	9	7	
K	Revolution	2002	zomer	zavel	8	7	*	8	8	8	7	
J	Revolution	2002	zomer	klei	9	9	*	6	7	9	8	wordt geteeld op verzoek
K	Revolution	2003	zomer	zavel	8	7	6	6	7	7	6.5	
J	Revolution	2004	zomer	klei	8	9	1	5	8	6	7	
	Revolution		zomer	gemiddeld	8.6	8.6	3.5	5.9	7.7	7.8	7.4	
A	Soltero	2006	zomer	veen	6	8	6	8	7	6	5	Misvormde kroppen + zwarte harten + nerfvergingeling

Samenvatting Zomerteelt

Bastille: 2003 -2005; goed

Revolution; soms schotgevoelig, beperkte groeikracht

Carmoli: beperkte ervaring; goed

Anthony en Solvano:sinds '03 niet meer vermeld, daarom weggelaten

3.1.13 Lollo Rossa herfstteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 - 2006

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.	<i>25-jan-07 (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
A	Carmoli	2005	vroeg bedekt	veen	9	9	8	7	7	8	8	Bl:1-23, 25, NR, Pb	
B	Bastille	2003	herfst	lichte klei	7	7	8	8	7	8	8		
A	Bastille	2003	herfst	veen	9	8	8	8	7	8	8		mooi
E	Bastille	2003	herfst	klei	7	7	8	7	7	7	7		
C	Bastille	2003	herfst	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	8	7		
J	Bastille	2004	herfst	klei	8	6	8	7	8	9	8		
B	Bastille	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	7	8	8		
A	Bastille	2004	herfst	veen	9	7	8	8	8	7	7		
E	Bastille	2004	herfst	klei	8	8	7	8	7	7	7		
B	Bastille	2005	herfst	lichte klei	8	8	8	9	8	8	8		
E	Bastille	2005	herfst	klei	9	8	8	8	7	7	7		
B	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	6	8	7	7	7		
M	Bastille	2006	herfst	klei	9	9	8	9	9	9	9		
C	Bastille	2006	herfst	klei	9	*	7	7	7	8	8		
G	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	9	8	7	8	8		
	Bastille		herfst	gemiddeld	8.3	7.5	7.7	7.9	7.4	7.8	7.6	Bl:1-24	
D	Soltero	2005	herfst	zavel	9	6	7	6	6	8	8		Hiermee doen, geen betere
A	Soltero	2006	herfst	veen	7	8	7	8	6.5	6	7		
	Soltero		herfst	gemiddeld	8	7	7	7	6.25	7	7.5	Bl:1-25	

Samenvatting Herfst

Bastille: veel geteeld; goed

Soltero: beperkte ervaring, wisselvallig, smetgevoelig.

Carmoli; beperkte ervaring; goed.

Anthony: sinds '03 niet meer vermeld, daarom weggelaten

3.1.14 Lollo Rossa kasteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	C. van Wijk, PPO-agy niet voor publicatie Opmerking
					9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood	9=geen 1= zeer veel schot	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.	25-jan-07 (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)
H	Amadine	2001	kas	klei	9	6	*	8	8	7	6		
A	Amadine	2003	kas	veen	9	6	8	8	8	8	7		bleke kleur
E	Amadine	2004	kas vroeg	klei	9	6	8	8	8	8	8		
A	Amadine	2004	kas	veen	9	6	9	7	8	8	7		
M	Amadine	2005	kas	klei	8	7	5	5	5	5	6		
E	Amadine	2006	kas	klei	9	6	8	8	8	8	7		
Amadine			kas	gemiddeld	8.8	6.2	7.6	7.3	7.5	7.3	6.8		
M	Carmoli	2004	kas	klei	9	9	9	7	6	7	8		
A	Carmoli	2005	kas vroeg	veen	9	7	8	8	8	8	8		
E	Carmoli	2005	kas	klei	9	9	6	6	6	6	6		Lang, veel omvang.
E	Carmoli	2004	kas/herfst	klei	8	8	7	8	7	7	7		
A	Carmoli	2006	kas	veen	8	9	7	7	8	8	6		Erg lang gewas
Carmoli			kas	gemiddeld	8.6	8.4	7.4	7.2	7.0	7.2	7.0	BI:1-23, 25, NR, Pb	
G	Revolution	2001	voorj/kas	zavel/klei 20%	8	9	*	5	6	7	7		
G	Revolution	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	9	*	3	4	5	6		
G	Revolution	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	9	*	5	5	5	6		
H	Revolution	2001	kas	klei	9	8	*	7	8	8	8		nogal veel wilde planten
K	Revolution	2002	glas	zavel	8	5	*	8	6	6	6		
E	Revolution	2002	glas	klei	9	8	*	7	7	7	7		
H	Revolution	2003	kas	klei	7	7	7	7	6	7	6		
E	Revolution	2003	kas	klei	9	9	7	5	8	8	7		
C	Revolution	2003	kas	zeeklei 58%	9	6	6	6	7	7	6		
K	Revolution	2003	kas	zavel	8	6	8	6	8	7	7		
E	Revolution	2004	kas/herfst	klei	8	6	6	7	6	7	6		
E	Revolution	2004	kas	klei	8	8	8	5	6	6	6		
C	Revolution	2006	kas herfst	klei	9	*	5	6	7	8	6		Lang pijpje
C	Revolution	2006	kas winter	klei	9	*	5	6	7	8	6		Lang pijpje
B	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	8	7	8	8	8	8		
E	Revolution	2006	kas	klei	9	8	6	6	8	7	7		
M	Revolution	2006	kas	klei	9	9	9	9	9	9	9		
G	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	7	1	7	7	7	7		ongelijk, glazig, geen fysio 24, grote krop, lichtgewicht, bros
Revolution			kas	gemiddeld	8.4	7.6	6.3	6.3	6.8	7.1	6.7	BI:1-16,19,21 en 23	
B	Salvano	2003	kas	lichte klei	7	9	3	6	7	7	6		
C	Salvano	2003	kas	zeeklei 58%	9	5	6	7	7	7	6		

Vervolg Lollo Rossa kasteelt

B	Salvano	2004	kas voorjaar	lichte klei	8	8	7	8	8	8	8	8	sterk tegen wit
B	Salvano	2005	kas voorjaar	lichte klei	8	8	8	7	9	8	8	8	
B	Salvano	2005	kas/herfst	lichte klei	8	5	5	7	8	8	8	7	Te licht van kleur.
Solvano			Soltero	Soltero	8.0	7.0	5.8	7.0	7.8	7.6	7.0	7.0	Bl:1-21,23,24
D	Soltero	2004	kas voorjaar	zavel	9	9	9	5	3	5	5	5	
D	Soltero	2006	kas	zavel	8	8	6	6	6	7	7	7	
Soltero			kas	gemiddeld	8.5	8.5	7.5	5.5	4.5	6	6	6	Bl:1-25

Samenvatting kasteelt

Revolution: veel geteeld, soms matige groeikracht, verder redelijk

Amadine: wat bleek, verder goed

Carmoli: donker van kleur + lang gewas, verder goed

Salvano: gevoelig voor schot

Soltero: beperkte ervaring; smet en minder groeikracht.

3.1.15 Chinese kool, bewaarteelt

ras-enquête 2000/01-2001/02-2002/03-2003/04-2004/05- 2005/06 - 2006/07												<i>niet voor publicatie</i>
Pagina 1	7 seizoenen											<i>Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad</i>
Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt/	Uniform	Hoeveelheid	Schonings-gemak	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
				teelt		Schoningsarbeid		uitwendig				
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9= weinig</i>	<i>9 = snelle schijnna</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>5= veel</i>	<i>1 = zeer lastige schijnna</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>	<i>1= zeer veel</i>					<i>1 = zeer slecht</i>	
DD	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	7	7	6	7	
K	Bilko	2000/2001	dalgrond	bewaar	8	*	*	8	8	9	8	
L	Bilko	2000/2001	dalgrond	bewaar	8	*	*	4	5	8	5	na lange bewar. bruine kringen op nerf; daarom tot h. febr.
M	Bilko	2000/2001	L.zand	bewaar	9	*	*	7	7	6	7	kleur goed/kool iets te licht van gewicht
H	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	8	8	7	8	
N	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	6	6	4	6	goede kool wel stip, biol. geteeld, vooraf hele bemesting zand; normaal oogst 70-75 dgn; in 2000 na 61 dgn >te zwaar
O	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	5	*	*	5	9	9	7	
P	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	6	8	6	8	
Q	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	8	9	4	7	
R	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	9	8	2	8	behoudens stip
U	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	5	7	5	7	slechte smaak: 16 weken bewaarbaar
W	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	9	*	*	7	7	6	7	zeer goed in bewaring
BB	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	7	8	7	8	prima gedaan
CC	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	8	6	5	6	te lang voor appelkrat
B	Bilko	2000/2001	zand/zavel	bewaar	7	*	*	7	6	7	7	matig
D	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	9	8	7	8	
K	Bilko	2001/2002	dalgrond	bewaar	7	*	*	8	8	6	7	
E	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	8	7	7	7	knolvoet
CC	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	6	*	*	*	3	1	4	was niet geschikt om te bewaren
O	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	8	*	*	7	8	8	8	ruine tot zwarte puntjes in de nerf
M	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	4	6	5	7	
T	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	8	6	8	7	leveren half januari-half maart
C	Bilko	2001/2002	zand/zavel	bewaar	8	*	*	7	7	7	8	beste bewaar ras
GG	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	7	7	6	7	na 12 wkn kans op stip in bewaring

Vervolg Chinese kool, bewaarteelt

II	Bilko	2002/2003	dalgrond	bewaar	8	*	*	6	8	8	8	
U	Bilko	2002/2003	zand/zavel	bewaar	8	*	*	6	7	6.8	7.8	goed
GG	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	7	8	8	8	
M	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	5.5	*	*	8	8	8	7	wisselvallig gewicht per kool
O	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	9	9	9	9	
H	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	6	*	*	8	7	8	7	
JJ	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	5	*	*	9	7	7	7	bij planting veel regen 2 x 40 mm.> achterstand en ongelijk
KK	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	8	8	8	8	
O	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	4	*	*	5	8	7	7	cylindrisch
II	Bilko	2003/2004	dalgrond	bewaar	8	*	*	8	8	7	8	half/lang
H	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	6	*	*	6	8	7	7	binnenrand waar weinig was beregend,cilindrisch
JJ	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	5	*	*	9	8	8	7	
PP	Bilko	2003/2004	dal	bewaar	6	*	*	5	8	8	7	lang
DD	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	7	*	*	8	8	8	8	cilindrisch
U	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	8	*	*	7	8	7	8	lang
LL	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	6	*	*	8	7	7	7	
L	Bilko	2003/2004	dalgrond	bewaar	7	*	*	8	8	6	8	cylindrisch; goed bewaarras
O	Bilko	2004/2005	zand	jan/feb/mrt	5	8	8	9	7	8	8	bruine punten op de nerven van de kool
H	Bilko	2004/2005	zand	dec	8	9	8.5	8	9	8	9.5	
H	Bilko	2004/2005	zand	jan	8	9	8.5	8	9	8	9	
H	Bilko	2004/2005	zand	feb	8	9	8.5	7	8	7	8.5	
RR	Bilko	2004/2005	löss	mrt	8	7	7	6	7	5	7	
LL	Bilko	2004/2005	zand	dec/jan/feb	6	6	5	8	6	8	7	
KK	Bilko	2004/2005	zand	dec/jan/feb	7	7	7	8	7	5	7	stip een probleem en koolvlieg bestrijding hoe ?
D	Bilko	2004/2005	zand	dec/feb	8	8.5	9	9	9	7.5	8.5	Goed
II	Bilko	2004/2005	dalgrond	mrt	7	8	5	9	9	8	8	Kool geoogst op ong 20 dec (dikke kolen)
L	Bilko	2004/2005	dalgrond	feb/mrt	7.5	8	8	8	8	6	8	stip gevoelig
DD	Bilko	2004/2005	zand	jan	7	7	7	8	8	6	7	
DD	Bilko	2004/2005	zand	feb	8	8	7	8	8	7	8	
N	Bilko	2005/06	zand	dec/jan	7	7	7	9	7	8	8	maar 10000 kolen geplant
O	Bilko	2005/06	zand	jan/feb	6	6	7	9	7	2	6	Slechtste Bilko sinds jaren
D	Bilko	2005/06	zand	nov t/m mrt	9	9	9	7	7	7	8	Zeer tevreden zware kool

Vervolg Chinese kool, bewaarteelt

G	Bilko	2005/06	zand	dec	7	8	7	7	8	8	8	Goed
			zand	dec								In dec een keer omgelegd
LL	Bilko	2005/06		dec	7	7	4	7	7	7	6	
LL	Bilko	2005/06	zand	jan	7	4	4	7	5	6	5	Na half jan zeer snel in kwaliteit achteruit
LL	Bilko	2005/06	zand	feb	7	2	4	6	3	5	5	Na half jan snel in kwaliteit achteruit; echt versleten op 8 mrt
L	Bilko	2005/06	dalgrond	dec	7	9	9	9	9	6	9	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
L	Bilko	2005/06	dalgrond	jan	7	8	8	9	8	6	8.5	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
L	Bilko	2005/06	dalgrond	feb/mrt	7	7	7	9	8	6	8	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
V V	Bilko	2005/06	zand	feb	7	6	8	8	7	8	7.5	Eerder rot aan de struk t.o.v. andere jaren
H	Bilko	2005/06	zand	jan	7	8	7	9	9	8	8	
H	Bilko	2005/06	zand	feb	7	7	7	9	7	8	7	
U	Bilko	2005/06	zand	feb	7	6	6	8.5	8	5	7	Meer stip dan normaal
K	Bilko	2006/07	dalgrond	december	7	5	5	5	6	9	7	
K	Bilko	2006/07	dalgrond	januari	7	5	5	5	6	9	7	
K	Bilko	2006/07	dalgrond	februari	7	5	5	5	6	9	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	december	7	6	6	8	6	8	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	januari	7	6	6	8	6	8	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	februari	7	6	6	8	6	8	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	december	6	*	*	9	8	9	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	januari	6	7	7	9	8	7	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	februari	6	6	6	9	6	4	6	
DD	Bilko	2006/07	zand	december	8	8	8	8	7	8	8	6 weken cel 1gr, v.w. prijs snel gruid
II	Bilko	2006/07	dalgrond	januari	8	8	8	10	10	10	9	
II	Bilko	2006/07	dalgrond	februari	8	8	8	10	10	9	9	
II	Bilko	2006/07	dalgrond	maart	8	7	8	10	9	9	8	Goed bewaarjaar ondanks alle warmte tijdens groeiseizoen
O	Bilko	2006/07	zand	januari	7	8	8	9	8	5	7	kool soms donkere schijn de nerf
O	Bilko	2006/07	zand	februari	7	8	8	9	8	5	7	kool soms donkere gloed op nerf; flinke veld koolvliegaantasting was goed te schonen
X	Bilko	2006/07	zand	januari	7	8	7.5	8	8	8	8.5	
X	Bilko	2006/07	zand	februari	7	8	7.5	8	8	8	8.5	
WW	Bilko	2006/07	zeeklei	januari	6	7	7	9	9	8	8	
			gemiddelde 2006/2007		7.0	6.8	6.8	8.2	7.5	7.8	7.5	
			idem alle seizoenen		7.1	7.1	6.9	7.6	7.4	6.9	7.4	
WW	Ritchy	2006/07	zeeklei	december	9	9	9	9	9	9	9	vrij bollige koolvorm

Conclusies bewaarteelt:

Bilko: veel geteeld; in enquête de laatste 4 seizoenen het enige ras voor lange bewaring

Voldoet goed; Sommige seizoenen stipgevoelig; zoals in seizoen 2005/2006; ook melding van stip in 2006/2007 bij late uithaal in Limburg

De kans op stip bij Bilko kan beperkt worden door dagelijks kort te beregenen in de ochtend tijdens droge perioden in de teelt

Ritchy: kort bewaard; goed; wel vrij bollig van vorm.

Andere rassen: laatste 3 seizoenen niet meer in enquête vermeld; daarom hier achterwege gelaten.

3.1.16 Bleekselderij Vroege teelt.

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene	
										Indruk	opmerkingen
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria gev</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	C. van Wijk, PPO-agv
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	niet voor publicatie
					<i>1 =zeer slecht</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>	19-jan-07
L	Murcia	2002	zand/licht	bedekt	6	9	*	8	8	7	
L	Murcia	2004	zand	vroeg bedekt	3	8	8	6	6	6	Ongelijk
L	Murcia	2005	zand	vroeg bedekt	4	7	7	4	8	6	Ongelijk
L	Murcia	2006	zand	vroeg bedekt	4	7	9	6	8	6	Ongelijk
	Murcia		gemiddeld	vroeg,bedekt	4.3	7.8	8.0	6.0	7.5	6.3	
H	Tango	2000	zand	vroeg bedekt	8	7	*	9	6	7	gevoeliger voor bladvlekken dan Darklet
E	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	9	7	6	natte grond in het voorjaar
I	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	8	8	8	
K	Tango	2001	klei 20%	vroeg bedekt	7	7	*	8	7	7	goed
D	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	9	9	8	plant blijft kort
H	Tango	2001	zand	vroeg dubb bedekt	5	7	*	8	6	6	oogst juni veel last van bladvlekkenziekte
C	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	7	8	8	planting 1 ^e april wat schot, geen verklaring voor
X	Tango	2001		vroeg bedekt	7	9	*	8	7	7	
A	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	9	*	8	8	8	
G	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	8	*	8	7	7	
I	Tango	2002	klei	bedekt	8	8	*	7	9	8	
D	Tango	2002	zand	bedekt	7	9	*	8	8	8	
L	Tango	2002	zand/licht	bedekt	8	9	*	8	8	7	
G	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	8.5	8	7	8	8	8	
A	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	7	9	9	7	8	8	
L	Tango	2004	zand	vroeg bedekt	7	8	8	7	8	8	Goed
E	Tango	2005	zavel & klei	vroeg bedekt(zand)	7	7	8	9	7	7	Steeds meer rotte stengels
L	Tango	2005	zand	vroeg bedekt	7	7	7	8	8	8	Mooi
IJ	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	7	8	9	8	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	3	7	7	6	6	
D	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	5	7	8.5	8	7	tot ca 800 gr goed, daarna massaal schot
Z	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	9	9	8	8	8	Al jaren goed

Vervolg Bleekselderij Vroege teelt.

L	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	9	9	7	8	7	Goede kleur Schot/slechte kwaliteit wellicht door onvoldoende watergift tijdens groei
E	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	1	9	8	5	5	
	Tango		gemiddeld	vroeg,bedekt	7.3	7.3	8.0	8.0	7.5	7.3	
E	Victoria	2005	zand	vroeg bedekt	6	7	8	7	7	7	Vroeger als Tango
G	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	7	7	7.5	7.5	
E	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	9	5	7	7	Kwaliteit is goed maar soortelijk gewicht te laag.
	Victoria		gemiddeld	vroeg bedekt	6.7	7.0	8.0	6.3	7.2	7.2	
D	Darklet	2006	zand	vroeg bedekt	6	5	7	6	8	6.5	Eerst goed daarna massaal schot;
Conclusie vroege bedekte teelt:											
Tango: Veel geteeld: goede scores.											
Murcia: : beperkt geteeld; wisselend uniform											
Victoria: beperkte ervaring; redelijk											
C	Darklet	2000	zand	vroeg	4	9	*	7	8	7	slechte zaadkwaliteit, ongelijke planten
X	Darklet	2004	zand	vroeg onbedekt	7	7	8	9	8	8	
	Darklet		gemiddeld	vroeg onbedekt	5.5	8	8	8	8	7.5	
A	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	9	*	7	8	8	goed ras
B	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	9	9	*	9	9	9	
C	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	7	*	6	9	9	
I	Tango	2001	klei	vroeg onbedekt	7	1	*	8	1	1	schot veroorzaakt door grondstructuur en kou van 19 maart t/m juni gepoot
J	Tango	2001	zand	vroeg onbedekt	9		*		9	9	
C	Tango	2002	zand	vroeg onbedekt	8	8	*	7	9	8.5	goed
K	Tango	2002	klei 25%	vroeg onbedekt	7	8	*	7	8	7.5	
I	Tango	2002	klei	vroeg onbedekt	8	8	*	8	9	8	
C	Tango	2003	zand	vroeg onbedekt	8	8.5	8	7	9	8.5	goed
K	Tango	2004	klei 20% afs/b	vroeg onbedekt	8	8	8	7	8	8	

Vervolg Bleekselderij Vroege teelt.

M	Tango	2004	Klei 35% afslb	vroeg onbedekt	6.5	8.5	8.5	8	7.5	8	Goed voor vroege teelt, ekoteelt
X	Tango	2005	zand	vroeg onbedekt	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	vroeg onbedekt	5	8	9	7	5	6	Plantdatum 2-5 (waterschade)
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	vroeg onbedekt	6	9	8	7	6	7	Plantdatum 6-5 (waterschade)
C	Tango	2006	zand	vroeg onbedekt	8.5	8	9	8	9	9	
	Tango	gemiddeld	vroeg onbedekt		7.6	7.8	8.5	7.4	7.7	7.7	

Conclusie vroege teelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet: beperkt geteeld; wisseld uniform

3.1.17 Bleekselderij zomerteelt.

<i>7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006</i>											
Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform <i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	Schot <i>9 = geen schot 1 = veel schot</i>	bladvlekken <i>septoria gevh</i>	Spranten <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Productie Kwal. I <i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	Algemene Indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	opmerkingen
G	Darklet	2006	zand/klei	zomer	6.5	7	7	6.5	7	7	
G	Plato	2004	zand	zomer	6	9	8	6	7	7	
D	Plato	2006	zand	zomer	6	7	7	6.5	8	7	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten
Z	Plato	2006	zand	zomer	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen
	Plato		gemiddeld	zomer	6.3	8.3	7.7	6.2	7.7	7.3	
E	Tango	2000	klei	zomer	7	7	*	8	7	7	groeit 7 dgn.korter dan gepland, snijdt licht, kwaliteit (zeer)goed
G	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	9	8	8	bruine stelen
F	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	8	8	7	
E	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	9	7	7	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	6	*	8	8	8	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	8	7	7	
K	Tango	2001	klei 20%	zomer	8	8	*	8	8	8	goed
D	Tango	2001	zand	zomer	7	9	*	9	9	8	wat last van waterstelen van 19 maart t/m juni gepoot
J	Tango	2001	zand	zomer	9	*	*	*	9	9	
C	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	6.5	9	9	
D	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	8	8	8	
K	Tango	2002	klei 25% afsl.	zomer	7	8	*	7	8	7.5	goed
E	Tango	2002	klei 40%	zomer	8	7	*	9	8	8	
K	Tango	2003	klei	zomer	7	8	8	7	8	8	
E	Tango	2003	klei	zomer	8	6	6	9	8	8	
L	Tango	2003	zand	zomer	7	7	8	8	8	7	kort
C	Tango	2003	zand	zomer	8	8.5	8	7	9	8.5	

Vervolg Bleekselderij zomerteelt.

K	Tango	2004	klei 20% afslb	zomer	8	8	8	7	8	8	goed
G	Tango	2004	zand	zomer	8	9	8	9	8	8	
X	Tango	2004	zand	zomer	8	8	8	7	9	8.5	
E	Tango	2005	zavel & klei	zomer(klei)	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land
X	Tango	2005	zand	zomer	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	8	9	7	8	8	8	Plantdatum 19-5
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	9	9	6	7	9	8	Plantdatum 3-6
IJ	Tango	2006	zand	zomer	7	7	8	9	7	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	zomer	7	7	7	8	7.5	7	
C	Tango	2006	zand	zomer	8.5	9.5	9	8	8	8.5	
E	Tango	2006	zand/klei	zomer	8	9	9	9	8	9	
	Tango		gemiddeld	zomer	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	

Conclusie zomerteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Plato: beperkt geteeld; sprantgevoelig

3.1.18 Bleekselderij herfstteelt.

7 jaren raservaringen tuinders 2000-2006

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene		opmerkingen
										Indruk		
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria gev</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>		<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
G	Darklet	2003	zand	herfst	6	8	8	3	7	7		
IJ	Darklet	2006	zand	herfst	7	9	9	7	8	8		
D	Darklet	2006	zand	herfst	6	8	8	6	8	7		
	Darklet		gemiddeld	herfst	6.3	8.3	8.3	5.3	7.7	7.3		
D	Plato	2006	zand	herfst	6	8	8	7	8	7.5	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten	
Z	Plato	2006	zand	herfst	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen	
E	Plato	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	7	8	9		
	Plato		gemiddeld	herfst	7.0	8.7	8.3	6.7	8.0	8.2		
D	Tango	2000	zand	herfst	7.5	9	*	8	7	6.5	snel over het oogstoptimum (rijp) plm. 1 week.	
E	Tango	2001	klei	herfst	8	8	*	9	7	7		
K	Tango	2001	klei 20%	herfst	8	8	*	8	8	8	goed	
D	Tango	2002	zand	herfst	8	9	*	8	7.5	7.5		
E	Tango	2002	klei 40%	herfst	8	7	*	9	8	8		
K	Tango	2003	klei	herfst	7	8	8	7	8	8		
E	Tango	2003	klei	herfst	8	6	6	9	8	8		
L	Tango	2003	zand	herfst	7	7	8	8	8	7	kort	
K	Tango	2004	klei 20% afs/b	herfst	8	8	8	7	8	8	goed	
E	Tango	2005	zavel & klei	herfst(klei)	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels,kort houdbaar op het land	
M	Tango	2005	Klei 20% afs/b	herfst	8	9	5	7	9	8	Plantdatum 17-6	
E	Tango	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	9	8	9		
	Tango		gemiddeld	herfst	7.8	7.9	7.4	8.2	7.8	7.7		

Conclusie herfstteelt per ras:

Tango: Veel geteeld; goede scores.

Darklet en Plato: beperkt geteeld; goed in 2006

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

19-jan-07

3.1.19 Courgette Vroege teelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

groene courgette

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie	algemene	opmerking per ras
									kwal. I	indruk	
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel	9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw	9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht	9 = geen rot 1 = zeer veel rot	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.	C. van Wijk, PPO Lelystad niet voor publikatie 26-jan-07
D	Bengal	2000	vroeg	zand	7	7	*	8	8	8	
EE	Bengal	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
Bengal					7.0	6.0	7.0	8.0	8.0	8.0	
M	Cora	2001	vroeg	zand	7	7	*	7.5	8	7	
P	Cora	2001	vroeg	zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
T	Cora	2002	vroeg	zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms zachte punten en uitgroei kop, geen vrucht
E	Cora	2002	vroeg	zand	7	5	*	6	8	8	betrouwbaar ras, in 2002 veel zachte punten
H	Cora	2003	buiten vroeg	zand	7	6	8	8	8	7	geen tolerantie virus
V	Cora	2003	vroeg buiten	zand	8	8	7	9	5.5	6.5	veel missers bij start
P	Cora	2004	vroeg buiten	zand	7	9	7	6	9	8.5	Problemen met zachte punten
H	Cora	2004	vroeg buiten	zand	6	5	6	7	7	6	Soms te lange vruchten
A	Cora	2004	vroeg	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
A	Cora	2005	vroeg	zand	8	9	8	6	7	7	
H	Cora	2005	vroeg buiten	zand	7	6	8	7	8	7	Kan produktiever.
A	Cora	2006	vroeg onbedekt	zand	7	7	7	8	7	7	
NN	Cora	2006	vroeg onbedekt	zand	7	5	7	6	8	7	
RR	Cora	2006	vroeg	zand	7	8	8	6	7	7	
Cora					7.2	6.8	7.3	6.9	7.4	7.1	
V	Tosca	2003	vroeg buiten	zand	9	9	9	9	9	8	goed uniform
V	Tosca	2004	vroeg buiten	zand	8	8	7	7	7	7	
IJ	Tosca	2004	vroeg	l.zand	8	8	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	vroeg	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed

Vervolg Courgette Vroege teelt

E	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	7	7	6	8	7.5	
GG	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	7	8	7	8	7	7	In het begin wel veel zachte punten Korte vruchten in het begin, na 3 weken was dit verdwenen (te koud)
IJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	7	8	9	9	9	
JJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	7	7	7	6	8	7	Bij weersverandering last van donkere puntjes op de vruchten
V	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	8	7	9	8	7	
Tosca			vroeg buiten	gemiddelde	8.0	7.7	7.2	7.9	8.2	7.8	
T	Taxi	2002	vroeg	zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%, in wandelkap last van meeldauw
T	Taxi	2003	tunnel vroeg	zand	9	6	7	8	8	8	
T	Taxi	2004	tunnel vroeg	zand	8	7	8	9	7	7	
OO	Taxi	2006	vroeg bed(tunnel)	zand	8	6	7	9	8	8	
FF	Taxi	2006	vroeg onbedekt	zand	5	1	1	9	5	5	Wisselend aantal per plant, veel last van vruchtvuur
Taxi			kas/tunnel vroeg	gemiddeld	7.6	5.2	5.8	8.8	7.2	7.2	

Samenvatting Vroege teelt

Cora: goed in vroege teelt, soms zachte punten

Tosca: gemiddeld goed

Taxi (geel): goed, meeldauwgevoelig, minder open gewas

3.1.20 Courgette Zomerteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie	algemene	opmerking per ras
									kwal. I	indruk	
					9= zeer uniform 5= onvoldoende	9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw	9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht	9 = geen rot 1 = zeer veel rot	9= zeer goed 5=onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende	
E	Cora	2000	zomer	zand	8	7	*	7	8	7	opbrengst kon hoger zijn
E	Cora	2000	zomer	zand	8	3	*	6	7	7	goed
F	Cora	2000	zomer	zand	9	8	*	7	8	8	voldoet goed voor zomer
G	Cora	2000	zomer	zand	8	4	*	8	8	7	
P	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
J	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	7	7	
Q	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	6	7	7	groen
L	Cora	2001	zomer	zand	6	4	*	5	5	5	EKO
D	Cora	2001	zomer	zand	8	9	*	8	9	9	voor zomerteelt goed ras
S	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	8	8	8	zeer goed
H	Cora	2002	zomer	zand	8	5	*	7	8	7	gevoelig meeldauw
J	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	8	7	7	
U	Cora	2002	zomer	zand	8	4	*	6	7	7	Slecht weer, veel regen>> kwaliteit minder
S	Cora	2002	zomer	zand	8	6	*	8	8	8	tweede week juli zachter
V	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	6	7	7	rotte punt brengt alg. indruk omlaag
Q	Cora	2002	zomer	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten
W	Cora	2002	zomer	zand	8	7	*	7	7	8	
A	Cora	2003	buiten zomer	zand	7	7	7	8	7	7	
J	Cora	2003	zomer	zand	8	7	6	7	7	7	
T	Cora	2003	zomer	zand	8	7	7	8	8	8	prima opbrengst stuks
E	Cora	2003	zomer	zand	7	6	6	7	7	7	
RR	Cora	2006	zomer	zand	8	8	8	6	6	7	Te droog
	Cora		zomer	gemiddeld	7.5	5.9	6.8	7.1	7.3	7.2	
C	Tosca	2000	zomer	veenbaal	9	7	*	8	8	7	minder productie maar meer kwaliteit dan Bengal
E	Tosca	2002	zomer	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras

Vervolg Courgette Zomerteelt

W	Tosca	2003	zomer	zand	9	9	9	9	8	9	perfekte courget
IJ	Tosca	2003	zomer	l.zand	8	8	8	9	9	9	Dit jaar alles zonder problemen verlopen, Rassenkeuze!!!?
K	Tosca	2004	zomer	zand	8	7	7	7	8	8	
E	Tosca	2006	zomer	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig zomer
SS	Tosca	2006	zomer	lichte klei	8	8	7	9	8	8	Terplaatse gezaaid op zwarte plastic stroken 10-05-2006
V	Tosca	2006	zomer	zand	8	6	8	9	7	7	
Tosca zomer gemiddeld					8.1	7.4	7.7	8.0	8.0	7.9	
Q	Taxi geel	2001	zomer buiten	zand	8	8	*	8	7	7	groeï sterk, weersgevoelig,scheurt, oogstspieken, groene onderkant >15 %
Q	Taxi	2002	tunnel teelt zomer	zand	9	8	*	9	8	8	
Q	Taxi	2002	vollegrond zomer	zand	9	7	*	9	4	4	aangetast door virus veel gescheurde vruchten
T	Taxi	2003	zomer	zand	8	7	6	4	6	6.5	veel smetbloem Taxi buiten gevoelig >beschadiging
DD	Taxi	2005	zomer	zand	8	8	6	8	8	7	In begin veel afwijkers; daardoor langzaam in productie
Taxi zomer gemiddeld					8.4	7.6	6	7.6	6.6	6.5	

C. van Wijk, PPO Lelystad

Samenvatting Cora: goed, wel meeldauw soms zachte punten

courgette geel

niet voor publikatie

Zomerteelt Tosca: meer geteeld: goed

Taxi: buiten en tunnel: variabel, schade-gevoelig

26-jan-07

3.1.21 Courgette Verlate teelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	Algemene	opmerking per ras
										indruk	
					9= zeer uniform	9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw	9 = zeer open plant	9 = geen rot	9= zeer goed	9 = zeer goed 5 = onvoldoende	
					5= onvoldoende 1=zeer variabel		1 = zeer gesloten, dicht	1 = zeer veel rot	5=onvoldoende 1 =zeer slecht	1 = zeer slecht.	
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	7	7	*	9	7	8	
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	in de vollegrond geteeld, een open gewas
I	Cora	2000	verlate teelt	zand+klei	7	4	*	7	7	7	door open groeiwijze minder kans op vruchtvuur
I	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	3	*	7	7	7	plaatselijk veel uitval (ziekte)
K	Cora	2001	verlate teelt	zand	7.5	7	*	6		8	
L	Cora	2001	verlate teelt	zand	6	4	*	*	*	*	eko herfstteelt mislukt door teveel N
M	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	7	*	7	7	7	t.o.v andere rassen: Cora minder vatbaar voor vruchtvuur
B	Cora	2001	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	
J	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	5	*	8	7	7	
N	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	2	*	4	7	7	veel vruchtvuur
O	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	8	*	5	7	7	dit jaar meer last van zachte punten
B	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6.5	*	8	8	9	meeldauwgevoelig - ruim planten helpt iets
O	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	2	*	8	8	8	
T	Cora	2002	verlate	zand	8	7	*	*	7	8	soms periode zachte punten en bij kopgroei geen vrucht
U	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	3	*	8	7	7	
V	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	4	*	8	8	8	
A	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	7	*	9	7	7	buitenteelt
Q	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten
W	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6	*	7	7	7	
B	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	6	7	9	8	8	in 2002 wel zachte punten; in 2003 niet (weer?)
X	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	7	4.5	5	7	7	lange courgetten
O	Cora	2003	herfst	zand	8	7	8	8	8	8	
V	Cora	2003	laat buiten	zand	8	7	7	9	6	7	veel missers bij start
A	Cora	2004	tunnel laat	zand	8	5	6	6	8	7	Zachte punten
B	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	4	7	8	9	7.5	

C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

26-jan-07

Vervolg Courgette Verlate teelt

P	Cora	2004	laat buiten	zand	7	7	7	8.5	8	8	Te lang
X	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	8	4	7	7	7	
A	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
K	Cora	2004	laat	zand	7	7	7	5	7	7	
O	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	7	8	8	8	8	virus gevoelig
D	Cora	2004	verlaat buiten	zand	7	3	7	9	8	8	
DD	Cora	2005	verlaat buiten	zand	6	7	7	7	7	6	Op zoek naar wat beters
A	Cora	2005	verlaat buiten	zand	8	7	8	6	7	7	Veel zachte punten
X	Cora	2005	verlaat buiten	zand	7	7	8	4	6	7	
A	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	9	7	7	Goed
II	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	6	7	5	8	7	7	
KK	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	7.5	9	8	2 is vroeg onbedekt
	Cora		herfst	gemiddelde	7.4	5.9	6.8	7.3	7.4	7.4	
HH	Mirza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	7	6	3	6	7	6	Groeien niet gauw groot
HH	Precioza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	6	5	7	7	6	6	
O	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	8	8	7	kort+ dik
E	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras
W	Tosca	2002	verlate teelt	zand	9	8	*	7	7	8	perfecte vruchtvorm
H	Tosca	2003	buiten laat	zand	8	8	8	8	8	8	geen tolerantie virus
W	Tosca	2003	verlate teelt	zand	8	9	9	9	8	9	
E	Tosca	2003	herfst	zand	7	7	6	7	7	7	
O	Tosca	2003	herfst	zand	7	8	8	8	7	7	eerste vruchten zijn wat kort
P	Tosca	2004	laat buiten	zand	8	8.5	7	8.75	8.5	9	
H	Tosca	2004	verlate teelt	zand	7	7	7	7	8	7	
V	Tosca	2004	tunnel laat	zand	8	7	7	7	7	7	Veel windschade
IJ	Tosca	2004	verlaat buiten	l.zand	8	7	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	verlaat buiten	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed
H	Tosca	2005	verlate teelt	zand	8	7	8	7	8	8	Virusproblemen in late teelt
B	Tosca	2005	verlaat buiten	zand	8	8	8	9	8	8	Ras eerste keer geteeld, komend jaar weer, tevreden
A	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	8	8	7	7	Zeer korte vrucht
B	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	7.5	8	7	8	
E	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig herfst

Vervolg Courgette Verlate teelt

IJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	9	9	9	
JJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	6	8	7	
NN	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	7	6	7	
RR	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	8	7	7	7	
TT	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	9	9	9	6	9	5	slecht jaar voor courgette
Tosca herfst gemiddeld					7.8	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	
D	Taxi geel	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	7	8	8	is in tunnels geteeld
T	Taxi	2002	late	zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%
T	Taxi	2003	tunnel laat	zand	9	6	7	8	8	8	veel meeldauw
T	Taxi	2004	tunnel herfst	zand	8	6	8	9	7	6	Mozaiek virus
OO	Taxi	2006	laat bed (tunnel)	zand	8	2	7	9	8	6	Meeldauw grootste probleem.
Taxi gemiddeld					8.2	5.4	7.3	8.4	7.8	7.2	C. van Wijk, PPO Lelystad

Samenvatting Verlate teelt

Cora: goed wel gevoelig voor meeldauw soms zachte punten

Taxi: (geel) beperkte ervaring: buiten en tunnel: redelijk goed

niet voor publikatie

Tosca: scoort goed in late teelt

26-jan-07

3.1.22 Courgette Kasteelt groene vrucht

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	Algemene indruk	opmerking per ras
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel	9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw	9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht	9 = geen rot 1 = zeer veel rot	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.	
groene courgette											
A	Bengal	2000	feb/jul	steenwol	7	4	*	8	8	7	enkele afwijkende planten
A	Bengal	2003	kas vroeg	zand	5	6	4	3	5	5	
C	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	3	7	8	8	8	
S	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	
Z	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	8	7	9	8	8	nogal wat te dunne planten
AA	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	9	8	7	8	9	8	snel te weinig mannen bloemen
BB	Bengal	2003	kas vroeg	zavel	8	7	7	6	7	7	voldoende
C	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	5	7	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
CC	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	9	8	8	8	8	8	Met enting valt productie tegen
Z	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	7	8	9	8	8	
AA	Bengal	2004	vroeg	steenwol	8	8	6	9	8	8	
C	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	7	2	8	8	7	8	
BB	Bengal	2005	kas vroeg	zavel*	7	7	8	9	8	8	
S	Bengal	2005	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	Zoals gewoonlijk betrouwbaar
Z	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	8	7	7	9	9	8	
EE	Bengal	2006	kas vroeg	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas vroeg	zand	7.5	7	6	9	8	7.5	
PP	Bengal	2006	kas vroeg	zand	8	6	7	5	8	8	Dit jaar een goede oogst
QQ	Bengal	2006	kas vroeg	substraat	8	7.5	8	9	8.5	8	Produceert te weinig mannelijke bloemen
Z	Bengal	2006	kas vroeg	steenwol	8	7	6	9	9	8	
	Bengal		kas vroeg	gemiddeld	7.6	6.3	6.9	8.0	7.9	7.7	
A	Cora	2005	vroeg kas	zand	8	9	7	6	8	7	
B	Bengal	2000	zomer	veenbaal	8	5	*	7	8	8	meer productie maar minder kwaliteit dan Tosca glasras + warme zomer>buiten. In 02 koud weer > meeld.,trage groei, zachte punten
CC	Bengal	2002	zomer	veenbaal+ ferg.	8	2	*	4	5	5	
C	Bengal	2003	kas zomer	steenwol	7	3	7	8	8	8	

Vervolg Courgette Kasteelt groene vrucht

EE	Bengal	2006	kas zomer	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas zomer	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	
PP	Bengal	2006	kas zomer	zand	8	6	7	5	8	8	Dit jaar een goede oogst
	Bengal		kas zomer	gemiddeld	7.6	4.3	6.8	6.3	7.5	7.4	
A	Bengal	2000	najaar	steenwol	7	4	*	7	7	6	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7	6	*	8	7.5	7	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7.5	6	*	9	8	7.5	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
C	Bengal	2003	kas herfst	steenwol	7	3	7	7	6	6	
AA	Bengal	2003	kas herfst	substraat	9	8	7	8	9	8	snel te weinig mannen bloemen
C	Bengal	2004	kas herfst	steenwol	8	5	7	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
C	Bengal	2005	kas herfst	steenwol	7	2	8	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas herfst	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	
	Bengal		kas herfst	gemiddeld	7.2	4.5	7.0	7.7	7.8	7.3	C. van Wijk, PPO Lelystad
A	Cora	2005	laat kas	zand	8	6	7	6	7	7	

niet voor publikatie

Samenvatting kasteelt, groen

Bengal: vroeg, zomer en najaar goed; wel gevoelig voor meeldauw

26-jan-07

3.1.23 Courgette Kasteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	Algemene	opmerking per ras
										indruk	
					9= zeer uniform	9 = geen meeldauw	9 = zeer open plant	9 = geen rot	9= zeer goed	9 = zeer goed	
					5= onvoldoende	1 = veel meeldauw	1 = zeer gesloten, dicht	1 = zeer veel rot	5=onvoldoende	5 = onvoldoende	
					1=zeer variabel				1 =zeer slecht	1 = zeer slecht.	
gele courgette											
R	Taxi	2001	voorjaar	substraat	8	7	*	9	8	7.5	glasteelt
S	Taxi	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	
CC	Taxi	2004	kas vroeg	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	vroeg kas	zand	7	8	7	9	7	8	slechte zetting
MM	Taxi(geel)	2006	kas vroeg	zand	9	7	7	9	9	8	
	Taxi		vroeg kas	gemiddeld	7.8	7.4	7.5	8.8	8	7.9	
A	Taxi	2002	zomer	zand	7	7	*	9	6	7	in tunnel gekweekt
R	Taxi	2001	najaar	substraat	8	7	*	8	8	7	
CC	Taxi	2004	kas herfst	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	laat kas	zand	7	7	7	9	8	8	meeldouw gevoelig+virus gevoelig
MM	Taxi(geel)	2006	kas herfst	zand	9	7	7	9	9	8	
	Taxi		laat kas	gemiddeld	7.6	7.2	7.7	8.6	7.8	7.6	
AA	Gold Spike	2003	kas vroeg	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
AA	Gold Spike	2004	vroeg	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
AA	Gold Spike	2004	laat	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
	Gold Spike			gemiddeld	9.0	8.0	7.3	8.0	9.0	8.7	
Z	Gold Rush	2003	kas herfst	steenwol	6	8	7	9	7	8	teveel lengte groei
AA	Gold Rush	2003	kas herfst	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
Z	Gold Rush	2004	kas herfst	steenwol	7	7	8	8	8	7	
Z	Gold Rush	2005	kas herfst	steenwol	8	7	7	9	8	8	

Vervolg Courgette Kasteelt

Z	Gold Rush	2006	kas herfst	steenwol	8	7	8	9	9	8
	Gold Rush		kas herfst	gemiddeld	7.6	7.4	7.6	8.6	8.2	7.8

Samenvatting kasteelt

courgette geel:

Taxi en Gold Rush: goed

Gold Spike: beperkte ervaring: goed, teelt moeilijker.

C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publicatie

26-jan-07

3.1.24 Venkel Vroege teelt vollegrond

Pg 1

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	grond	ras	jaar	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	Opmerkingen
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	
E	dalgrond	Astra	2001	vroeg	7	7	7	*	8	7	7	
E	dal	Astra	2003	vroeg	6	6	6	7	7	7	6.5	
O	zeeklei	Astra	2004	vroeg	9	9	8	9	7	9	8	
	gemiddeld	Astra		gemiddeld	7.3	7.3	7.0	8.0	7.3	7.7	7.2	
J	zand	Orion	2001	vroeg	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	dalgrond	Orion	2001	vroeg	8	8	8	*	8	8	8	
D	zand	Orion	2001	vroeg	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof
M	klei	Orion	2001	vroeg	7	7	8	*	6	7	7	fijne knol
K	klei	Orion	2001	vroeg	8	8	7	*	8	9	8	veel kilo's
Q	zand	Orion	2001	vroeg	7.5	8	8	*	7.5	8	8	veel blad, vroeg goed, hoge temp>; problemen
S	zavel 15/35 %	Orion	2001	vroeg	8	9	9	*	8	8	8	
L	klei/zavel	Orion	2001	vroeg	8	7	8	*	7	8	8	voldoet zeer goed
L	zeeklei	Orion	2002	vroeg	8	8	9	*	8	8	8	
G	dalgrond	Orion	2002	vroeg	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
U	klei (lichte)	Orion	2002	vroeg	7	9	7	*	9	7	7	
D	zand	Orion	2002	vroeg	7.5	9	8	*	8	8	7.5	
J	zand	Orion	2002	vroeg	8	8	8	*	7	8	8	
F	zand	Orion	2002	vroeg	5	9	6	*	8	1	1	
T	zand/dal	Orion	2003	vroeg	8	8	7	9	9	8	8	
D	zand	Orion	2003	vroeg	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	zand	Orion	2003	vroeg	7	7	7	5	6	7	6.5	bioteelt
G	dalgrond	Orion	2003	vroeg	8	8	7	7	8	8	8	
Z	lemig zand	Orion	2003	vroeg	7	8	7	7	9	7	7	
AA	zand	Orion	2003	vroeg	7	7	7	7	6	7	7	bioteelt
R	dal	Orion	2003	vroeg	8	8	8	8	8	7	7.8	zeker maar oogsten minder makkelijk

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
19-jan-07

Vervolg Venkel Vroege teelt vollegrond

J	zand	Orion	2003	vroeg	8	8	7	8	7	8	8	
BB	zee klei	Orion	2003	vroeg	9	8	8	7	6	8	8	harde stam
U	veen-klei	Orion	2003	vroeg	8	9	7	8	9	9	8	mag rond
H	zand	Orion	2003	vroeg	*	*	*	7	*	*	*	oogt rijp ,eerder dan Rondo,iets meer schot
D	zand	Orion	2004	vroeg	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring,goede opkomst
J	zand	Orion	2004	vroeg	7	8	8	8	7	7	7	
?	klei/zavel	Orion	2004	vroeg	8	9	7	9	6	8	8	goede kg opbrengst, grote knollen snel barsten
K	zeeklei (30%)	Orion	2004	vroeg	6	7	8	7.5	7	8	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
Z	zavel	Orion	2004	vroeg	7	8	6	5	7	7	7	
O	zeeklei	Orion	2004	vroeg	7	9	7	9	6	9	7	
R	dal	Orion	2004	vroeg	*	9	7.5	9	7	7	8	
R	dal 15%	Orion	2005	vroeg	8	8	8.5	8	8	7	7.5	Geeft gemidd. te weinig kg door scheuren.
ll	zand/dal	Orion	2005	vroeg	7	8	9	7	8	8	8	Vroeg vermoedelijk last van aantjes
F	dalgrond	Orion	2005	vroeg	7	6	5	3	8	5	5	
A	zand	Orion	2005	vroeg	6.5	7	7	7	8	6.5	7	
D	zand	Orion	2005	vroeg	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	zand	Orion	2005	vroeg	7	8	8	8	6	8	7	Barsten
G	dalgrond	Orion	2005	vroeg/ond doek	8	8	7	8	8	8	8	
D	zand	Orion	2006	vroeg	8	7	8	7	6	8	8	
F	zand	Orion	2006	vroeg	5	4	4	5	8	1	4	Te droog, moeilijk jaar
A	zand	Orion	2006	zomer	7	8	7	6	8	7	8	
FF	dal	Orion	2006	vroeg	7	8	8	6	8	7	7	oogstsnelheid 6
ll	dal	Orion	2006	vroeg	7	8	8	8	7	8	8	
	gemiddeld	Orion	2000-'06	gemiddeld	7.4	7.9	7.4	7.1	7.5	7.3	7.3	
D	zand	Rondo	2000	vroeg	8	7	*	*	5	8	8	
H	zand	Rondo	2000	vroeg	7	9	*	*	8	8	8	
J	zand	Rondo	2000	vroeg	8	6.5	*	*	4	7	6	goed ras, wel barsters
D	zand	Rondo	2001	vroeg	8	9	8	*	6	7	7.5	kort oogst stadium
G	dalgrond	Rondo	2001	vroeg	8	7	9	*	6	7	7	
K	klei	Rondo	2001	vroeg	7	7	8	*	5	7	7	vroeg! alles perskluifplanten 4x4cm
J	zand	Rondo	2001	vroeg	8	8	8	*	4	6.5	6	barstgevoelig en kort oogst traject
H	zand	Rondo	2001	vroeg	5	5	5	*	9	5	6	grond probleem

Vervolg Venkel Vroege teelt vollegrond

T	zand/dal	Rondo	2002	vroeg	7	7	8	*	6	8	7	weinig kilo's/ha
D	zand	Rondo	2002	vroeg	7.5	9	8	*	8	7.5	7.5	
J	zand	Rondo	2002	vroeg	8	8	8	*	6	8	7.5	barsten
W	dalgrond	Rondo	2002	vroeg	8	8	8	*	6	7	7	
H	zand	Rondo	2002	vroeg	7	9	8	*	6	7	7	kort oogst traject
D	zand	Rondo	2003	vroeg	8	6	8	7	8	8	8	
AA	zand	Rondo	2003	vroeg	8	8	8	8	8	8	8	bioteelt
J	zand	Rondo	2003	vroeg	7	8	8	8	6	8	7	barsters
D	zand	Rondo	2004	vroeg	8	9	8	8	7	8	8	bij zaaien matige opkomst
J	zand	Rondo	2004	vroeg	7	8	8	8	6	7	6.5	barsten
D	zand	Rondo	2005	vroeg	7	9	8	7	6	6	7	minder opkomst percentage
D	zand	Rondo	2006	vroeg	6	5	8	7	4	6	5	
		Rondo	2000-'06	gemiddeld	7.4	7.6	7.9	7.6	6.2	7.2	7.1	
J	zand	Solaris	2004	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	zacht snijvlak
BB	klei/zavel	Solaris	2004	vroeg	8	8	8	7	8	8	8	
K	zeeklei (30%)	Solaris	2004	vroeg	7	8	7	8	8	8	8	opbrengst kg/ha in cijfers: 8
H	zand	Solaris	2004	vroeg	9	8	7	8	9	9	8	te grof
IJ	zand	Solaris	2005	vroeg	8	8	7	7	8	8	7	
A	zand	Solaris	2005	vroeg	6	7	6.5	5	8	6	5	voorjaar eerste twee percelen veel schot
D	zand	Solaris	2005	vroeg	8	9	7	6	7	8	8	Zacht
J	zand	Solaris	2005	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	Vroeg
Z	zavel	Solaris	2005	vroeg	4	7	4	5	8	5	5	lage productie, veel schot, platte knollen
BB	klei/zavel	Solaris	2005	vroeg	8	9	7	7	9	8	8	
M	klei	Solaris	2005	vroeg	7	8	7	7	8	8	7.5	
D	zand	Solaris	2006	vroeg	8	8	6	6	7	8	7	Beperkte houdbaarheid.
M	klei	Solaris	2006	vroeg	7	8	7	7	8	7	7.5	
IJ	zand	Solaris	2006	vroeg	8	8	7	6	8	7	7	
K	zeeklei	Solaris	2006	vroeg	8	8	6	2	8	5	7.5	Zomertijd zeer gevoelig voor schot
L	zeeklei	Solaris	2006	vroeg	8	9	8	8	9	8	8	Hoge pit
H	zand	Solaris	2006	vroeg 1	9	9	8	2	8	8	8	
H	zand	Solaris	2006	vroeg 2	9	9	8	9	8	8	8	
J	zand	Solaris	2006	vroeg	7	8	7	8	8	6	7.5	Vorstschade
		Solaris	2004-'06	gemiddeld	7.6	8.2	6.9	6.5	8.1	7.4	7.4	

Vervolg Venkel Vroege teelt vollegrond

Vroege teelt I + II conclusies

- in '06 veel geteeld: Solaris; gemiddeld goed, soms schot
- in '06 veel geteeld: Orion; gemiddeld goed.
- in '06 minder geteeld: Rondo
- Astra : voorgaande jaren beperkt geteeld

3.1.25 Venkel Vroege glasteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	grond	ras	jaar	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge- voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 19-jan-07
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
R	lichte klei/veen	Orion	2001	vroeg/kas	7.5	9	7.5	*	9	8	7.5	kan rond
DD	klei	Orion	2003	vroeg kas	7	8	7	9	7.5	7.5	8	
C	zand	Orion	2004	vroeg/kas	8	8	7	8	8	8	8	onder glas/ mag rond
C	zand	Orion	2004	vroeg kas	8	8	7	8	8	8	8	
EE	klei/zavel	Orion	2004	vroeg/kas	8	8	7	8	7	8	8	pl. datum 15 feb onder glas
U	veen-klei	Orion	2005	vroeg kas	7	9	7	9	9	8	7.5	kan rond
U	lichteklei/veen	Orion	2006	vroeg/kas	7	9	7	9	9	7.5	7.5	Lang lof oogst 10 mei tot 15 juni
			2001-'06	gemiddeld	7.5	8.4	7.1	8.5	8.2	7.9	7.8	
DD	Zavel 20%	Solaris	2005	vroeg kas	7.5	9	7	5	9	8	7.5	
DD	zavel	Solaris	2006	vroeg/kas	7.5	8	7	7	8	7.5	7.5	

Vroege glasteelt conclusies

beperkte opgave omdat enquête op buitenteelt gericht is

Meest geteeld: Orion, gemiddeld goed; kan rond.

In '05 en '06 beperkt geteeld: Solaris; 1 jaar schot

3.1.26 Venkel Zomerteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	grond	ras	jaar	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge- voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	Opmerkingen
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	
O	klei/zavel	Astra	2000	zomer	6	7	*	*	7	6	6	
O	klei/zavel	Astra	2000	zomer	6	7	*	*	7	6	6	
O	zeeklei	Astra	2005	zomer	7	9	6	9	6	8	7	
O	zeeklei	Astra	2006	zomer	6	5	4	7	8	6	7	
	gemiddeld	Astra	2000-'06		6.3	7.0	5.0	8.0	7.0	6.5	6.5	
J	zand	Orion	2001	zomer	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	dalgrond	Orion	2001	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
P	dalgrond/zand	Orion	2001	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
A	zand	Orion	2001	zomer	7.5	7.5	7.3	*	7.5	8	8	
N	zavel 25%	Orion	2001	zomer	8	9	8	*	8	9	8	
S	zavel 15/35 %	Orion	2001	zomer	6	7	6	*	8	7	6	van langste dag tot half juli kans op schot
L	klei/zavel	Orion	2001	zomer	8	8	8	*	8	8	8	zeer goed, Orion zeer mooie bolvorm
G	dalgrond	Orion	2001	zomer	7	7.5	6.5	*	8	8	7	
R	lichte zeeklei	Orion	2002	zomer	7	8	7	*	8	6	6.5	
T	zand/dal	Orion	2002	zomer	8	8	7	*	7	8	8	veel kilo's/ha
G	dalgrond	Orion	2002	zomer	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
J	zand	Orion	2002	zomer	8	8	8	*	7	8	8	
W	dalgrond	Orion	2002	zomer	7.5	7	7	*	7	8	7.5	
W	dalgrond	Orion	2002	zomer	7	7	7	*	7	8	7	
F	zand	Orion	2002	zomer	5	9	6	*	8	5	5	
X	klei	Orion	2002	zomer	8	9	8	*	8	8	8	
R	lichte zeeklei	Orion	2002	zomer(vroeg)	4	9	4	*	8	2	2	

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
19-jan-07

Vervolg Venkel Zomerteelt

T	zand/dal	Orion	2003	zomer	8	6	6	6	9	7	7	
X	klei	Orion	2003	zomer	7	8	6	1	8	*	*	
D	zand	Orion	2003	zomer	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	zand	Orion	2003	zomer	7	7	7	5	6	7	6.5	Bioteelt
G	dalgrond	Orion	2003	zomer	7	8	7	4	8	4	5	schot
Z	lemig zand	Orion	2003	zomer	6	6	3	2	8	4	4	Bioteelt, veel last van schot door hete weer
AA	zand	Orion	2003	zomer	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt
R	dal	Orion	2003	zomer	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	zand	Orion	2003	zomer	7	6.5	6.5	4	8	6.5	6	schot
BB	zee klei	Orion	2003	zomer	9	9	8	7	6	8	8	harde stam
E	dal	Orion	2003	zomer	6	7	7	7	7	7	7	
D	zand	Orion	2004	zomer	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	zand	Orion	2004	zomer	7	7	7	6	7	7	6.5	schot
A	zand	Orion	2004	zomer	7	7	7	6.5	7	6.5	6.5	
K	zeeklei (30%)	Orion	2004	zomer	6	6	8	7	5	7	6.5	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
H	zand	Orion	2004	zomer	8	7	7	6	8	8	8	goed sept.bruinverkl., dicht gewas 1,2 m
O	zeeklei	Orion	2004	zomer	8	9	8	9	9	9	9	
R	dal	Orion	2004	zomer	*	9	7	5.5	7	6	6	te snel
IJ	zand	Orion	2005	zomer	8	8	8	8	8	8	8	
R	dal 15%	Orion	2005	zomer	8	8	8.5	8	8	6	7	lage prest./ uur door barsten onderkant
II	zand/dal	Orion	2005	zomer	7	8	9	7	8	8	8	
F	dalgrond	Orion	2005	zomer	7	7	8	9	8	6	7	
A	zand	Orion	2005	zomer	7.5	8	8.5	8.5	8	8	8	
D	zand	Orion	2005	zomer	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	zand	Orion	2005	zomer	6.5	7	7	6	8	7	6.5	Schot
Z	zavel	Orion	2005	zomer	6	7	6	6	8	7	6	
O	zeeklei	Orion	2005	zomer	7	8	7	6	7	8	7	
B	zand	Orion	2005	zomer	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
JJ	zand	Orion	2005	zomer	6	8	6	6	6	5	5	

Vervolg Venkel Zomerteelt

D	zand	Orion	2006	zomer	8	7	8	7	6	8	8	
F	zand	Orion	2006	zomer	6	6	6	7	8	5	5	Te droog
IJ	zand	Orion	2006	zomer	8	8	8	7	7	7	7.5	
O	zeeklei	Orion	2006	zomer	7	8	6	6	8	7	9	
FF	dal	Orion	2006	zomer	7	8	8	8	8	7	7	oogstsnelheid 6
J	zand	Orion	2006	zomer	7	7	7	6	7	7	7	Schot; slechte opkomst door droogte.
II	dal	Orion	2006	zomer	7	8	8	8	7	8	8	
	gemiddeld	Orion	2000-'06	zomer	7.2	7.7	7.1	6.4	7.5	7.1	7.0	
D	zand	Rondo	2000	zomer	8	7	*	*	5	8	8	
H	zand	Rondo	2000	zomer	7	9	*	*	8	8	8	
J	zand	Rondo	2000	zomer	8	6.5	*	*	4	7	6	goed ras, wel barsters
H	zand	Rondo	2001	zomer	5	5	5	*	9	5	6	grond probleem
D	zand	Rondo	2001	zomer	8	9	8	*	6	7	7.5	kort oogst stadium
R	klei 13%	Rondo	2001	zomer(vroeg)	9	9	9	*	7	8	8	
G	dalgrond	Rondo	2001	zomer	8	7	7	*	5	6	5	niet in zomer, scheuren bij de pit
A	zand	Rondo	2001	zomer	7.5	8	7.4	*	8	8	8	
H	zand	Rondo	2002	zomer	7	9	8	*	6	7	7	kort oogst traject
R	lichte zeeklei	Rondo	2002	zomer	3	9	4	*	8	1	1	
D	zand	Rondo	2002	zomer	7.5	9	8	*	8	7.5	7.5	
A	zand	Rondo	2002	zomer	7.5	7	7	*	7.5	8	7	
A	zand	Rondo	2003	zomer	8	8	8.5	7	8	8.5	8	
D	zand	Rondo	2003	zomer	8	6	8	7	8	8	8	
AA	zand	Rondo	2003	zomer	8	8	8	8	8	8	8	Biolteelt
H	zand	Rondo	2003	zomer	*	*	*	9	*	*	*	20% minder opkomst bij t.p.z dan Orion
D	zand	Rondo	2004	zomer	8	9	8	8	7	8	8	Bij zaaien matige opkomst
A	zand	Rondo	2004	zomer	7	7	8	8	7	7	7	
Z	zavel	Rondo	2004	zomer	6	7	9	8	4	7	7.5	
H	zand	Rondo	2004	zomer	8	7	8	6	6	8	8	gewicht goed
A	zand	Rondo	2005	zomer	7.5	8	8	8	7	7.5	8	
D	zand	Rondo	2005	zomer	7	9	8	7	6	6	7	Minder opkomst percentage
B	zand	Rondo	2005	zomer	7	8	7	4	3	6	6	

Vervolg Venkel Zomerteelt

D	zand	Rondo	2006	zomer	6	5	8	7	4	6	5	
J	zand	Rondo	2006	zomer	6	6	7	7	7	6	6.5	Bruinrand, lastige zomer qua opkomst
gemiddeld		Rondo	2000-'06	zomer	7.2	7.6	7.6	7.2	6.5	6.9	6.9	
J	zand	Solaris	2003	zomer	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5	tussen Floro en Orion, gezaaid v.a 20 juni
H	zand	Solaris	2003	zomer	*	*	*	6	*	*	*	snel oogsten ivm schot , vroeg ras
A	zand	Solaris	2004	zomer	9	9	9	9	9	9	9	
BB	klei/zavel	Solaris	2004	zomer	8	8	8	7	8	8	8	houdbaarheid matig/verkleuring snijvlak
K	zeeklei (30%)	Solaris	2004	zomer	8	8	6.5	6	8	6.5	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 7
CC	zand	Solaris	2004	zomer	8	8	8	7	8	8	8	
BB	klei/zavel	Solaris	2005	zomer	7	8	6	6	9	7	7	Schot gevoelig
JJ	Loss	Solaris	2005	zomer	7	8	7	7	7	7	7	
M	klei	Solaris	2005	zomer	7	8	7	7	8	8	7.5	
M	klei	Solaris	2006	zomer	7	8	7	7	8	7	7.5	
B	zand/veen	Solaris	2006	zomer	8	9	8	6	8	8	7	Kort voor optimum cercospora
A	zand	Solaris	2006	zomer	7	8	7	6	8	7	7	
L	zeeklei	Solaris	2006	zomer	7	8	7	5	8	6	6	Schot gevoelig
Gemidd.		Solaris	2003-'06	zomer	7.5	8.1	7.3	6.6	8.1	7.4	7.4	

Zomerteelt I + II conclusies

in '06 veel geteeld: Orion, gemiddeld goed; kans op scheuren onderkant

in '06 meer geteeld: Solaris; gemiddeld goed; snel ras, soms schot

in '06 weinig geteeld: Rondo, goed; kans op barsten

Beperkt geteeld: Astra; voldoende, vrij plat

3.1.27 Venkel Herfstteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000 -2006

tuinder	grond	ras	jaar	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	Opmerkingen
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	
O	klei/zavel	Orion	2000	herfst	6	7	*	*	7	7	7	
H	zand	Orion	2000	herfst	8	9	*	*	8	8	8	smetgevoelig/rijp
J	zand	Orion	2000	herfst	7	7	*	*	5	6.5	7	
L	zavel	Orion	2000	herfst	8	8	*	*	8	8	7	zeer mooie vorm
R	klei 13%	Orion	2001	herfst	8	8	8	*	7	8	8	vorst gevoelig
H	zand	Orion	2001	herfst	8	9	9	*	8	9	8	perfect/veel kg
S	zavel 15/35 %	Orion	2001	herfst	7	7	7	*	7	7	7	
L	klei/zavel	Orion	2001	herfst	8	8	8	*	8	8	8	voldoet zeer goed
D	zand	Orion	2001	herfst	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof
E	dalgrond	Orion	2001	herfst	8	8	8	*	8	8	8	
J	zand	Orion	2001	herfst	7	8	7	*	7	7.5	7	
R	dalgrond	Orion	2001	herfst	8	8	7.5	*	7	8	8	meeldauwgevoelig, snijdt moeilijker
R	lichte zeeklei	Orion	2002	herfst	9	9	9	*	8	9	9	
T	zand/dal	Orion	2002	herfst	8	8	7	*	8	8	8	bruinverkleuring van het loof
G	dalgrond	Orion	2002	herfst	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
D	zand	Orion	2002	herfst	7.5	9	8	*	8	8	7.5	
A	zand	Orion	2002	herfst	7	8	7.5	*	6.5	8.5	7.5	
J	zand	Orion	2002	herfst	8	8	8	*	7	8	8	
W	dalgrond	Orion	2002	herfst	7	7	7	*	7	8	7	Orion herfst meeldauw
H	zand	Orion	2002	herfst	8	9	8	*	8	8	8	
R	lichte zeeklei	Orion	2002	herfst vr.	7	7	7	*	8	6	6.5	
T	zand/dal	Orion	2003	herfst	8	8	7	9	9	8	8	
A	zand	Orion	2003	herfst	7.5	8	8	8	8	8.5	8.5	Herfst weinig kg;opkomst slecht door droogte
D	zand	Orion	2003	herfst	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	Algemeen laag opkomst percentage
G	dalgrond	Orion	2003	herfst	7	8	7	6	8	6	7	door extreme zomer veel schot

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
19-jan-07

Vervolg Venkel Herfstteelt

Z	lemig zand	Orion	2003	herfst	7	7	4	4	8	5	6	
AA	zand	Orion	2003	herfst	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt
R	dal	Orion	2003	herfst	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	zand	Orion	2003	herfst	7	8	7	7.5	8	8	8	
BB	zee klei	Orion	2003	herfst	9	9	8	9	5	8	8	harde stam
D	zand	Orion	2004	herfst	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	zand	Orion	2004	herfst	7	8	7.5	7	7	7	7	bruinverkleuring
A	zand	Orion	2004	herfst	6	7	6.5	8	7	7	7	
Z	zavel	Orion	2004	herfst	7	9	7	7	5	7	8	
O	zeeklei	Orion	2004	herfst	8	9	8	9	9	9	9	
R	dal (7,5% o.s.)	Orion	2004	herfst	*	9	8.5	9	7	8	7	bruinverkl. in sept-nov. op helling perceel
IJ	zand	Orion	2005	herfst	8	8	8	8	8	8	8	
R	dal 15%	Orion	2005	herfst	8	8	8.5	8	8	6	5.5	Bruin
F	dalgrond	Orion	2005	herfst	7	7	8	9	8	6	7	
D	zand	Orion	2005	herfst	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	zand	Orion	2005	herfst	6.5	8	8	8	8	8	7.5	matig uniform
O	zeeklei	Orion	2005	herfst	7	8	7	6	7	8	7	
B	zand	Orion	2005	herfst	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
D	zand	Orion	2006	herfst	8	7	8	7	6	8	8	
F	zand	Orion	2006	herfst	7	7	7	8	8	5	6	Te nat
A	zand	Orion	2006	herfst	8	8	8	9	7	7	8	
B	zand/veen	Orion	2006	herfst	7	9	8	8	7	8	8	
H	zand	Orion	2006	herfst	7	8	8	7	5	7	7	
J	zand	Orion	2006	herfst	8	8	8	8	8	8	8	Lastig seizoen, opkomst slecht door droogte.
	gemiddeld	Orion	2000-'06	herfst	7.5	8.0	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	
G	Dalgrond	Rondo	2000	herfst	8	6	*	*	4	7	6	tpz; klein oogstraject; op humusrijke grond> teelt moeilijk
O	klei/zavel	Rondo	2000	herfst	8	7	*	*	2	5	5	
D	zand	Rondo	2000	herfst	8	7	*	*	5	8	8	
J	zand	Rondo	2000	herfst	8	6.5	*	*	4	7	6	goed ras, wel barsters
D	zand	Rondo	2001	herfst	8	9	8	*	6	7	7.5	kort oogst stadium
D	zand	Rondo	2002	herfst	7.5	9	8	*	8	7.5	7.5	
W	dalgrond	Rondo	2002	herfst	8	7	8	*	8	7	7.5	

Vervolg Venkel Herfstteelt

A	zand	Rondo	2003	herfst	8	8	8.5	7	8	8.5	8	weinig kg;slechte opkomst door droogte/ hoge temp
D	zand	Rondo	2003	herfst	8	6	8	7	8	8	8	Algemeen laag opkomst percentage
AA	zand	Rondo	2003	herfst	8	8	8	8	8	8	8	Bioteelt
D	zand	Rondo	2004	herfst	8	9	8	8	7	8	8	Bij zaaien matige opkomst
B	zand	Rondo	2004	herfst	7	9	8	9	3	7	6	Veel scheuren
D	zand	Rondo	2005	herfst	7	9	8	7	6	6	7	Minder opkomst percentage
D	zand	Rondo	2006	herfst	6	5	8	7	4	6	5	
	gemiddeld	Rondo	2000-'06	herfst	7.7	7.5	8.1	7.6	5.8	7.1	7.0	
J	zand	Solaris	2003	herfst	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5	tussen Floro en Orion in, gezaaid vanaf 20 juni
BB	zee klei	Solaris	2003	herfst	8	7	7	7	7	8	8	zachte stam
J	zand	Solaris	2004	herfst	8	8	7	7	7	8	8	productie
A	zand	Solaris	2004	herfst	9	9	9	9	9	9	9	
BB	klei/zavel	Solaris	2004	herfst	8	8	8	7	8	8	8	
O	zeeklei	Solaris	2004	herfst	9	9	9	9	8	9	9	
D	zand	Solaris	2004	herfst	7.5	9	7	7.5	8	8	8	Veel kg's/ha; te grote sortering
R	dal 15%	Solaris	2005	herfst	8	9	6.5	9	8.5	8	8	Snijd gemakkelijk
ll	zand/dal	Solaris	2005	herfst	9	9	8	9	9	9	9	
A	zand	Solaris	2005	herfst	8.5	9	9	9	9	9	9	
D	zand	Solaris	2005	herfst	8	9	7	6	7	8	8	Zacht
J	zand	Solaris	2005	herfst	8	8	7	8	8	7	7.5	Smet gevoelig
Z	zavel	Solaris	2005	herfst	5	6	5	5	8	6	5	lage productie,veel schot,platte knollen
I	zand	Solaris	2005	herfst	*	*	*	*	*	*	*	Bevroren
BB	klei/zavel	Solaris	2005	herfst	7	8	7	7	8	8	8	
B	zand	Solaris	2005	herfst	8	8	8	8	8	9	8	Kort oogstoptimum
M	klei	Solaris	2005	herfst	7	8	7	7	8	8	7.5	
G	dalgrond	Solaris	2005	zomer	8	8	5	7	8	7	7	Solaris sterker op loofverbruining.
D	zand	Solaris	2006	herfst	8	8	6	6	7	8	7	Beperkte houdbaarheid.
M	klei	Solaris	2006	herfst	7	8	7	7	8	7	7.5	
A	zand ?	Solaris	2006	herfst	8	8	8	9	7	7	8	
IJ	zand	Solaris	2006	herfst	8	8	7	8	8	8	8	

Vervolg Venkel Herfstteelt

B	zand/veen	Solaris	2006	herfst	8	9	8	8	8	8	8	Kort voor optimum cercospora
K	zeeklei	Solaris	2006	herfst	8	8	6	8	8	5	7.5	
L	zeeklei	Solaris	2006	herfst	8	8	8	6	8	7	7	Snel snijvlak veelkleurig
H	zand	Solaris	2006	herfst	8	8	7	7	8	8	8	
FF	dal	Solaris	2006	herfst	8	8	7	7	8	8.5	8	oogstsnelheid 8
J	zand	Solaris	2006	herfst	8	8	7	7	8	7	7.5	Stengelrot, slechte opkomst in zomer
II	dal	Solaris	2006	herfst	8	8	7	7	9	8	9	Makkelijk te snijden
gemiddeld	Solaris	2003- '06	herfst		7.9	8.1	7.2	7.4	8.0	7.8	7.9	

Herfstteelt conclusies I + II

in '06 veel geteeld: Orion, gemiddeld goed, soms bruinverkleuring en barsten onderkant

in '06 weinig geteeld: Rondo; barstgevoelig en bij tpz mindere opkomst.

in '06 meeste geteeld Solaris; snijdt gemakkelijk, vroeg en kort oogstop optimum

3.2 Seizoen 2007/2008

3.2.1 Chinese kool, vroege teelt I

Kees van Wijk, PPO-agv

rasenquête 2000 t/m 2007

niet voor publikatie

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg 1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig 5 = halfcyl./half bollig 9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot 1 = veel schot</i>	<i>uitwendig 9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	22 02 2008
X X	Ass200337	2007	lichte klei	vroeg	9	9	9	5	7	7	7	7	binnenkant mooi geel
H	Kaboko	2003	zand	vroeg	7.5	8	kort	8	8	8	8	8	
Y	Kaboko	2004	zand	vroeg	7	5	6	4	4	5	8	4	
X	Kaboko	2005	zand	vroeg	7.5	7	7	9	7.5	8	7.5	7.5	
Y	Kaboko	2005	zand	vroeg/bed	7	6	6	5	4	6	6	5	
X	Kaboko	2006	zand	vroeg	7.5	8	7.5	8	7	7	8.5	8	
Y	Kaboko	2007	zand	vroeg	9	6	5	4	6	7	8	5	
	Kaboko	gemiddeld			7.6	6.7	6.3	6.3	6.1	6.8	7.7	6.3	
AA	Kasumi	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	8	8	8	8	
X	Kasumi	2001	zand	vroeg	*	7	*	7.5	8	7	8.5	7	
H	Kasumi	2003	zand	vroeg	7	8	buikig	8	8.5	8	8	8.5	
X	Kasumi	2007	zand	vroeg	7.5	8	6	7.5	8	8	8	8	
	Kasumi		gemidd.	vroeg	7.3	7.8	6.0	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	
A	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	9	9	6	7	7	
S	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	1	9	9	9	5	
W	Manoko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	5	8	9	7	
X	Manoko	2000	zand	vroeg	*	1	*	8	4	6	7	4	zeer ongelijk
Y	Manoko	2000	zand	vroeg	*	4	*	8	4	5	8	5	
AA	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	8	4	8	8	6	

Vervolg Chinese kool, vroege teelt I

FF	Manoko	2001	zand	vroeg	*	6	*	7	7	8	8	7	
EE	Manoko	2001	zand	vroeg	*	8	*	8	9	8	9	8	
S	Manoko	2001	zand	vroeg	*	7	*	1	8	9	9	8	veel schot vanwege vorst
HH	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	9	6	5	9	5	
Y	Manoko	2002	zand	vroeg	*	3	*	8	3	6	7	4	
S	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	1	7	6	7	5	
KK	Manoko	2002	zand	vroeg	*	6	*	5	7	7	7	6	
EE	Manoko	2003	zand	vroeg	2	5	lang	9	8	7	9	7	
LL	Manoko	2003	zand	vroeg	7	6	*	7	8	7	7	7	
E	Manoko	2004	zand	vroeg	8	7	6	9	9	8	9	7	
LL	Manoko	2005	zand	vroeg	7	6	6	7	7	8	7	7	
1	Manoko	2006	zand	vroeg	7	6	7	8	8	7	7	7	
1	Manoko	2006	zand	vroeg	7	7	6	8	9	8	8	8	
1	Manoko	2006	zeeklei	vroeg	7	7	7	6	9	8	9	7	
Y	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	6	8	6	8	8	8	
LL	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	7	8	7	7	6	7	
XX	Manoko	2007	lichte klei	vroeg	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
Manoko			gemidd.	vroeg	6.9	5.8	6.6	6.9	6.9	7.1	7.8	6.5	
H	Mirako	2003	zand	vroeg	8	8	kort	8	8	8	8.5	8.5	
X	Mirako	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	9	9	
X	Mirako	2005	zand	vroeg	7.5	7	7.5	8.5	2	8	7.5	6.5	
Y	Mirako	2005	zand	vroeg/bed	9	8	6	9	8	9	7	8	Mooi
X	Mirako	2006	zand	vroeg	7	8	7.5	8	7	8.5	8.5	8	
X	Mirako	2007	zand	vroeg	7	8	8	9	8	7.5	8.5	8	
Mirako			gemidd.	vroeg	7.8	7.8	7.4	8.6	7.0	8.3	8.2	8.0	
Y	Orient	2006	zand	vroeg	5	6	6	4	7	6	7	6	Ongelijk

conclusies: zie volgend Blad

Vervolg Chinese kool, vroege teelt I

JJ	Sprinkin	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	8	9	9	laat bij doorgroei geen schot zien
JJ	Sprinkin	2003	zand	vroeg	5	7	*	9	9	8	8	8	
Y	Sprinkin	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	
JJ	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	6	4	4	8	7	8	6	
HH	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	7.5	7.5	9	9	9	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	vroeg	7	6	7	8	8	8	8	7.5	
Y	Sprinkin	2005	zand	vroeg/bed	5	7	9	8	8	9	8	7	Lange kool
Y	Sprinkin	2006	zand	vroeg	5	7	8	7	8	8	7	7	Los
Y	Sprinkin	2007	zand	vroeg	6	8	8	9	9	9	8	8	Mooi
	Sprinkin		gemid.	vroeg	5.5	7.2	7.2	7.9	8.3	8.1	8.1	7.4	
AA	Sumiko	2000	zand	vroeg	*	5	*	7	8	8	8	6	
Z	Sumiko	2001	zand	vroeg	*	6	*	6	6	6	8	6	
DD	Sumiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
QQ	Sumiko	2003	zand	vroeg	5	1	lang	1	6	6	9	6	voldoende
NN	Sumiko	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	7	8	glas
DD	Sumiko	2006	zand	vroeg	8	7	7	4	8	8	8	7	50% vorstschade
XX	Sumiko	2007	lichte klei	zeer vroeg	9	7	7	7	4	5	8	6.5	
	Sumiko		gemid.	vroeg	7.4	6.0	7.3	6.0	6.9	7.3	8.1	6.6	
D	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	8	7	9	8	
T	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	9	6	6	8	7	goed af te bladeren bij rand e.d.
V	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	7	*	4	8	8	8	7	
CC	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	7	8	7	6	8	
C	Yamiko	2000	zand/zavel	vroeg	*	7	*	7	8	8	9	8	de kool is goed
CC	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
G	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	9	9	7.5	8	8	
DD	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	7	7	9	7	inteelt valt bij vochtig weer om; sterke ras nodig
B	Yamiko	2001	zand/klei	vroeg	*	5	*	9	9	1	5	5	
V	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	5	*	4	9	7	9	6	
F	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	9	9	9	5	te licht gewicht
Y	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	7	8	8	7	7	
CC	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
DD	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	7	*	8	8	8	8	8	goed
JJ	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	4	9	6	9	7	

Vervolg Chinese kool, vroege teelt I

H	Yamiko	2003	zand	vroeg	7.5	7	buikig	8	8	7.5	8	7.5	
Y	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	7	*	6	6	7	7	7	
DD	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
Y	Yamiko	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	
X	Yamiko	2005	zand	vroeg	7	8	6	9	8	7	8	7	
Y	Yamiko	2005	zand	vroeg/bed	6	7	8	7	8	9	8	8	
DD	Yamiko	2006	zand	vroeg	8	8	8	5	8	8	9	7.5	30% vorstschade
X	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	8	6	7.5	7	7.5	8.5	8.5	
Y	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	7	7	4	6	7	7	6	Schot
X	Yamiko	2007	zand	vroeg	7	8	7	9	8	7.5	8	7	
Yamiko			gemid.	vroeg	7.0	7.4	7.0	7.1	7.8	7.2	8.0	7.2	

Conclusies vroege teelt 1 + 2

veel geteeld:

Manoko: mindervroeg, matig uniform, soms rand, weinig stip

Yamiko: niet zeer vroeg, heeft goed voldaan.

beperkt geteeld:

Sumiko: vroeg ras, tijdig oogsten i.v.m. schot, verder goed

Sprinkin: niet vroeg, verder goed

Mirako : vroeg, goed.

Kaboko schot/rand in 2004, '05 en '07

Kasumi: buikig type, goed

eerste ervaringen:

Orient : niet vroeg, ongelijk en schot

Ass200337: vroeg, gevoelig voor schot

3.2.2 Chinese kool, zomerteelt

Chinese kool, zomerteelt 1

Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad

22 02 2008

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	rasenquête 2000 t/m 2007			niet voor publikatie					Opmerkingen
					Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	<i>uitwendig</i> <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
E	Bejo2653	2006	zand	zomer	6	5	6	8	3	3	8	4	Hete zomer
J	Bejo2653	2007	zand	zomer	3	8	5	9	9	8	9	8	lang oogst optimum
	Bejo2653		gemid.		4.5	6.5	5.5	8.5	6.0	5.5	8.5	6.0	
XX	CC1005	2007	lichte klei	zomer	6	6.5	5	7	7	7	7	7	
EE	Manoko	2001	zand	zomer	*	8	*	8	9	8	9	8	
KK	Manoko	2002	zand	zomer	*	6	*	8	4	4	8	5	
B	Manoko	2002	klei	zomer	*	1	*	1	1	1	1	1	zeer slecht op klei in natte zomer
EE	Manoko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	9	8	9	7	
EE	Manoko	2003	zand	zomer	*	5	*	9	8	7	9	7	lang
OO	Manoko	2003	dekzand	zomer	*	8	*	9	8	9	8	8	lang/middel
LL	Manoko	2003	zand	zomer	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2006	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	8	8	
XX	Manoko	2007	lichte klei	zomer	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
LL	Manoko	2007	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	6	7	
	Manoko		gemid.	zomer	8.0	6.3	7.3	7.2	6.7	6.3	7.0	6.6	
XX	Michico	2007	lichte klei	zomer	5	6.5	5	7	7	7	7	7	
JJ	Mirako	2003	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	8	8.5	
JJ	Mirako	2004	zand	zomer	*	7	7	9	3	4	8	5.5	
D	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	6	7	4	5	nat weer en veel erwinia
J	Mirako	2004	zand	zomer	*	8	5	9	9	9	8	8	
E	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	9	8	3	4	veel stip
JJ	Mirako	2006	zand	zomer	*	7	8	9	7	7	9	7	

Vervolg Chinese kool, zomerteelt

MM	Mirako	2007	zand	zomer	8	9	5	8	8	8	7	8	
	Mirako		gemid.	zomer	7.3	7.9	6.5	8.9	7.3	7.3	6.7	6.6	
XX	Richi	2007	lichte klei	zomer	5	6.5	5	7	7	7	7	8	binnenkant mooi geel
HH	Sprinkin	2004	zand	zomer	6	7.5	7.5	9	9	8	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	zomer	6	7	7	9	7	7	8	7.5	
E	Sprinkin	2006	zand	zomer	6	7	7	6	6	4	8	6	
	Sprinkin		gemid.	zomer	6.0	7.2	7.2	8.0	7.3	6.3	8.3	7.0	
Y	Storkin	2002	zand	zomer	*	7	*	9	9	8	7	8	
CC	Storkin	2002	zand	zomer		9		6	9	3	6	5	uitwendig 10 inwendig 3 bij warm weer.
					*		*						
Y	Storkin	2004	zand	zomer	6	8	7	9	8	7	8	7	
Y	Storkin	2006	zand	zomer	6	6	6	8	8	5	7	6	Smet
	Storkin		gemid.	zomer	6.0	7.5	6.5	8.0	8.5	5.8	7.0	6.5	
WW	Sumiko	2006	zeeklei	zomer	9	8	3	8	9	8	9	7	

Conclusies zomerteelt: zie vervolg zomer 2

Chinese kool, zomerteelt vervolg 2

Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad

rasenquête 2000 t/m 2007

niet voor publicatie

22 02 2008

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	<i>uitwendig</i> <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
WW	Sumiko	2006	zeeklei	zomer	9	8	3	8	9	8	9	7	
F	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	8	8	8	8	8	lichte kool niet gelijk
S	Yamiko	2000	zand	zomer	*	9	*	9	9	9	1	5	veel stip/veel afgekeurd
T	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	6	6	8	7	
V	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	9	8	
B	Yamiko	2000	zand/klei	zomer	*	8	*	9	8	6	8	7	altenaria
C	Yamiko	2000	zand/zavel	zomer	*	8	*	8	8	8	9	8	de kool is goed
N	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	
V	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	9	9	7	9	7	
S	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	8	7.5	7.5	8	zomer teelt veel stip en rot
EE	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	5	9	8	
DD	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	6	7	7	9	7	Inteelt
CC	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
B	Yamiko	2001	zand/klei	zomer	*	5	*	9	9	1	5	5	gaat met vochtig weer snel om
B	Yamiko	2001	zand/zavel	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	betrouwbaar
F	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	9	9	9	
G	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7.5	*	9	8	8	9	7.8	veel wildschade
HH	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	6	7.5	8	7.5	
CC	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
S	Yamiko	2002	zand	zomer	*	9	*	9	8	9	6	8	
DD	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	8	9	9	9	8	goed
EE	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	6	9	8	9	7	

Chinese kool, zomerteelt vervolg 2

EE	Yamiko	2003	zand	zomer	*	9	*	9	7	7	9	8	cylindrisch
MM	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7	*	7	7	4	7	6	cylindrisch
JJ	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7.5	*	9	9	7	8	7	
G	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7.5	5	9	9	7	9	8	
B	Yamiko	2004	zand + klei	zomer	8	8	5	9	9	5	9	8	probleem; zak snel weg
X	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7	7	9	7	7	8	7.5	
B	Yamiko	2005	zand + klei	zomer	7	7	7	8	7	6	7	7	
G	Yamiko	2006	zand	zomer	7.5	7	8	9	6.25	7	6	6.75	extreme zomer
JJ	Yamiko	2006	zand	zomer	*	6	6	9	9	8	9	7	
B	Yamiko	2006	zand+klei	zomer	8	9	8	9	9	6	7	8	gevoelig bij vochtig weer
G	Yamiko	2007	zand	zomer	7.5	6.5	7	9	8	8	7.5	8	beetje ongelijk
Yamiko			gemid.	zomer	7.4	7.6	6.6	8.6	8.2	7.0	7.9	7.5	

Conclusies zomerteelt:

veel geteeld:

Yamiko: soms kans op rot en stip
heeft verder goed voldaan

beperkt geteeld:

Mirako: wisselend; erwinia/stip gevoelig
Storkin: wisselende ervaringen
Sprinkin; soms rot, verder goed
Manoko: soms rand en rot

eerste ervaringen:

Bejo 2653: rand/rot in hete zomer 06; in '07 goed
CC1005; wat rond type, minder strak
Richi: wat rond type; goed

3.2.3 Chinese kool, Herfstteelt

Chinese kool, Herfstteelt 1

rasenquête 2000 t/m 2007

niet voor publicatie
Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Vorm	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	uitwendig <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
3	Bejo 2653	2006	zand	herfst	7	9	8	9	9	9	9	9	
E	Bilko	2000	zand	herfst	*	7	*	9	7	8	5	7	
G	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8.5	8.5	8.5	8.5	goed
T	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	5	7	6	7.5	
B	Bilko	2000	zand/klei	herfst	*	8	*	9	8	8	6	7	stippen geen echt ras voor bewaar
C	Bilko	2000	zand/zavel	herfst	*	7	*	8	6	7	8	8	de kool is goed
S	Bilko	2000	zand	L/herfst	*	5	*	9	6	1	1	1	
G	Bilko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	9	7.5	8	8.5	
R	Bilko	2001	zand	herfst	*	9	*	9	8	9	8	8	goed
S	Bilko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	8	9	4	7	matig
EE	Bilko	2001	zand	herfst	*	5	*	9	1	1	1	3	
L	Bilko	2002	dalgrond	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	
S	Bilko	2002	zand	herfst	*	9	*	9	9	9	9	9	
C	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	7	9	7	8	stipgevoelig
G	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	8	9	8	mooi groen
DD	Bilko	2002	zand	herfst	*	7	*	9	8	7	7	7	iets natrot
B	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	9	*	9	9	7	7	8	1 sept gepoot; zeer goed >>bewaring
J	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	8	*	9	9	9	9	8	okt lang nov kort
G	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	9	8	8	8	8	lang/cil
MM	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	7	5	8	4	8	lang
II	Bilko	2003	zand/dal	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	half/lang
G	Bilko	2004	zand	herfst	8	7	9	9	9	8.5	9	8.75	
B	Bilko	2004	zand + klei	herfst	8	8	9	9	9	9	9	8	
U	Bilko	2004	zand	herfst	7	7.5	8	8	6.5	7	6.5	7.5	
X	Bilko	2004	zand	herfst	5	7	8	9	8	8	9	8.5	
J	Bilko	2004	zand	herfst		7	9	9	9	9	8	8	

Vervolg Chinese kool, Herfstteelt

E	Bilko	2004	zand	herfst	5	6	8	9	9	8.5	9	8	± 10 % ander soort er tussen
B	Bilko	2005	zand + klei	herfst	7	7	8	8	7	8	7	8	Knolvoetresistente rassen gewenst
E	Bilko	2005	zand	herfst	6	7	9	9	6	7	8	8	
H	Bilko	2005	zand	herfst/bew	*	*	*	*	*	*	*	*	
II	Bilko	2005	zand/dal	herfst/bew	8	8	8	9	8	8	7	8	Veel last >>koolvlieg
LL	Bilko	2005	zand	herfst/bew	7	8	8	9	7	8	8	8	
UU	Bilko	2005	loss	herfst	5	7	7	9	6	7	5	7	
X	Bilko	2005	zand	herfst	7	8	7	9	8	8	8	8	Scheurend snijvlak.
G	Bilko	2006	zand	herfst	7.5	6.25	9	9	6.25	6.75	6	7.5	
E	Bilko	2006	zand	herfst	6	2	9	9	7	4	4	6	Te warm
WW	Bilko	2006	zeeklei	herfst	4	7	9	9	9	5	9	8	
B	Bilko	2006	zand+klei	herfst	8	9	8	9	8	7	7	8	Een goed ras voor knolvoet is gewenst
LL	Bilko	2006	zand	bewaar	7	8	8	8	7	6	7	8	
JJ	Bilko	2006	zand	bewaar	*	6	8	9	8	8	9	7	
II	Bilko	2007	dalgrond	herfst/bewaar	7	8	7	9	5	9	9	7	14/8 geplant>oogst v.a 5/11, t pz 5/8 >
MM	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	6	7	7	8	5	7	6	7	
LL	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	7	7	8	9	6	8	6	6	
E	Bilko	2007	zand	bewaar	*	7	9	9	9	8	9	8	
G	Bilko	2007	zand	herfst	8	7.5	8	9	7.5	7.8	7.8	8	
Bilko			gemid.	herfst	6.7	7.3	8.2	8.8	7.4	7.4	7.0	7.5	

Conclusies herfstteelt 1

Bilko: veel geteeld voor bewaring; de teeltvaringen zijn goed, soms stipgevoelig

Chinese kool, Herfstteelt 2

rasenquête 2000 t/m 2007

niet voor publicatie
Kees van Wijk, PPO-agv

22 02 2008

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid <i>9 = zeer vroeg 1 = zeer laat</i>	Uniform <i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	Vorm <i>1=zeer rond/bollig 5 = halfcyl./half bollig 9 = zeer cilindrisch</i>	Schot <i>9 = geen schot 1 = veel schot</i>	Rand <i>uitwendig 9 = geen 1 = zeer veel</i>	Rot <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Stip <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Algem. Indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
KK	Manoko	2002	zand	herfst	*	6	*	8	6	5	8	6	
LL	Manoko	2003	zand	herfst	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2005	zand	herfst	7	7	7	7	8	7	7	7	
3	Manoko	2006	zand	herfst	8	8	7	8	8	8	8	8	
LL	Manoko	2007	zand	herfst	8	7	7	8	7	7	6	7	
	Manoko		gemid.	herfst	7.7	6.8	7.0	7.6	7.4	6.8	7.2	7.0	
3	Richi	2006	zeeklei	herfst	6	9	7	9	9	9	9	9	
UU	Yuki	2005	loss	herfst	5	6	6	9	8	8	7	7	
G	Yuki	2007	zand	herfst	7.5	7.5	1.5	9	9	8	8	7.8	
	Yuki		gemid.		6.3	6.8	3.8	9.0	8.5	8.0	7.5	7.4	
I	Yamiko	2000	zand	herfst	*	7	*	8	8	8	7	8	geen bewaarteelt
G	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8.5	8	8	8	goed
S	Yamiko	2000	zand	herfst	*	9	*	9	9	9	9	9	
V	Yamiko	2000	zand	herfst	*	7	*	9	7	5	6	6	
W	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	8	8	7	8	8	
CC	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8	7	6	8	
G	Yamiko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	9	7.5	8	8	
S	Yamiko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	8	7.5	7.5	8	zomer teelt veel stip en rot
CC	Yamiko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
S	Yamiko	2001	zand	herfst	*	5	*	9	7	8	6	5	veel losse kool niet goed gevormd
B	Yamiko	2001	zand/zavel	herfst	*	9	*	9	9	8	9	9	betrouwbaar
F	Yamiko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	9	9	8	8	
CC	Yamiko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	6	7	8	
DD	Yamiko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	7	8	7	iets natrot

Vervolg Chinese kool, Herfstteelt 2

EE	Yamiko	2003	zand	herfst	*	9	*	9	7	7	9	8	cylindrisch
MM	Yamiko	2003	zand	herfst	*	7	*	7	7	4	7	6	cylindrisch
3	Yamiko	2006	zeeklei	herfst	6	6	4	9	9	8	9	7	
	Yamiko	gemid.	herfst		6.0	7.6	4.0	8.8	8.2	7.3	7.7	7.6	

Conclusies herfstteelt 2

laatste jaren beperkt geteeld;

Manoko: matig uniform, wisselvallig

Yamiko: goed, soms rotgevoelig

Yuki: rond type; redelijk

eenmalige ervaringen:

Bejo 2653: goed

Richi: goed

3.2.4 Chinese kool, bewaarteelt

ras-enquête 2000/01-2001/02-2002/03-2003/04-2004/05- 2005/06 - 2006/07- 2007/08											<i>niet voor publicatie</i>		
8 seizoenen											<i>Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad</i>		
Pagina 1	Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt/ teelt	Uniform	Hoeveelheid. Schoningsarbeid	Schonings- gemak	Rand uitwendig	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
						9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel	9= weinig 5= veel 1= zeer veel	9 = snelle schoning 1 = zeer lastige schoning	9 = geen 1 = zeer veel	9 = geen 1 = zeer veel	9 = geen 1 = zeer veel	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	
DD	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	7	7	6	7	
K	Bilko	2000/2001	dalgrond	bewaar	8	*	*	*	8	8	9	8	
L	Bilko	2000/2001	dalgrond	bewaar	8	*	*	*	4	5	8	5	na lange bewar. bruine kringen op nerf; daarom tot h. febr.
M	Bilko	2000/2001	L.zand	bewaar	9	*	*	*	7	7	6	7	kleur goed/kool iets te licht van gewicht
H	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	8	8	7	8	
N	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	6	6	4	6	goede kool wel stip, biol. geteeld, vooraf hele bemesting
O	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	5	*	*	*	5	9	9	7	zand; normaal oogst 70-75 dgn; in 2000 na 61 dgn >te zwaar
P	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	6	8	6	8	
Q	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	*	8	9	4	7	
R	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	*	9	8	2	8	behoudens stip
U	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	*	5	7	5	7	slechte smaak: 16 weken bewaarbaar
W	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	9	*	*	*	7	7	6	7	zeer goed in bewaring
BB	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	8	*	*	*	7	8	7	8	prima gedaan
CC	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	8	6	5	6	te lang voor appelkrat
B	Bilko	2000/2001	zand/zavel	bewaar	7	*	*	*	7	6	7	7	matig
D	Bilko	2000/2001	zand	bewaar	7	*	*	*	9	8	7	8	
K	Bilko	2001/2002	dalgrond	bewaar	7	*	*	*	8	8	6	7	knolvoet
E	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	*	8	7	7	7	
CC	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	6	*	*	*	*	3	1	4	was niet geschikt om te bewaren
O	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	8	*	*	*	7	8	8	8	ruine tot zwarte puntjes in de nerf
M	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	*	4	6	5	7	
T	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	*	8	6	8	7	leveren half januari-half maart
C	Bilko	2001/2002	zand/zavel	bewaar	8	*	*	*	7	7	7	8	beste bewaar ras
GG	Bilko	2001/2002	zand	bewaar	7	*	*	*	7	7	6	7	na 12 wkn kans op stip in bewaring

Vervolg Chinese kool, bewaarteelt

II	Bilko	2002/2003	dalgrond	bewaar	8	*	*	6	8	8	8	
U	Bilko	2002/2003	zand/zavel	bewaar	8	*	*	6	7	6.8	7.8	goed
GG	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	7	8	8	8	
M	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	5.5	*	*	8	8	8	7	wisselvallig gewicht per kool
O	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	9	9	9	9	
H	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	6	*	*	8	7	8	7	
JJ	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	5	*	*	9	7	7	7	bij planting veel regen 2 x 40 mm.> achterstand en ongelijk
KK	Bilko	2002/2003	zand	bewaar	8	*	*	8	8	8	8	
O	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	4	*	*	5	8	7	7	cylindrisch
II	Bilko	2003/2004	dalgrond	bewaar	8	*	*	8	8	7	8	half/lang
H	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	6	*	*	6	8	7	7	binnenrand waar weinig was beregend, cilindrisch
JJ	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	5	*	*	9	8	8	7	
PP	Bilko	2003/2004	dal	bewaar	6	*	*	5	8	8	7	lang
DD	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	7	*	*	8	8	8	8	cilindrisch
U	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	8	*	*	7	8	7	8	lang
LL	Bilko	2003/2004	zand	bewaar	6	*	*	8	7	7	7	
L	Bilko	2003/2004	dalgrond	bewaar	7	*	*	8	8	6	8	cylindrisch; goed bewaarras
O	Bilko	2004/2005	zand	jan/feb/mrt	5	8	8	9	7	8	8	bruine punten op de nerven van de kool
H	Bilko	2004/2005	zand	dec	8	9	8.5	8	9	8	9.5	
H	Bilko	2004/2005	zand	jan	8	9	8.5	8	9	8	9	
H	Bilko	2004/2005	zand	feb	8	9	8.5	7	8	7	8.5	
RR	Bilko	2004/2005	löss	mrt	8	7	7	6	7	5	7	
LL	Bilko	2004/2005	zand	dec/jan/feb	6	6	5	8	6	8	7	
KK	Bilko	2004/2005	zand	dec/jan/feb	7	7	7	8	7	5	7	stip een probleem en koolvlieg bestrijding hoe ?
D	Bilko	2004/2005	zand	dec/feb	8	8.5	9	9	9	7.5	8.5	Goed
II	Bilko	2004/2005	dalgrond	mrt	7	8	5	9	9	8	8	Kool geoogst op ong 20 dec (dikke kolen)
L	Bilko	2004/2005	dalgrond	feb/mrt	7.5	8	8	8	8	6	8	stip gevoelig
DD	Bilko	2004/2005	zand	jan	7	7	7	8	8	6	7	
DD	Bilko	2004/2005	zand	feb	8	8	7	8	8	7	8	
N	Bilko	2005/06	zand	dec/jan	7	7	7	9	7	8	8	
O	Bilko	2005/06	zand	jan/feb	6	6	7	9	7	2	6	Slechtste Bilko sinds jaren
D	Bilko	2005/06	zand	nov t/m mrt	9	9	9	7	7	7	8	Zeer tevreden zware kool

Vervolg Chinese kool, bewaarteelt

G	Bilko	2005/06	zand	dec	7	8	7	7	8	8	8	Goed
			zand	dec	7	7	4	7	7	7	6	In dec een keer omgelegd
LL	Bilko	2005/06	zand	jan	7	4	4	7	5	6	5	Na half jan zeer snel in kwaliteit achteruit
LL	Bilko	2005/06	zand	feb	7	2	4	6	3	5	5	Na half jan snel in kwaliteit achteruit; echt versleten op 8 mrt
L	Bilko	2005/06	dalgrond	dec	7	9	9	9	9	6	9	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
L	Bilko	2005/06	dalgrond	jan	7	8	8	9	8	6	8.5	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
L	Bilko	2005/06	dalgrond	feb/mrt	7	7	7	9	8	6	8	Na jaren geen stip nu weer stipgevoelig
V V	Bilko	2005/06	zand	feb	7	6	8	8	7	8	7.5	Eerder rot aan de struk t.o.v. andere jaren
H	Bilko	2005/06	zand	jan	7	8	7	9	9	8	8	
H	Bilko	2005/06	zand	feb	7	7	7	9	7	8	7	
U	Bilko	2005/06	zand	feb	7	6	6	8.5	8	5	7	Meer stip dan normaal
K	Bilko	2006/07	dalgrond	december	7	5	5	5	6	9	7	
K	Bilko	2006/07	dalgrond	januari	7	5	5	5	6	9	7	
K	Bilko	2006/07	dalgrond	februari	7	5	5	5	6	9	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	december	7	6	6	8	6	8	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	januari	7	6	6	8	6	8	7	
LL	Bilko	2006/07	zand	februari	7	6	6	8	6	8	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	december	6	*	*	9	8	9	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	januari	6	7	7	9	8	7	7	
JJ	Bilko	2006/07	zand	februari	6	6	6	9	6	4	6	
DD	Bilko	2006/07	zand	december	8	8	8	8	7	8	8	6 weken cel 1gr, v.w. prijs snel gruid
II	Bilko	2006/07	dalgrond	januari	8	8	8	10	10	10	9	
II	Bilko	2006/07	dalgrond	februari	8	8	8	10	10	9	9	
II	Bilko	2006/07	dalgrond	maart	8	7	8	10	9	9	8	Goed bewaarjaar ondanks alle warmte tijdens groeiseizoen
O	Bilko	2006/07	zand	januari	7	8	8	9	8	5	7	kool soms donkere schijn de nerf
O	Bilko	2006/07	zand	februari	7	8	8	9	8	5	7	soms donkere gloed op nerf; veel veldkoolvlieg, kon weggeschoond
X	Bilko	2006/07	zand	januari	7	8	7.5	8	8	8	8.5	
X	Bilko	2006/07	zand	februari	7	8	7.5	8	8	8	8.5	
WW	Bilko	2006/07	zeeklei	januari	6	7	7	9	9	8	8	
DD	Bilko	2007/08	zand	januari	6	8	8	9	9	6	6.5	veel stip
D	Bilko	2007/08	zand	januari	8	9	8	6	9	9	7.5	
D	Bilko	2007/08	zand	februari	8	9	8	6	9	9	7.5	
O	Bilko	2007/08	zand	januari	7	8	8	7	8	9	8	gemiddeld iets lichtere kool

Vervolg Chinese kool, bewaarteelt

O	Bilko	2007/08	zand	februari	7	8	8	7	8	9	8	gemiddeld iets lichtere kool superkool
	Bilko			januari								
X		2007/08	zand		8	8	8	8	9	9	9	
N	Bilko	2007/08	zand	december	8	7	8	9	7	9	8	
N	Bilko	2007/08	zand	januari	8	7	8	9	7	9	8	
N	Bilko	2007/08	zand	februari	8	7	8	9	7	9	8	dit jaar laatste levering 28-2-2008
E	Bilko	2007/08	zand	januari	8	9	9	7	7	5	7	
RR	Bilko	2007/08	Loss	januari	7	7	7	6.5	8	6.5	7	
RR	Bilko	2007/08	Loss	februari	7	7	7	6.5	8	6.5	7	
LL	Bilko	2007/2008	zand	december	7	6	4	6	8	5	7	
LL	Bilko	2007/2008	zand	januari	7	5	4	6	7	5	6	
LL	Bilko	2007/2008	zand	februari	7	2	3	6	3	5	3	zeer lastig bewaar seizoen
II	Bilko	2007/2008	Dal	januari	8	9	8	7	7	9	8	
II	Bilko	2007/2008	Dal	februari	8	8	8	7	7	9	8	
II	Bilko	2007/2008	Dal	maart	8	7	8	7	7	9	7	
G	Bilko	2007/2008	zand	december	7	7	7	8	8	8	8	goed
gemiddelde 2004/2005					7.3	7.9	7.4	8.0	7.9	7.0	8.0	
gemiddelde 2005/2006					7.1	6.7	6.7	8.1	7.1	6.4	7.2	
gemiddelde 2006/2007					7.0	6.8	6.8	8.2	7.5	7.8	7.5	
gemiddelde 2007/2008					7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.7	7.3	
gemiddelde laatste 4 seizoenen					7.2	7.1	7.0	7.8	7.5	7.3	7.5	
RR	Michico	2007/08	Loss	januari	7	7	7	7	7	7	7	vroeg uit bewaring
WW	Ritchy	2006/07	zeeklei	december	9	9	9	9	9	9	9	vrij bollige koolvorm
DD	Ritchi	2007/08	zand	februari	7	9	9	9	9	9	8	

Conclusies bewaarteelt:

Bilko: veel geteeld; in enquête de laatste 4 seizoenen nagenoeg het enige ras voor lange bewaring

Voldoet goed; Sommige seizoenen stipgevoelig; zoals in seizoen 2005/2006.

De kans op stip bij Bilko kan beperkt worden door dagelijks kort te beregenen in de ochtend tijdens droge perioden in de teelt

Ritchy: beperkte bewaarervaring ; goed; wel vrij bollig van vorm

Michico: 1 ervaring in korte bewaring: redelijk

Andere rassen: laatste 3 seizoenen niet meer in enquête vermeld; daarom hier achterwege gelaten.

3.2.5 Eikenbladsla vroege teelt buiten

8 jaren raservaringen van 2000 –'07

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resist. patroon/Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
B	Grenadine	2004	vroege	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8	8	
B	Grenadine	2005	vroeg/bedekt	lichte klei	8	8	8	9	7	9	8	8	
E	Grenadine	2005	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	9	8	
B	Grenadine	2007	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8	
	Grenadine		vroeg bedekt	gemiddeld	8.0	8.2	8.2	8.8	7.6	8.6	8.0	7.8	BL:1-25
B	Versai	2002	vroeg bedekt	lichte klei	7	8	9	*	9	9	9	9	
M	Versai	2003	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	
H	Versai	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	7	7	7	8	8	
B	Versai	2003	vroeg bedekt	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8	
A	Versai	2003	vroeg bedekt	veen	8	9	5	8	7	9	8	7	
C	Versai	2003	vroeg bedekt	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	gevoeliger voor wit
A	Versai	2004	vroeg bedekt	veen	9	9	7	8	6	9	7	7	veel bobbelbladvirus
E	Versai	2004	vroeg bedekt	klei	8	7	7	7	6	7	7	7	
A	Versai	2005	vroeg bedekt	veen	8	8	7	9	6	9	7	7	
A	Versai	2006	vroeg bedekt	veen	9	7	7	9	7	9	8	8	
	Versai		vroeg bedekt	gemiddeld	8.2	8.1	7.5	8.1	7.1	8.5	8.0	7.7	BL:1-23
G	Dip 5035	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	BL:1-25
E	Grenadine	2005	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
C	Grenadine	2006	vroeg onbedekt	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
	Grenadine		vroeg onbedekt	gemiddeld	9.0	8.0	8.5	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5	BL:1-25
A	Versai	2002	vroeg onbedekt	veen	9	7	6	*	7	9	7	7	

Vervolg Eikenbladsla vroege teelt buiten

C	Versai	2002	vroeg	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8			
M	Versai	2003	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9	9	9			
H	Versai	2003	vroeg onbedekt	klei	8	8	8	7	7	7	8	8			
B	Versai	2003	vroeg onbedekt	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8			
A	Versai	2003	vroeg onbedekt	veen	8	8	7	8	8	9	8	8			
C	Versai	2003	vroeg onbedekt	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit		
A	Versai	2004	vroeg onbedekt	veen	9	8	8	8	7	9	7	7			
E	Versai	2004	vroeg onbedekt	klei	8	7	7	7	6	7	7	7			
Versai					vr. onbedekt	gemiddeld	8.4	7.8	7.7	7.9	7.3	8.3	7.9	7.7	BL:1-23

Samenvatting vroege teelt bedekt en onbedekt

Versai: werd veel geteeld; goed; in 07 niet meer vermeld
Grenadine:meer geteeld; goed
DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.6 Eikenbladsla Zomerteelt buiten

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon/Opmeking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
A	Dip 5035	2006	zomer	veen	8	9	7	6	8	7	7	8	Ras is triple red
G	Dip 5035	2006	zomer	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	
G	Dip 5035	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	9	9	8	9	9	
Dip 5035			zomer	gemiddeld	8.3	9.0	6.7	8.0	8.3	8.0	8.3	8.7	BL:1-25
H	Grenadine	2003	zomer	zavel	9	*	8	7	7	7	7	8	ras van Vilmorin
B	Grenadine	2004	zomer	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8.5	8	
M	Grenadine	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	geen wit
M	Grenadine	2005	kas/herfst	klei	9	5	9	9	9	9	6	7	
M	Grenadine	2005	kas/winter	klei	9	5	9	9	9	9	6	7	
B	Grenadine	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	9	9	9	9	9	
E	Grenadine	2005	zomer	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	zomer	lichte klei	8	8	9	7	8	8	9	8	
M	Grenadine	2006	zomer	klei	9	9	8	9	9	9	9	9	
C	Grenadine	2006	zomer	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
H	Grenadine	2006	zomer	zavel	9	7	7	8	8	9	8	7	
B	Grenadine	2007	zomer	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8	
Grenadine			zomer	gemiddeld	8.6	7.5	8.4	8.4	8.0	8.4	7.9	7.9	BL:1-25
B	Versai	2001	zomer	klei	8	8	9	*	8	8	9	9	
G	Versai	2001	zomer	klei	8	8	7	*	7	8	8	8	
A	Versai	2001	zomer	veen	9	8	7	*	7	9	8	7.5	
C	Versai	2001	zomer	klei 52%	9	8	8	*	7	8	8	8	
A	Versai	2002	zomer	veen	9	8	7	*	7	9	7	7	
H	Versai	2002	zomer	zavel	7	8	7	*	7	9	8	8	
C	Versai	2002	zomer	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8	

Vervolg Eikenbladsla Zomerteelt buiten

B	Versai	2002	zomer	lichte klei	7	8	9	*	9	9	8	9	
M	Versai	2003	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	
H	Versai	2003	zomer	klei	8	8	8	7	7	7	8	8	
B	Versai	2003	zomer	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8	
A	Versai	2003	zomer	veen	8	8	7	8	8	9	8	8	
C	Versai	2003	zomer	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit
A	Versai	2004	zomer	veen	7	7	7	7	6	9	7	7	
E	Versai	2004	zomer	klei	8	7	7	7	6	7	7	7	
A	Versai	2005	zomer	veen	8	7	8	9	7	9	8	8	gevoelig bobbelbladvirus
A	Versai	2006	zomer	veen	9	6	8	7	7	8	7	7	
	Versai		zomer	gemiddeld	8.2	7.7	7.8	7.8	7.3	8.4	7.9	7.9	BL:1-23
G	RZ 8397	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 29-feb-08
	Samenvatting zomerteelt				Versai: werd veel geteeld; goed; in 07 niet meer vermeld				DIP 5035 beperkte ervaring in 06 en 07; goed				
					Grenadine: meer geteeld; goed				RZ 8397; eerste ervaring; goed				

3.2.7 Eikenbladsla Herfstteelt Buiten

8 jaren raservaringen tuinders 2000-2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon/opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
A	Dip 5035	2006	herfst	veen	9	7	7	8	7	8	7	7	Ras is triple red
G	Dip 5035	2006	herfst	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	
	Dip 5035		herfst	gemiddeld	9.0	8.0	6.5	8.5	7.5	8.5	8.0	8.0	BL:1-25
A	Grenadine	2003	herfst	veen	8	8	9	8	6	9	7	7	
B	Grenadine	2004	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	8	8	8	
B	Grenadine	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	9	7	9	6	4	In de herfst veel wit,dit jaar voor het eerst.
E	Grenadine	2005	herfst	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	herfst	lichte klei	8	8	9	9	6	8	7	7	
M	Grenadine	2006	herfst	klei	9	9	8	9	9	9	9	9	ras Vilmorin
C	Grenadine	2006	herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
B	Grenadine	2007	herfst	lichte klei	8	8	8	9	7	9	7	8	in de herfst veel last van bobbelbladvirus
	Grenadine		herfst	gemiddeld	8.3	8.1	8.5	8.6	7.0	8.3	7.4	7.3	BL:1-25
B	Versai	2001	herfst	klei	8	8	9	*	7	8	7	8	
G	Versai	2001	herfst	klei	8	8	7	*	7	8	8	8	
A	Versai	2001	herfst	veen	9	8	7	*	7	9	8	7.5	
C	Versai	2001	herfst	klei 52%	9	8	8	*	7	8	8	8	
A	Versai	2002	herfst	veen	9	8	7	*	7	9	7	7	
C	Versai	2002	herfst	klei 52% afsl.	9	7	8	*	8	8	8	8	
B	Versai	2002	herfst	lichte klei	7	8	8	*	6	8	7	7	in herfst wit gevoel
M	Versai	2003	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	
H	Versai	2003	herfst	klei	8	8	8	7	7	7	8	8	
B	Versai	2003	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	9	9	8	
C	Versai	2003	herfst	zeeklei 58%	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit
B	Versai	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	8	8	6	6	wit opgetreden

Vervolg Eikenbladsla Herfstteelt Buiten

M	Versai	2004	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	9	9	9	last van wit
A	Versai	2004	herfst	veen	7	7	7	7	6	9	7	7		
E	Versai	2004	herfst	klei	8	7	7	7	6	7	7	7		
A	Versai	2005	herfst	veen	8	7	7	9	7	9	7	7		gevoelig bobbelbladvirus
	Versai		herfst	gemiddeld	8.3	7.9	7.8	8.0	7.2	8.3	7.7	7.6		BL:1-23
G	RZ 8397	2007	herfst	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8		

Samenvatting: herfstteelt

Versai: werd veel geteeld: goed; vanaf 06 niet meer vermeld

Grenadine: goed, soms iets smetgevoelig

DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed
RZ 8397; eerste ervaring; goed

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.8 Eikenbladsla kasteelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon/Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis
D	Evantai	2004	kas/herfst	zavel	9	8	5	9	5	9	6	6	
A	Evantai	2006	kas	veen	9	4	8	8	2	2	2	3	
D	Evantai	2006	kas	zavel	8	8	5	7	4	5	7	6	
	Evantai		kas/herfst	gemiddeld	8.7	6.7	6.0	8.0	3.7	5.3	5.0	5.0	BL: 1-23, 25, Pb
D	Maserati	2004	kas/herfst	zavel	9	3	6	9	6	9	6	6	
D	Maserati	2006	kas	zavel	8	6	8	7	7	7	7	7	
	Maserati		kas/herfst	gemiddeld	8.5	4.5	7.0	8.0	6.5	8.0	6.5	6.5	BL:1-18,19,21
H	Versai	2002	glas/kas	zavel	7	7	7	*	7	7	8	8	
F	Versai	2002	kas/continu	klei	8	9	9	*	8	9	9	8	
B	Versai	2003	kas	lichte klei	7	6	6	9	8	9	9	8	
A	Versai	2003	kas	veen?	9	6	5	8	9	9	8	6	
C	Versai	2003	kas	zeeklei ?	9	8	8	7	7	8	8	7	wordt gevoeliger voor wit
A	Versai	2004	kas	veen	9	6	7	7	7	9	7	7	
E	Versai	2004	kas	klei	8	7	7	7	6	7	7	7	
A	Versai	2005	kas	veen	7	5	6	9	8	5	6	6	
	Versai		kas/herfst	gemiddeld	8.0	6.8	6.9	7.8	7.5	7.9	7.8	7.1	BL:1-23
B	Grenadine	2004	kas	lichte klei	7	6	8	9	9	9	8	8	
M	Grenadine	2004	kas	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	geen wit
B	Grenadine	2005	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	8	8	
C	Grenadine	2006	kas	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	In de kas vrij lang
H	Grenadine	2006	kas	zavel	9	6	7	8	7	9	9	9	
G	Grenadine	2006	kas	lichte klei	7	6	8	7	7	8	8	7.5	

Vervolg Eikenbladsla kasteelt

B	Grenadine	2006	kas	lichte klei	8	6	9	9	8	8	8	8	
B	Grenadine	2007	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	9	8	
E	Grenadine	2007	kas/vroeg	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
E	Grenadine	2007	kas herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
B	Grenadine	2007	kas/winter	lichte klei	8	7	8	9	8	9	9	8	
Grenadine			kas	gemiddeld	8.3	6.8	8.1	8.5	7.7	8.3	8.4	8.0	BL:1-25

Samenvatting: kasteelten

Grenadine: meer geteeld, zeer goede ervaringen

Versai: veel geteeld tot O6; goed

Evantai beperkte raservaring; wisselvallig, gevoelig voor smet

Maserati: beperkte raservaring; redelijk, wat wisselvallig

C. van Wijk, PPO-agv

niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.9 Lollo Bionda buitenteelt Vroeg

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
Vroege bedekte vollegrondsteelt											
H	Levistro	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	9	9	9	
A	Levistro	2003	vroeg bedekt	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur
A	Levistro	2006	vroeg bedekt	veen	6	8	8	7	7	7	
	Levistro		vroeg bedekt	gemiddeld	7.7	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	BL:1-23+LMV
M	Livigna	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
Vroege onbedekte vollegrondsteelt											
H	Levistro	2003	vr onbed	klei	8	8	8	9	9	9	
A	Levistro	2003	vr onbed	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur
A	Levistro	2006	vroeg onbedekt	veen	5	8	8	7	7	7	
G	Levistro	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5	
2	Levistro	2007	vroeg onbedekt	lichte klei	6	9	9	8	8	8	
2	Levistro	2007	vroeg onbedekt	klei	8	6	8	7	6	6	
	Levistro		vr onbed	gemiddeld	7.3	8.0	8.3	7.7	7.5	7.6	BL:1-23+LMV
M	Livigna	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9	
M	Livigna	2007	vroeg onbedekt	klei	9	8	9	9	6	6	
	Livigna		vr onbedekt		7.9	8.0	8.7	8.1	7.3	7.3	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
M	Livorno	2003	vr onbed	klei	9	9	8	5	9	9	
D	Livorno	2005	vroeg	zavel	9	7	7	7	7	7	

Vervolg Lollo Bionda buitenteelt Vroeg

Livorno

vr onbed

gemiddeld

9

8

7.5

6

8

8

Bl:1-17,21, 23

Samenvatting Vroege Teelt

Buitenteelt vroeg bedekt: Levistro; veel geteeld; goed.

Buitenteelt vroeg onbedekt: Levistro; veel geteeld; goed.

Livigna beperkte ervaring; wisselvallig

Livorno: smetgevoelig

C. van Wijk, PPO-agv

niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.10 Lollo Bionda Zomerteelt Buiten

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon/ Omerking	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	
A	Levistro	2003	zomer	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur	
M	Levistro	2004	zomer	klei	9	9	8	9	8	9		
G	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5		
A	Levistro	2006	zomer	veen	8	6	9	7	8	7		
B	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	8	7	7		
3	Levistro	2007	zomer	klei	8	6	8	7	6	6		
	Levistro		zomer	gemiddeld	8.3	7.5	8.3	7.7	7.3	7.4	BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi	
C	Livigna	2006	zomer	klei	*	7	7	8	8	7	Zomers snel binnen rand	
3	Livigna	2007	zomer	lichte klei	8	8	9	7	7	7.5		
	Livigna		zomer	gemiddeld	8.5	8.0	8.3	8.0	8.0	7.8	BL:1-25, Nr, Pb,LMV	
M	Livorno	2003	zomer	klei	9	9	8	5	9	9		
M	Livorno	2005	zomer	klei	8	9	9	7	7	7		
	Livorno		zomer	gemiddeld	8.5	9.0	8.5	6.0	8.0	8.0	Bl:1-17,21, 23	
B	Lugano	2005	zomer	lichte klei	8	7	7	7	8	8	BL:1-16,21, 23 + LMV , Snijdt niet fijn	
3	RZ 85-11	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	6	7	7.5		
3	RZ 85-11	2007	zomer	klei	9	9	9	8	9	9		
	RZ 85-11		zomer	gemiddeld	8.5	9.0	8.0	7.0	8.0	8.3	BL:1-25, Nr,LMV	

Vervolg Lollo Bionda Zomerteelt Buiten

Samenvatting Zomerteelt: Levistro; veel geteeld; goed.

Livigna beperkte ervaring; in zomer kans op rand, verder goed

Livorno: beperkte ervaring: smetgevoelig

Lugano: beperkte ervaring: goed

C. van Wijk, PPO-agv

niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.11 Lollo Bionda Herfstteelt Buiten

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus
A	Levistro	2002	herfst	veen	8	*	9	8	8	8	iets donderder dan Locanno
A	Levistro	2003	herfst	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur
J	Levistro	2004	herfst	klei	8	8	8	8	8	8	randgevoeligh 7
B	Levistro	2004	herfst	lichte klei	8	9	7	8	8	8	
G	Levistro	2006	herfst	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5	
A	Levistro	2006	herfst	veen	7	7	8	7	8	7	
4	Levistro	2007	herfst	klei	8	6	6	7	6	6	
	Levistro		herfst	gemiddeld	8.0	7.8	7.9	7.6	7.6	7.5	BL:1-23+LMV
M	Livigna	2006	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	
C	Livigna	2006	herfst	klei	*	7	7	8	8	7	
4	Livigna	2007	herfst	klei	9	8	9	9	6	6	
	Livigna		herfst	gemiddeld	9.0	8.0	8.3	8.7	7.7	7.3	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
M	Livorno	2003	herfst	klei	9	9	8	5	9	9	
D	Livorno	2005	herfst	zavel	9	6	7	7	7	7	
	Livorno				9.0	7.5	7.5	6.0	8.0	8.0	Bl:1-17,21, 23
M	8505	2005	herfst	klei	9	9	9	7	8	8	BL:1-25, Nr,LMV
B	Lugano	2005	herfst	lichte klei	8	7	7	7	8	8	BL:1-16,21, 23 + CMV; Snijd niet zo lekker

Samenvatting herfstteelt

Levistro: meest geteeld; goed
Livigna: beperkt geteeld; goed

Lugano en 8505 beperkte ervaring
Livorno: beperkt geteeld: goed

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
29-feb-08

3.2.12 Lollo Bionda Kasteelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon/ opmerkingen	
				<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	
C	Bartoli	2003	kas	zeeklei 58%	9	7	6	7	7	6	bij warm weer erg ongelijke planten
G	Bartoli	2006	kas	lichte klei	7	7	7	6	7	6	
8	Bartoli	2007	kas winter	lichte klei	8	6	4	6	6	4	veel te bros
Bartoli				gemiddeld	8.0	6.7	5.7	6.3	6.7	5.3	BI:4-23
B	Bergamo	2000	voorjaar/glas	klei (lichte)	9	*	8	7	7	8	
C	Bergamo	2000	voorjaar/glas	klei	9	*	9	6	6	7	
E	Bergamo	2001	zomer/glas	klei	9	*	7	7	7	7	onder glas snel rand/stoomschade
F	Bergamo	2001	glas	klei	9	*	8	8	8	8	
J	Bergamo	2002	winter	klei	9	*	8	9	8	8	jaarrond kasteelt
J	Bergamo	2002	voorjaar/kas	klei	9	*	8	9	8	8	jaarrond kasteelt
K	Bergamo	2002	glas	zavel	7	*	8	7	9	7	
B	Bergamo	2003	kas vroeg	lichte klei	7	8	8	8	8	8	
E	Bergamo	2003	kas	klei	9	9	9	7	6	7	
H	Bergamo	2003	kas	zavel	8	7	9	7	9	7	
B	Bergamo	2004	kas vroeg	lichte klei	8	8	9	8	8	8	in april schotje, felle zon broesje nodig.
M	Bergamo	2004	kas herfst	klei	9	9	9	8	9	9	soms wat wit
B	Bergamo	2005	kas voorjaar	lichte klei	8	8	8	8	9	9	
C	Bergamo	2006	kas herfst	klei	9	6	8	8	8	6	Lang slap
C	Bergamo	2006	kas winter	klei	9	6	8	8	8	6	Lang slap
M	Bergamo	2006	kas	klei	9	7	9	6	7	7	
Bergamo				gemiddeld	8.6	7.6	8.3	7.6	7.8	7.5	BI:1-4,6-10,13-15;
D	Livorno	2000	zomer/glas	zavel	8	*	7	7	7	7	moelijk schoon te snijden
D	Livorno	2001	vroeg/glas	zavel/klei 20%	8	*	7	8	7	8	glasteelt
D	Livorno	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	*	7	7	7	7	

Vervolg Lollo Bionda Kasteelt

D	Livorno	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	*	7	7	7	8	
F	Livorno	2001	glas	klei	9	*	7	7	7	7	
H	Livorno	2003	kas	klei	8	8	7	7	8	7.5	
A	Livorno	2003	kas	veen	9	8	7	8	7	7	
D	Livorno	2004	zomer/glas	zavel	8	9	7	7	7	7	randgevoeligheid: 9
E	Livorno	2005	kas	klei	9	8	5	6	5	5	
E	Livorno	2006	kas herfst	klei	9	8	5	6	7	7	
A	Livorno	2006	kas	veen	8	8	8	7	7	7	
D	Livorno	2006	kas	zavel	9	8	6	8	8	8	
G	Livorno	2006	kas	lichte klei	9	9	6	5	7	6	
Livorno				gemiddeld	8.5	8.3	6.6	6.9	7.0	7.0	BI:1-17,21, 23
E	Mercaio	2006	kas herfst	klei	9	8	7	8	7	7	Mescaio nog weinig ervaring
A	Lugano	2004	kas herfst	veen	7	8	8	8	8	8	
E	Lugano	2005	kas	klei	9	8	6	5	6	6	
C	Lugano	2006	kas vroeg	klei	9	7	7	7	7	7	
C	Lugano	2006	kas zomer	klei	9	7	7	7	7	7	
D	Lugano	2006	kas	zavel	9	8	8	7	8	8	
E	Lugano	2006	kas	klei	9	8	8	5	7	7	
H	Lugano	2006	kas	zavel	9	2	4	8	9	8	
9	Lugano	2007	kas	lichte klei	9	6	8	7	7	7	
Lugano				gemiddeld	8.8	6.8	7.0	6.8	7.4	7.3	BI:1-16,21, 23
B	Rock	2005	kas/herfst	lichte klei	8	7	8	7	8	8	
B	Rock	2005	kas/winter	lichte klei	8	7	8	7	8	8	
B	Rock	2006	kas	lichte klei	8	7	8	9	9	8	
Rock				gemiddeld	8.0	7.0	8.0	7.7	8.3	8.0	

Samenvatting Kasteelten

Bergamo: jaarrond kas; goed, in O6 lang gewas
Livorno: alle teelten goed
Lugano: redelijk goed

Andere rassen: beperkte ervaring
Bartoli: beperkte groeikracht; voldoende.
Rock: goed

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
29-feb-08

3.2.13 Lollo Rossa Vroege teelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
Bedekte teelt													
A	Carmoli	2005	vroeg bedekt	veen	9	9	7	8	7	*	8	8	
A	Carmoli	2006	vroeg bedekt	veen	8	9	7	9	7	*	8	8	
	Carmoli		vroeg bedekt	gemiddeld	8.5	9	7	8.5	7	*	8	8	Bl:1-23, 25, NR, Pb
B	Bastille	2003	vroeg bedekt	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
C	Bastille	2003	vroeg bedekt	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
B	Bastille	2004	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2004	vroeg bedekt	veen	9	8	7	9	7	*	7	7	
M	Bastille	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
G	Bastille	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
	Bastille		vroeg bedekt	gemiddeld	8.3	7.7	7.8	8.2	7.3	*	8.0	7.8	Bl:1-24
Onbedekte teelt													
B	Bastille	2003	vroeg onbedekt	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
C	Bastille	2003	vroeg onbedekt	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
A	Bastille	2004	vroeg onbedekt	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
B	Bastille	2005	vroeg onbedekt	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8	
M	Bastille	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
G	Bastille	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
F	Bastille	2007	vroeg onbedekt	klei	9	8	6	6	8	8	8	7	
	Bastille		vroeg onbedekt	gemiddeld	8.3	7.5	8.2	8.0	7.7	*	8.0	7.8	Bl:1-24
A	Carmoli	2006	vroeg onbedekt	veen	8	9	7	8	8	*	8	8	Bl:1-23, 25, NR, Pb
D	Soltero	2005	voorjaar	zavel	9	7	6	8	7	*	8	8	Bl:1-25, NR, Betere is er niet!
E	RZ 85-49	2007	vroeg onbedekt	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	Bl:1-25, NR

Vervolg Lollo Rossa Vroege teelt

Samenvatting vroege teelt
bedekt en onbedekt

Bastille: veel geteeld; goed

Andere rassen: beperkte ervaring:

Carmoli goed; Soltero: minder groeikracht ; RZ 85-49: licht smetgevoelig

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

29-feb-08

3.2.14 Lollo Rossa zomerteelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon /opmerkingen
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
E	Anthony	2000	zomer	klei	9	7	8	*	7	*	7	7	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 29-feb-08
C	Anthony	2000	zomer	klei	9	7	8	*	7	*	7	6	
B	Anthony	2000	zomer	lichte klei	9	7.5	8	*	8	*	8	9	
C	Anthony	2001	zomer	klei 52%	9	6	8	*	7	*	8	7	wisselvallig, bij nat weer smettig sommige periodes wat witgevoelig
I	Anthony	2001	zomer	zand	8	7	8	*	7	*	8	6	
E	Anthony	2001	zomer	klei	8	7	8	*	7	*	8	8	
J	Anthony	2002	zomer	klei	9	7	8	*	8	*	9	9	
C	Anthony	2002	zomer	klei 52%	9	6.5	8	*	8	*	8	8	
B	Anthony	2002	zomer	lichte klei	8	7	9	*	6	*	7	7	
M	Anthony	2003	zomer	klei	9	9	9	9	9	*	9	9	Bl:1-16,19,21en 23
C	Anthony	2003	zomer	zeeklei 58%	9	6	7	7	7	*	7	7	
M	Anthony	2005	zomer	klei	9	9	9	9	9	*	9	9	
H	Anthony	2006	zomer	zavel	7	6	8	5	7	*	7	6	
	Anthony		zomer	gemiddeld	8.6	7.1	8.2	7.5	7.5	*	7.8	7.5	
B	Bastille	2003	zomer	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
E	Bastille	2003	zomer	klei	7	7	7	8	7	*	7	7	
C	Bastille	2003	zomer	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
B	Bastille	2004	zomer	lichte klei	8	8	9	9	8	*	9	8	
M	Bastille	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	*	9	9	
A	Bastille	2004	zomer	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
E	Bastille	2004	zomer	klei	8	8	8	7	7	*	7	7	
B	Bastille	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8	
E	Bastille	2005	zomer	klei	9	8	8	8	7	*	7	7	
B	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8	
M	Bastille	2006	zomer	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	

Vervolg Lollo Rossa zomerteelt

C	Bastille	2006	zomer	klei	9	*	7	7	7	*	8	8	
G	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
G	Bastille	2007	zomer	lichte klei	8	7.5	7	9	8	8	8	8	
M	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	9	9	7	9	8	8	
F	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	6	6	8	8	8	7	
	Bastille		zomer	gemiddeld	8.4	7.8	7.9	7.9	7.5	8.3	7.9	7.8	Bl:1-24
A	Carmoli	2005	zomer	veen	9	9	8	7	8	*	8	8	Bl:1-23, 25, NR, Pb , soms een randje
E	RZ 85-49	2007	zomer	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	
G	RZ 85-49	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	8	5	7	7	7	
M	RZ 85-49	2007	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	
	RZ 85-49		zomer	gemiddeld	8.3	8.3	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	7.7	Bl:1-25, NR
A	Soltero	2006	zomer	veen	6	8	8	6	7	*	6	5	Misvormde kroppen + zwarte harten + nerfvergeling

Samenvatting Zomerteelt

Bastille; veel geteeld; goed

Anthony: goed; in 2007 niet vermeld

Beperkte ervaringen:

Carmoli;; goed

RZ 85-49:kans op smet; verder goed

Soltero: onvoldoende

3.2.15 Lollo Rossa herfstteelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9=geen 1= zeer veel schot	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand	9= zeer goed 5=onvoldoen de 1=zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer) Bl:1-23, 25, NR, Pb
A	Carmoli	2005	vroeg bedekt	veen	9	9	7	8	7	*	8	8	
B	Bastille	2003	herfst	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2003	herfst	veen	9	8	8	8	7	*	8	8	mooi
E	Bastille	2003	herfst	klei	7	7	7	8	7	*	7	7	
C	Bastille	2003	herfst	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
beperkte ervaring, wisselvallig, smetgevoelig.	Bastille	2004	herfst	klei	8	6	7	8	8	*	9	8	
B	Bastille	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2004	herfst	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
E	Bastille	2004	herfst	klei	8	8	8	7	7	*	7	7	
B	Bastille	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8	
E	Bastille	2005	herfst	klei	9	8	8	8	7	*	7	7	
B	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	6	7	*	7	7	
M	Bastille	2006	herfst	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
C	Bastille	2006	herfst	klei	9	*	7	7	7	*	8	8	
G	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
F	Bastille	2007	herfst	klei	9	8	6	6	8	8	8	7	
	Bastille		herfst	gemiddeld	8.3	7.5	7.7	7.6	7.4	8.0	7.8	7.6	Bl:1-24
D	Soltero	2005	herfst	zavel	9	6	6	7	6	*	8	8	Hiermee doen, geen betere

Vervolg Lollo Rossa herfstteelt

A	Soltero	2006	herfst	veen	7	8	8	7	6.5	*	6	7	
	Soltero		herfst	gemiddeld	8.0	7.0	7.0	7.0	6.3	*	7.0	7.5	BI:1-25
E	RZ 85-49	2007	herfst	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	BI:1-25, NR

Samenvatting Herfst

Bastille: veel geteeld; goed

Carmoli; beperkte ervaring in 05; goed.

Soltero: beperkte ervaring, wisselvallig, smetgevoelig.
RZ 85-49: beperkte ervaring: redelijk.

C. van Wijk,
PPO-agv
niet voor
publicatie

29-feb-08

3.2.16 Lollo Rossa kas

8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis (fysio 8,9 en 19 bestaan niet m
H	Amadine	2001	kas	klei	9	6	8	*	8	*	7	6	
A	Amadine	2003	kas	veen	9	6	8	8	8	*	8	7	bleke kleur
E	Amadine	2004	kas vroeg	klei	9	6	8	8	8	*	8	8	
A	Amadine	2004	kas	veen	9	6	7	9	8	*	8	7	
M	Amadine	2005	kas	klei	8	7	5	5	5	*	5	6	
E	Amadine	2006	kas	klei	9	6	8	8	8	*	8	7	
Amadine			kas	gemiddeld	8.8	6.2	7.3	7.6	7.5	*	7.3	6.8	
M	Carmoli	2004	kas	klei	9	9	7	9	6	*	7	8	
A	Carmoli	2005	kas vroeg	veen	9	7	8	8	8	*	8	8	
E	Carmoli	2005	kas	klei	9	9	6	6	6	*	6	6	Lang,veel omvang.
E	Carmoli	2004	kas/herfst	klei	8	8	8	7	7	*	7	7	
A	Carmoli	2006	kas	veen	8	9	7	7	8	*	8	6	Erg lang gewas
Carmoli			kas	gemiddeld	8.6	8.4	7.2	7.4	7.0	*	7.2	7.0	BI:1-23, 25, NR, Pb
G	Revolution	2001	voorj/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	6	*	7	7	
G	Revolution	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	9	3	*	4	*	5	6	
G	Revolution	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	5	*	5	6	
H	Revolution	2001	kas	klei	9	8	7	*	8	*	8	8	nogal veel wilde planten
K	Revolution	2002	glas	zavel	8	5	8	*	6	*	6	6	
E	Revolution	2002	glas	klei	9	8	7	*	7	*	7	7	
H	Revolution	2003	kas	klei	7	7	7	7	6	*	7	6	
E	Revolution	2003	kas	klei	9	9	5	7	8	*	8	7	
C	Revolution	2003	kas	zeeklei 58%	9	6	6	6	7	*	7	6	
K	Revolution	2003	kas	zavel	8	6	6	8	8	*	7	7	
E	Revolution	2004	kas/herfst	klei	8	6	7	6	6	*	7	6	

Vervolg Lollo Rossa kas

E	Revolution	2004	kas	klei	8		5	8	6	*	6	6	
C	Revolution	2006	kas herfst	klei	9	*	6	5	7	*	8	6	Lang pijpje
C	Revolution	2006	kas winter	klei	9	*	6	5	7	*	8	6	Lang pijpje
B	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8	
E	Revolution	2006	kas	klei	9	8	6	6	8	*	7	7	
M	Revolution	2006	kas	klei	9	9	9	9	9	*	9	9	
G	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	7	7	1	7	*	7	7	ongelijk, iets glazig, grote, bro
G	Revolution	2007	kas	lichte klei	9	9	6	4	6	6	6	6	
	Revolution		kas	gemiddeld	8.4	7.7	6.3	6.1	6.8	6.0	7.0	6.7	Bl:1-16,19,21en 23
B	Salvano	2003	kas	lichte klei	7	9	6	3	7	*	7	6	
C	Salvano	2003	kas	zeeklei 58%	9	5	7	6	7	*	7	6	
B	Salvano	2004	kas voorjaar	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8	sterk tegen wit
B	Salvano	2005	kas voorjaar	lichte klei	8	8	7	8	9	*	8	8	
B	Salvano	2005	kas/herfst	lichte klei	8	5	7	5	8	*	8	7	Te licht van kleur.
	Solvano		kas	gemiddeld	8.0	7.0	7.0	5.8	7.8	*	7.6	7.0	Bl:1-21,23,24
D	Soltero	2004	kas voorjaar	zavel	9	9	5	9	3	*	5	5	
D	Soltero	2006	kas	zavel	8	8	6	6	6	*	7	7	
	Soltero		kas	gemiddeld	8.5	8.5	5.5	7.5	4.5	*	6	6	Bl:1-25
E	Satine	2007	kas voorjaar	klei	9	7	9	8	8	*	8	8	
E	Satine	2007	kas herfst	klei	9	7	9	8	8	*	8	8	
G	Satine	2007	kas	lichte klei	9	7	7	9	8	8	9	8	
	Satine		kas	gemiddeld	9.0	7.0	8.3	8.3	8.0	8.0	8.3	8.0	Bl:1-25, Nr

Samenvatting kasteelt

Revolution: veel geteeld, soms matige groeikracht, verder redelijk

Amadine: wat bleek, verder goed

Carmoli: donker van kleur + lang gewas, verder goed

Salvano: gevoelig voor schot

Soltero: beperkte ervaring; smet en minder groeikracht.

Satine: nieuw in 07: goed

C. van Wijk, P

niet voor pu

2

3.2.17 Bleekselderij Vroege bedekte teelt

bedekte teelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000-2007

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene		opmerkingen
										Indruk		
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
					<i>1 =zeer slecht</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>		
L	Murcia	2002	zand/licht	bedekt	6	9	*	8	8	7		
L	Murcia	2004	zand	vroeg bedekt	3	8	8	6	6	6	Ongelijk	
L	Murcia	2005	zand	vroeg bedekt	4	7	7	4	8	6	Ongelijk	
L	Murcia	2006	zand	vroeg bedekt	4	7	9	6	8	6	Ongelijk	
	Murcia		gemiddeld	vroeg,bedekt	4.3	7.8	8.0	6.0	7.5	6.3		
H	Tango	2000	zand	vroeg bedekt	8	7	*	9	6	7	gevoeliger voor bladvlekken dan Darklet	
E	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	9	7	6	natte grond in het voorjaar	
I	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	8	8	8		
K	Tango	2001	klei 20%	vroeg bedekt	7	7	*	8	7	7	goed	
D	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	9	9	8	plant blijft kort	
H	Tango	2001	zand	vroeg dubb bedekt	5	7	*	8	6	6	oogst juni veel last van bladvlekkenziekte	
C	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	7	8	8	planting 1 ^e april wat schot, geen verklaring voor	
X	Tango	2001		vroeg bedekt	7	9	*	8	7	7		
A	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	9	*	8	8	8		
G	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	8	*	8	7	7		
I	Tango	2002	klei	bedekt	8	8	*	7	9	8		
D	Tango	2002	zand	bedekt	7	9	*	8	8	8		
L	Tango	2002	zand/licht	bedekt	8	9	*	8	8	7		
G	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	8.5	8	7	8	8	8		
A	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	7	9	9	7	8	8		
L	Tango	2004	zand	vroeg bedekt	7	8	8	7	8	8	Goed	
E	Tango	2005	zavel & klei	vroeg bedekt(zand)	7	7	8	9	7	7	Steeds meer rotte stengels	
L	Tango	2005	zand	vroeg bedekt	7	7	7	8	8	8	Mooi	
IJ	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	7	8	9	8	7	Slappe stelen	
G	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	3	7	7	6	6		
D	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	5	7	8.5	8	7	tot ca 800 gr goed, daarna massaal schot	

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

28-jan-08

Vervolg Bleekselderij Vroege bedekte teelt

Z	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	9	9	8	8	8	Al jaren goed
L	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	9	9	7	8	7	Goede kleur
E	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	1	9	8	5	5	Schot/slechte kwaliteit wellicht door weinig watergift
Z	Tango	2007	zand	vroeg/bedekt	8	9	8	9	8	8	
			Tango	gemiddeld	vroeg,bedekt	7.3	7.3	8.0	8.0	7.5	7.3
E	Victoria	2005	zand	vroeg bedekt	6	7	8	7	7	7	Vroeger als Tango
G	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	7	7	7.5	7.5	
E	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	9	5	7	7	Kwaliteit is goed maar soortelijk gewicht te laag.
Z	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	7	5	8	7	
G	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	8	5	7	7	snelle groeier.
E	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	6	5	7	7	zand
			Victoria	gemiddeld	vroeg bedekt	6.6	7.9	7.4	5.7	7.2	7.1
D	Darklet	2006	zand	vroeg bedekt	6	5	7	6	8	6.5	Eerst goed daarna massaal schot

Conclusie vroege bedekte teelt:

Tango: Veel geteeld: goede scores, in 2006 soms schot

Victoria: in 2007 meer ervaring; redelijk, wel meer spranten

Murcia: : in 07 niet gemeld; wisselend uniform

3.2.18 Bleekselderij Vroege onbedekte teelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000-2007

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1= zeer slecht	9 = geen schot 1 = veel schot	septoria 9 = geen 1 = zeer veel	9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 = zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	
C	Darklet	2000	zand	vroeg onbedekt	4	9	*	7	8	7	slechte zaadkwaliteit, ongelijke planten
X	Darklet	2004	zand	vroeg onbedekt	7	7	8	9	8	8	
Darklet			gemiddeld	vroeg onbedekt	5.5	8	8	8	8	7.5	
A	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	9	*	7	8	8	goed ras
B	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	9	9	*	9	9	9	
C	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	7	*	6	9	9	
I	Tango	2001	klei	vroeg onbedekt	7	1	*	8	1	1	schot veroorzaakt door grondstructuur en kou van 19 maart t/m juni gepoot
J	Tango	2001	zand	vroeg onbedekt	9		*		9	9	
C	Tango	2002	zand	vroeg onbedekt	8	8	*	7	9	8.5	goed
K	Tango	2002	klei 25%	vroeg onbedekt	7	8	*	7	8	7.5	
I	Tango	2002	klei	vroeg onbedekt	8	8	*	8	9	8	
C	Tango	2003	zand	vroeg onbedekt	8	8.5	8	7	9	8.5	goed
K	Tango	2004	klei 20% afslb	vroeg onbedekt	8	8	8	7	8	8	
M	Tango	2004	Klei 35% afslb	vroeg onbedekt	6.5	8.5	8.5	8	7.5	8	Goed voor vroege teelt, ekoteelt
X	Tango	2005	zand	vroeg onbedekt	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	vroeg onbedekt	5	8	9	7	5	6	Plantdatum 2-5 (waterschade)
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	vroeg onbedekt	6	9	8	7	6	7	Plantdatum 6-5 (waterschade)
C	Tango	2006	zand	vroeg onbedekt	8.5	8	9	8	9	9	
C	Tango	2007	zand	vroeg	9	8	8.5	8	9	9	
L	Tango	2007	zand	vroeg	8	6	7	8	7	7	
Tango			gemiddeld	vroeg onbedekt	7.7	7.7	8.3	7.5	7.7	7.7	
L	Kylian	2007	zand	vroeg	6	7	7	5	5	6	Moeilijk te snijden
IJ	Victoria	2007	zand	vroeg	7.5	7	9	7	7	7	1e zetsel veel schot

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

28-jan-08

Vervolg Bleekselderij Vroege onbedekte teelt

Conclusie vroege teelt onbedekt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet: beperkt geteeld; wisseld uniform

Kylian: in 07 1e melding; spranten, lage prod, moeilijk te snijden

Victoria: in 07 1e melding; redelijk, 1e zetsel veel schot.

3.2.19 Bleekselderij Zomerteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2000-2007

Tuinders- code	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 28 jan. 08
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer slecht	9 = geen schot 1 = veel schot	septoria	9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer goed 5=onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht		
G	Darklet	2006	zand/klei	zomer	6.5	7	7	6.5	7	7		
D	Kylian	2007	zand	zomer	7	9	7	7.5	8	7.5		
G	Plato	2004	zand	zomer	6	9	8	6	7	7		
D	Plato	2006	zand	zomer	6	7	7	6.5	8	7	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten	
Z	Plato	2006	zand	zomer	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen	
Z	Plato	2007	zand	zomer	6	9	7	7	8	8		
	Plato		gemiddeld	zomer	6.3	8.5	7.5	6.4	7.8	7.5		
E	Tango	2000	klei	zomer	7	7	*	8	7	7	groeit 7 dgn.korter, snijdt licht, kwaliteit (zeer)goed	
G	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	9	8	8	bruine stelen	
F	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	8	8	7		
E	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	9	7	7		
I	Tango	2001	klei	zomer	8	6	*	8	8	8		
I	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	8	7	7		
K	Tango	2001	klei 20%	zomer	8	8	*	8	8	8	goed	
D	Tango	2001	zand	zomer	7	9	*	9	9	8	wat last van waterstelen	
J	Tango	2001	zand	zomer	9	*	*	*	9	9	van 19 maart t/m juni gepoot	
C	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	6.5	9	9		
D	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	8	8	8		
K	Tango	2002	klei 25% afsl.	zomer	7	8	*	7	8	7.5	goed	
E	Tango	2002	klei 40%	zomer	8	7	*	9	8	8		
K	Tango	2003	klei	zomer	7	8	8	7	8	8		
E	Tango	2003	klei	zomer	8	6	6	9	8	8		
L	Tango	2003	zand	zomer	7	7	8	8	8	7	kort	
C	Tango	2003	zand	zomer	8	8.5	8	7	9	8.5		

Vervolg Bleekselderij Zomerteelt

K	Tango	2004	klei 20% afslb	zomer	8	8	8	7	8	8	goed
G	Tango	2004	zand	zomer	8	9	8	9	8	8	
X	Tango	2004	zand	zomer	8	8	8	7	9	8.5	
E	Tango	2005	zavel & klei	zomer(klei)	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land
X	Tango	2005	zand	zomer	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	klei 20% afslb	zomer	8	9	7	8	8	8	Plantdatum 19-5
M	Tango	2005	klei 20% afslb	zomer	9	9	6	7	9	8	Plantdatum 3-6
IJ	Tango	2006	zand	zomer	7	7	8	9	7	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	zomer	7	7	7	8	7.5	7	
C	Tango	2006	zand	zomer	8.5	9.5	9	8	8	8.5	
E	Tango	2006	zand/klei	zomer	8	9	9	9	8	9	
G	Tango	2007	zand	zomer	8	8	7	8	8	8	
E	Tango	2007	klei	zomer	8	8	5	9	7	7	klei
IJ	Tango	2007	zand	zomer	8	9	9	9	7	7	
C	Tango	2007	zand	zomer	9	8	8.5	8	9	9	
	Tango		gemiddeld	zomer	7.9	8.0	7.7	8.1	8.0	7.9	
G	Victoria	2007	zand	zomer	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	zomer	6	9	8	5	7	6.5	
IJ	Victoria	2007	zand	zomer	8	9	9	8	8	7	slappe stelen
	Victoria		gemiddeld	zomer	7.0	8.7	8.0	6.3	7.3	6.8	

Conclusie zomerteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Plato: beperkt geteeld; wat sprantgevoelig

Victoria: eerste meldingen in 07; redelijk; soms sprantgevoelig

Darklet en Kylian: elk 1 melding: redelijk

3.2.20 Bleekselderij Herfstteelt

8 jaren raservaringen tuinders 2000-2007

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 28-jan-08
					9= zeer uniform 5= onvoldoende	9 = geen schot 1 = veel schot	septoria	9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer goed 5=onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende		
G	Darklet	2003	zand	herfst	6	8	8	3	7	7		
IJ	Darklet	2006	zand	herfst	7	9	9	7	8	8		
D	Darklet	2006	zand	herfst	6	8	8	6	8	7		
	Darklet		gemiddeld	herfst	6.3	8.3	8.3	5.3	7.7	7.3		
D	Kylian	2007	zand	herfst	7	9	6.5	7.5	8	7.5		
D	Plato	2006	zand	herfst	6	8	8	7	8	7.5	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten	
Z	Plato	2006	zand	herfst	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen	
E	Plato	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	7	8	9		
Z	Plato	2007	zand	herfst	6	9	7	7	8	8		
G	Plato	2007	zand	herfst	7	8	7	7	7	7		
E	Plato	2007	klei	herfst	8	9	7	7	7	7	klei	
IJ	Plato	2007	zand	herfst	8	9	9	9	8	8		
	Plato		gemiddeld	herfst	7.1	8.7	7.9	7.1	7.7	7.8		
D	Tango	2000	zand	herfst	7.5	9	*	8	7	6.5	snel over het oogstoptimum (rijp) plm. 1 week.	
E	Tango	2001	klei	herfst	8	8	*	9	7	7		
K	Tango	2001	klei 20%	herfst	8	8	*	8	8	8	goed	
D	Tango	2002	zand	herfst	8	9	*	8	7.5	7.5		
E	Tango	2002	klei 40%	herfst	8	7	*	9	8	8		
K	Tango	2003	klei	herfst	7	8	8	7	8	8		
E	Tango	2003	klei	herfst	8	6	6	9	8	8		
L	Tango	2003	zand	herfst	7	7	8	8	8	7	kort	
K	Tango	2004	klei 20% afslb	herfst	8	8	8	7	8	8	goed	
E	Tango	2005	klei	herfst	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land	

Vervolg Bleekselderij Herfstteelt

M	Tango	2005	klei 20% afslb	herfst	8	9	5	7	9	8	Plantdatum 17-6
E	Tango	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	9	8	9	
	Tango		gemiddeld	herfst	7.8	7.9	7.4	8.2	7.8	7.7	
Z	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	7	5	8	7	
D	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	8	5	8	7.5	blijft lang doorgroeien.

Conclusie herfstteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet en Plato: beperkt geteeld; goed in 2006

Kylian: 1e melding: redelijk

Victoria: 1e meldingen : redelijk, gevoelig voor spranten

3.2.21 Courgette Verlate teelt 1

tuinder	ras	jaar	teelt	8 jaren raservaringen tuinders 2000 -2007						Algemene		opmerking per ras
				grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk		
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant</i>	<i>9 = geen rot</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel meeldauw</i>	<i>1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>1 = zeer veel rot</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
	<i>1=zeer variabel</i>				<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht.</i>						
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	7	7	*	9	7	8	in de vollegrond geteeld, een open gewas	
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	door open groeiwijze minder kans op vruchtvuur	
I	Cora	2000	verlate teelt	zand+klei	7	4	*	7	7	7		
I	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	3	*	7	7	7	plaatselijk veel uitval (ziekte)	
K	Cora	2001	verlate teelt	zand	7.5	7	*	6		8		
L	Cora	2001	verlate teelt	zand	6	4	*	*	*	*	eko herfstteelt mislukt door teveel N	
M	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	7	*	7	7	7		
B	Cora	2001	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	t.o.v andere rassen: Cora minder vatbaar voor vruchtvuur	
J	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	5	*	8	7	7		
N	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	2	*	4	7	7	veel vruchtvuur	
O	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	8	*	5	7	7	dit jaar meer last van zachte punten	
B	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6.5	*	8	8	9	meeldauwgevoelig - ruim planten helpt iets	
O	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	2	*	8	8	8		
T	Cora	2002	verlate	zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms periode zachte punten; soms uitgroei van kop g	
U	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	3	*	8	7	7		
V	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	4	*	8	8	8		
A	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	7	*	9	7	7	buitenteelt	
Q	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten	
W	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6	*	7	7	7		
B	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	6	7	9	8	8	in 2002 wel zachte punten; in 2003 niet (weer?)	
X	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	7	4.5	5	7	7	lange courgetten	
O	Cora	2003	herfst	zand	8	7	8	8	8	8		
V	Cora	2003	laat buiten	zand	8	7	7	9	6	7	veel missers bij start	
A	Cora	2004	tunnel laat	zand	8	5	6	6	8	7	Zachte punten	
B	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	4	7	8	9	7.5		
P	Cora	2004	laat buiten	zand	7	7	7	8.5	8	8	Te lang	
X	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	8	4	7	7	7		
A	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten	

Vervolg Courgette Verlate teelt 1

K	Cora	2004	laat	zand	7	7	7	5	7	7	
O	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	7	8	8	8	8	virus gevoelig
D	Cora	2004	verlaat buiten	zand	7	3	7	9	8	8	
DD	Cora	2005	verlaat buiten	zand	6	7	7	7	7	6	Op zoek naar wat beters
A	Cora	2005	verlaat buiten	zand	8	7	8	6	7	7	Veel zachte punten
X	Cora	2005	verlaat buiten	zand	7	7	8	4	6	7	
A	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	9	7	7	Goed
II	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	6	7	5	8	7	7	
KK	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	7.5	9	8	2 is vroeg onbedekt
KK	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	5	8	7	8	8	
PP	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	5	6	5	6	6	
V V	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	7	7	6	8	7	
A	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	8	7	8	7	7	
	Cora		herfst	gemiddelde	7.4	5.9	6.8	7.2	7.4	7.4	
E	Dunja	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	6	7	7	7	7	Dunja is van Enza zaden(proef van 25 planten)
HH	Mirza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	7	6	3	6	7	6	Groeien niet gauw groot
II	Mirza	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	8	9	7	8	8	
JJ	Mirza	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	7	8	5	5	5	
F	Mirza	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	7	8	7	8	8	
HH	Mirza	2007	herfst buiten(vrilt)	klei	7.5	7	3	7.5	7.5	7	
	Mirza		herfst	gemiddelde	7.7	7.0	6.2	6.5	7.1	6.8	
RR	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	7	7	6	6	6	
T T	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	5	5	6	4	4	5	
UU	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	6	7	6	5	4	slecht,spits
B	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	6	8	9	7	7	legert snel,valt vrij vong om,dus niet stevig genoeg.
	Optima		herfst	gemiddelde	6.3	6.0	7.0	6.3	5.5	5.5	
HH	Precioza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	6	5	7	7	6	6	
HH	Precioza	2007	herfst buiten(vrilt)	klei	6.5	6.5	7	6.5	7	7	
	Precioza		herfst	gemiddelde	6.3	5.8	7.0	6.8	6.5	6.5	

conclusie's: zie vervolgblad verlate teelt 2

3.3 Seizoen 2008/2009

3.3.1 Chinese kool, vroege teelt

Kees van Wijk, PPO-agv,
Lelystad

rasenquête 2000 t/m 2008

niet voor publicatie

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	uitwendig <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	28 02 2009
XX	Ass200337	2007	lichte klei	vroeg	9	9	9	5	7	7	7	7	binnenkant mooi geel
H	Kaboko	2003	zand	vroeg	7.5	8	kort	8	8	8	8	8	
Y	Kaboko	2004	zand	vroeg	7	5	6	4	4	5	8	4	
X	Kaboko	2005	zand	vroeg	7.5	7	7	9	7.5	8	7.5	7.5	
Y	Kaboko	2005	zand	vroeg/bed	7	6	6	5	4	6	6	5	
X	Kaboko	2006	zand	vroeg	7.5	8	7.5	8	7	7	8.5	8	
Y	Kaboko	2007	zand	vroeg	9	6	5	4	6	7	8	5	
Y	Kaboko	2008	zand	vroeg	8	7	5	8	7	7	6	7	vroeg
	Kaboko	gemiddeld			7.6	6.7	6.1	6.6	6.2	6.9	7.4	6.4	
AA	Kasumi	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	8	8	8	8	
X	Kasumi	2001	zand	vroeg	*	7	*	7.5	8	7	8.5	7	
H	Kasumi	2003	zand	vroeg	7	8	buikig	8	8.5	8	8	8.5	
X	Kasumi	2007	zand	vroeg	7.5	8	6	7.5	8	8	8	8	
	Kasumi		gemidd.	vroeg	7.3	7.8	6.0	7.8	8.1	7.8	8.1	7.9	
A	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	9	9	6	7	7	
S	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	1	9	9	9	5	
W	Manoko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	5	8	9	7	
X	Manoko	2000	zand	vroeg	*	1	*	8	4	6	7	4	zeer ongelijk
Y	Manoko	2000	zand	vroeg	*	4	*	8	4	5	8	5	
AA	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	8	4	8	8	6	

Vervolg Chinese kool, vroege teelt

FF	Manoko	2001	zand	vroeg	*	6	*	7	7	8	8	7	
EE	Manoko	2001	zand	vroeg	*	8	*	8	9	8	9	8	
S	Manoko	2001	zand	vroeg	*	7	*	1	8	9	9	8	veel schot vanwege vorst
HH	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	9	6	5	9	5	
Y	Manoko	2002	zand	vroeg	*	3	*	8	3	6	7	4	
S	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	1	7	6	7	5	
KK	Manoko	2002	zand	vroeg	*	6	*	5	7	7	7	6	
EE	Manoko	2003	zand	vroeg	2	5	lang	9	8	7	9	7	
LL	Manoko	2003	zand	vroeg	7	6	*	7	8	7	7	7	
E	Manoko	2004	zand	vroeg	8	7	6	9	9	8	9	7	
LL	Manoko	2005	zand	vroeg	7	6	6	7	7	8	7	7	
1	Manoko	2006	zand	vroeg	7	6	7	8	8	7	7	7	
1	Manoko	2006	zand	vroeg	7	7	6	8	9	8	8	8	
1	Manoko	2006	zeeklei	vroeg	7	7	7	6	9	8	9	7	
Y	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	6	8	6	8	8	8	
LL	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	7	8	7	7	6	7	
XX	Manoko	2007	lichte klei	vroeg	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
JJ	Manoko	2008	zand	vroeg	8	7.5	7	8	9	8	5	6.5	
Y	Manoko	2008	zand	vroeg	7	6	6	6	6	7	8	6	
	Manoko		gemidd.	vroeg	7.0	5.9	6.6	6.9	7.0	7.2	7.7	6.5	
H	Mirako	2003	zand	vroeg	8	8	kort	8	8	8	8.5	8.5	
X	Mirako	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	9	9	
X	Mirako	2005	zand	vroeg	7.5	7	7.5	8.5	2	8	7.5	6.5	
Y	Mirako	2005	zand	vroeg/bed	9	8	6	9	8	9	7	8	Mooi
X	Mirako	2006	zand	vroeg	7	8	7.5	8	7	8.5	8.5	8	
X	Mirako	2007	zand	vroeg	7	8	8	9	8	7.5	8.5	8	
X	Mirako	2008	zand	vroeg	7	8	8	8	9	8	8.5	8	
IJJ	Mirako	2008	zand	vroeg	9	7	7	7	9	4	9	7	
	Mirako		gemidd.	vroeg	7.8	7.8	7.4	8.3	7.5	7.8	8.3	7.9	
Y	Orient	2006	zand	vroeg	5	6	6	4	7	6	7	6	Ongelijk
IJJ	Orient	2008	zand	vroeg	8	9	6	9	9	9	9	9	
	Orient		gemidd.	vroeg	6.5	7.5	6	6.5	8	7.5	8	7.5	

Vervolg Chinese kool, vroege teelt

X	Qestar	2008	zand	vroeg	7	7.5	8	8	9	8	9	8	
JJ	Sprinkin	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	8	9	9	laat bij doorgroei geen schot zien
JJ	Sprinkin	2003	zand	vroeg	5	7	*	9	9	8	8	8	
Y	Sprinkin	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	
JJ	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	6	4	4	8	7	8	6	
HH	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	7.5	7.5	9	9	9	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	vroeg	7	6	7	8	8	8	8	7.5	
Y	Sprinkin	2005	zand	vroeg/bed	5	7	9	8	8	9	8	7	Lange kool
Y	Sprinkin	2006	zand	vroeg	5	7	8	7	8	8	7	7	Los
Y	Sprinkin	2007	zand	vroeg	6	8	8	9	9	9	8	8	Mooi
JJ	Sprinkin	2008	zand	vroeg	7	7	4	8	9	8	7	6	
Y	Sprinkin	2008	zand	vroeg	6	8	8	9	8	8	8	7	mooi
	Sprinkin		gemid.	vroeg	5.7	7.2	6.9	8.0	8.4	8.1	8.0	7.3	
AA	Sumiko	2000	zand	vroeg	*	5	*	7	8	8	8	6	
Z	Sumiko	2001	zand	vroeg	*	6	*	6	6	6	8	6	
DD	Sumiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
QQ	Sumiko	2003	zand	vroeg	5	1	lang	1	6	6	9	6	voldoende
NN	Sumiko	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	7	8	glas
DD	Sumiko	2006	zand	vroeg	8	7	7	4	8	8	8	7	50% vorstschade
XX	Sumiko	2007	lichte klei	zeer vroeg	9	7	7	7	4	5	8	6.5	
	Sumiko		gemid.	vroeg	7.4	6.0	7.3	6.0	6.9	7.3	8.1	6.6	
D	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	8	7	9	8	
T	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	9	6	6	8	7	goed af te bladeren bij rand e.d.
V	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	7	*	4	8	8	8	7	
CC	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	7	8	7	6	8	
C	Yamiko	2000	zand/zavel	vroeg	*	7	*	7	8	8	9	8	de kool is goed
CC	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
G	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	9	9	7.5	8	8	
DD	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	7	7	9	7	inteelt
B	Yamiko	2001	zand/klei	vroeg	*	5	*	9	9	1	5	5	valt bij vochtig weer om.

Vervolg Chinese kool, vroege teelt

V	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	5	*	4	9	7	9	6	
F	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	9	9	9	5	te licht gewicht
Y	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	7	8	8	7	7	
CC	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
DD	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	7	*	8	8	8	8	8	goed
JJ	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	4	9	6	9	7	
H	Yamiko	2003	zand	vroeg	7.5	7	buikig	8	8	7.5	8	7.5	
Y	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	7	*	6	6	7	7	7	
DD	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
Y	Yamiko	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	
X	Yamiko	2005	zand	vroeg	7	8	6	9	8	7	8	7	
Y	Yamiko	2005	zand	vroeg/bed	6	7	8	7	8	9	8	8	
DD	Yamiko	2006	zand	vroeg	8	8	8	5	8	8	9	7.5	30% vorstschade
X	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	8	6	7.5	7	7.5	8.5	8.5	
Y	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	7	7	4	6	7	7	6	Schot
X	Yamiko	2007	zand	vroeg	7	8	7	9	8	7.5	8	7	
X	Yamiko	2008	zand	vroeg	7	7.5	7	8	8	8.5	8	8	
Yamiko			gemid.	vroeg	7.0	7.4	7.0	7.1	7.8	7.3	8.0	7.2	

Conclusies vroege teelt

veel geteeld:

Manoko: mindervroeg, matig uniform, soms rand, weinig stip

Yamiko: niet zeer vroeg, heeft goed voldaan.

beperkt geteeld;

Sumiko: vroeg ras, tijdig oogsten i.v.m. schot, verder goed

Sprinkin: niet vroeg, verder goed

Mirako : vroeg, goed.

Kaboko schot/rand in 2004, '05 en '07

eerste ervaringen:

Qorient : niet vroeg, ongelijk en schot in 06; in 2008 goed

Ass200337: vroeg, gevoelig voor schot

Qestar : goed

3.3.2 Chinese kool, zomerteelt

Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad

28 02 2009

rasenquête 2000 t/m 2008

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i>	<i>9= zeer uniform</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i>	<i>9 = geen schot</i>	uitwendig	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>niet voor publikatie</i>
					<i>1 = zeer laat</i>	<i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
XX	CC1005	2007	lichte klei	zomer	6	6.5	5	7	7	7	7	7	
E	Emiko	2006	zand	zomer	6	5	6	8	3	3	8	4	Hete zomer
J	Emiko	2007	zand	zomer	3	8	5	9	9	8	9	8	lang oogst optimum
IJJ	Emiko	2008	zand	zomer	7	8	9	9	9	9	9	8	
	Emiko		gemid.		5.3	7.0	6.7	8.7	7.0	6.7	8.7	6.7	
EE	Manoko	2001	zand	zomer	*	8	*	8	9	8	9	8	
KK	Manoko	2002	zand	zomer	*	6	*	8	4	4	8	5	
B	Manoko	2002	klei	zomer	*	1	*	1	1	1	1	1	zeer slecht op klei in natte zomer
EE	Manoko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	9	8	9	7	
EE	Manoko	2003	zand	zomer	*	5	*	9	8	7	9	7	lang
OO	Manoko	2003	dekszand	zomer	*	8	*	9	8	9	8	8	lang/middel
LL	Manoko	2003	zand	zomer	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2006	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	8	8	
XX	Manoko	2007	lichte klei	zomer	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
LL	Manoko	2007	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	6	7	
	Manoko		gemid.	zomer	8.0	6.3	7.3	7.2	6.7	6.3	7.0	6.6	
XX	Michico	2007	lichte klei	zomer	5	6.5	5	7	7	7	7	7	
JJ	Mirako	2003	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	8	8.5	
JJ	Mirako	2004	zand	zomer	*	7	7	9	3	4	8	5.5	
D	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	6	7	4	5	nat weer en veel erwina
J	Mirako	2004	zand	zomer	*	8	5	9	9	9	8	8	

Vervolg Chinese kool, zomerteelt

E	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	9	8	3	4	veel stip
JJ	Mirako	2006	zand	zomer	*	7	8	9	7	7	9	7	
MM	Mirako	2007	zand	zomer	8	9	5	8	8	8	7	8	
MM	Mirako	2008	zand	zomer	7	8	7	8	7	8	5	8	
IJJ	Mirako	2008	zand	zomer	8	7	7	7	5	4	9	7	
	Mirako		gemid.	zomer	7.4	7.8	6.6	8.6	7.0	7.0	6.8	6.8	
G	Orient-surprise	2008	zand	zomer	7	7	8	9	8	8	7	8	goed
IJJ	Orient-surprise	2008	zand	zomer	9	9	6	9	9	9	9	9	
	Orient-surprise		gemid.	zomer	8.0	8.0	7.0	9.0	8.5	8.5	8.0	8.5	
XX	Richi	2007	lichte klei	zomer	5	6.5	5	7	7	7	7	8	binnenkant mooi geel
HH	Sprinkin	2004	zand	zomer	6	7.5	7.5	9	9	8	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	zomer	6	7	7	9	7	7	8	7.5	
E	Sprinkin	2006	zand	zomer	6	7	7	6	6	4	8	6	
JJ	Sprinkin	2008	zand	zomer	*	8	7	*	7	8	8	7	
	Sprinkin		gemid.	zomer	6.0	7.4	7.1	8.0	7.3	6.8	8.3	7.0	
Y	Storkin	2002	zand	zomer	*	7	*	9	9	8	7	8	
CC	Storkin	2002	zand	zomer	*	9	*	6	9	3	6	5	uitwendig 10 inwendig 3 bij warm weer.
Y	Storkin	2004	zand	zomer	6	8	7	9	8	7	8	7	
Y	Storkin	2006	zand	zomer	6	6	6	8	8	5	7	6	Smet
	Storkin		gemid.	zomer	6.0	7.5	6.5	8.0	8.5	5.8	7.0	6.5	
WW	Sumiko	2006	zeeklei	zomer	9	8	3	8	9	8	9	7	
F	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	8	8	8	8	8	lichte kool niet gelijk
S	Yamiko	2000	zand	zomer	*	9	*	9	9	9	1	5	veel stip/veel afgekeurd
T	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	6	6	8	7	
V	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	9	8	
B	Yamiko	2000	zand/klei	zomer	*	8	*	9	8	6	8	7	altenaria
C	Yamiko	2000	zand/zavel	zomer	*	8	*	8	8	8	9	8	de kool is goed

Vervolg Chinese kool, zomerteelt

N	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	
V	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	9	9	7	9	7	
S	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	8	7.5	7.5	8	zomer teelt veel stip en rot
EE	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	5	9	8	
DD	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	6	7	7	9	7	Inteelt
CC	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
B	Yamiko	2001	zand/klei	zomer	*	5	*	9	9	1	5	5	gaat met vochtig weer snel om
B	Yamiko	2001	zand/zavel	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	betrouwbaar
F	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	9	9	9	
G	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7.5	*	9	8	8	9	7.8	veel wildschade
HH	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	6	7.5	8	7.5	
CC	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
S	Yamiko	2002	zand	zomer	*	9	*	9	8	9	6	8	
DD	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	8	9	9	9	8	goed
EE	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	6	9	8	9	7	
EE	Yamiko	2003	zand	zomer	*	9	*	9	7	7	9	8	cylindrisch
MM	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7	*	7	7	4	7	6	cylindrisch
JJ	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7.5	*	9	9	7	8	7	
G	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7.5	5	9	9	7	9	8	
B	Yamiko	2004	zand + klei	zomer	8	8	5	9	9	5	9	8	probleem; zak snel weg
X	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7	7	9	7	7	8	7.5	
B	Yamiko	2005	zand + klei	zomer	7	7	7	8	7	6	7	7	
G	Yamiko	2006	zand	zomer	7.5	7	8	9	6.25	7	6	6.75	Extreme zomer
JJ	Yamiko	2006	zand	zomer	*	6	6	9	9	8	9	7	
B	Yamiko	2006	zand+klei	zomer	8	9	8	9	9	6	7	8	Gevoelig bij vochtig weer, weg zakken
G	Yamiko	2007	zand	zomer	7.5	6.5	7	9	8	8	7.5	8	beetje ongelijk
Yamiko	gemid.	zomer	7.4	7.6	6.6	8.6	8.2	7.0	7.9	7.5			

Conclusies zomerteelt:

veel geteeld:

Yamiko: soms kans op rot en stip

heeft verder goed voldaan

beperkt geteeld:

Mirako: wisselend; erwinia/stip gevoelig

Storkin: wisselende ervaringen

Sprinkin; soms rot, verder goed

eerste ervaringen:

Emiko (Bejo 2653): rand/rot in hete zomer 06; in '07 en '08 goed
CC1005; wat rond type, minder strak

Richi: wat rond type; goed

3.3.3 Chinese kool, Herfstteelt

rasenquête 2000 t/m 2008

niet voor publicatie
Kees van Wijk, PPO-agv, Lelystad

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Vorm	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	<i>uitwendig</i> <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
E	Emiko	2006	zand	herfst	7	9	8	9	9	9	9	9	
IJJ	Emiko	2008	zand	herfst	8	8	9	9	8	9	9	8	
IJJ	Emiko	2008	zand	bewaar	*	8	9	9	*	9	9	8	
	Emiko		zand	herfst	7.5	8.3	8.7	9.0	8.5	9.0	9.0	8.3	
E	Bilko	2000	zand	herfst	*	7	*	9	7	8	5	7	
G	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8.5	8.5	8.5	8.5	goed
T	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	5	7	6	7.5	
B	Bilko	2000	zand/klei	herfst	*	8	*	9	8	8	6	7	stippen geen echt ras voor bewaar
C	Bilko	2000	zand/zavel	herfst	*	7	*	8	6	7	8	8	de kool is goed
S	Bilko	2000	zand	L/herfst	*	5	*	9	6	1	1	1	
G	Bilko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	9	7.5	8	8.5	
R	Bilko	2001	zand	herfst	*	9	*	9	8	9	8	8	goed
S	Bilko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	8	9	4	7	matig
EE	Bilko	2001	zand	herfst	*	5	*	9	1	1	1	3	
L	Bilko	2002	dalgrond	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	
S	Bilko	2002	zand	herfst	*	9	*	9	9	9	9	9	
C	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	7	9	7	8	stipgevoelig
G	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	8	9	8	mooi groen
DD	Bilko	2002	zand	herfst	*	7	*	9	8	7	7	7	iets natrot
B	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	9	*	9	9	7	7	8	1 sept gepoot; zeer goed >>bewaring
J	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	8	*	9	9	9	9	8	okt lang nov kort
G	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	9	8	8	8	8	lang/cil
MM	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	7	5	8	4	8	lang
II	Bilko	2003	zand/dal	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	half/lang
G	Bilko	2004	zand	herfst	8	7	9	9	9	8.5	9	8.75	

Vervolg Chinese kool, herfstteelt

B	Bilko	2004	zand + klei	herfst	8	8	9	9	9	9	9	8	
U	Bilko	2004	zand	herfst	7	7.5	8	8	6.5	7	6.5	7.5	
X	Bilko	2004	zand	herfst	5	7	8	9	8	8	9	8.5	
J	Bilko	2004	zand	herfst		7	9	9	9	9	8	8	
E	Bilko	2004	zand	herfst	5	6	8	9	9	8.5	9	8	± 10 % ander soort er tussen
B	Bilko	2005	zand + klei	herfst	7	7	8	8	7	8	7	8	Knolvoetresistente rassen gewenst
E	Bilko	2005	zand	herfst	6	7	9	9	6	7	8	8	
H	Bilko	2005	zand	herfst/bew	*	*	*	*	*	*	*	*	
II	Bilko	2005	zand/dal	herfst/bew	8	8	8	9	8	8	7	8	Veel last >>koolvlieg
LL	Bilko	2005	zand	herfst/bew	7	8	8	9	7	8	8	8	
UU	Bilko	2005	loss	herfst	5	7	7	9	6	7	5	7	
X	Bilko	2005	zand	herfst	7	8	7	9	8	8	8	8	Scheurend snijvlak.
G	Bilko	2006	zand	herfst	7.5	6.25	9	9	6.25	6.75	6	7.5	
E	Bilko	2006	zand	herfst	6	2	9	9	7	4	4	6	Te warm
WW	Bilko	2006	zeeklei	herfst	4	7	9	9	9	5	9	8	
B	Bilko	2006	zand+klei	herfst	8	9	8	9	8	7	7	8	Een goed ras voor knolvoet is gewenst
LL	Bilko	2006	zand	bewaar	7	8	8	8	7	6	7	8	
JJ	Bilko	2006	zand	bewaar	*	6	8	9	8	8	9	7	
II	Bilko	2007	dalgrond	herfst/bewaar	7	8	7	9	5	9	9	7	14/8 geplant>oogst v.a 5/11, t pz 5/8
MM	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	6	7	7	8	5	7	6	7	
LL	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	7	7	8	9	6	8	6	6	
E	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	*	7	9	9	9	8	9	8	
G	Bilko	2007	zand	herfst	8	7.5	8	9	7.5	7.8	7.8	8	
JJ	Bilko	2008	zand	herfst	*	5	7	*	8	8	8	5	
G	Bilko	2008	zand	herfst	7	7	9	9	8	7	7	8	goed
IJJ	Bilko	2008	zand	herfst	6	7	9	9	5	9	7	7	
	Bilko		gemid.	herfst	6.7	7.3	8.2	8.8	7.3	7.5	7.1	7.4	
KK	Manoko	2002	zand	herfst	*	6	*	8	6	5	8	6	
LL	Manoko	2003	zand	herfst	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2005	zand	herfst	7	7	7	7	8	7	7	7	
3	Manoko	2006	zand	herfst	8	8	7	8	8	8	8	8	
LL	Manoko	2007	zand	herfst	8	7	7	8	7	7	6	7	
	Manoko		gemid.	herfst	7.7	6.8	7.0	7.6	7.4	6.8	7.2	7.0	

Vervolg Chinese kool, herfstteelt

IJJ	Orient-surprise	2008	zand	herfst	8	9	6	9	9	9	9	9	
WW	Richi	2006	zeeklei	herfst	6	9	7	9	9	9	9	9	
UU	Yuki	2005	loss	herfst	5	6	6	9	8	8	7	7	
G	Yuki	2007	zand	herfst	7.5	7.5	1.5	9	9	8	8	7.8	
	Yuki		gemid.	herfst	6.3	6.8	3.8	9.0	8.5	8.0	7.5	7.4	
I	Yamiko	2000	zand	herfst	*	7	*	8	8	8	7	8	geen bewaarteelt
G	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8.5	8	8	8	goed
S	Yamiko	2000	zand	herfst	*	9	*	9	9	9	9	9	
V	Yamiko	2000	zand	herfst	*	7	*	9	7	5	6	6	
W	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	8	8	7	8	8	
CC	Yamiko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8	7	6	8	
G	Yamiko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	9	7.5	8	8	
S	Yamiko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	8	7.5	7.5	8	zomer teelt veel stip en rot
CC	Yamiko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
S	Yamiko	2001	zand	herfst	*	5	*	9	7	8	6	5	veel losse kool niet goed gevormd
B	Yamiko	2001	zand/zavel	herfst	*	9	*	9	9	8	9	9	betrouwbaar
F	Yamiko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	9	9	8	8	
CC	Yamiko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	6	7	8	
DD	Yamiko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	7	8	7	iets natrot
EE	Yamiko	2003	zand	herfst	*	9	*	9	7	7	9	8	cylindrisch
MM	Yamiko	2003	zand	herfst	*	7	*	7	7	4	7	6	cylindrisch
WW	Yamiko	2006	zeeklei	herfst	6	6	4	9	9	8	9	7	
	Yamiko		gemid.	herfst	6.0	7.6	4.0	8.8	8.2	7.3	7.7	7.6	

Conclusies herfstteelt

veel geteeld:

Bilko: veel geteeld voor bewaring; teelterming: goed, soms stipgevoelig

laatste jaren beperkt geteeld;

Manoko: matig uniform, wisselvallig

Yamiko: goed, soms rotgevoelig

Yuki: rond type; redelijk

beperkte ervaringen:

Emiko (Bejo 2653): in '06 en '08 goed

Richi: goed

Orient-surprise: goed

3.3.4 Courgette Vroege teelt

Vollegrond

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

groene courgette											
tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie kwal. I	algemene indruk	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant</i>	<i>9 = geen rot</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel meeldauw</i>	<i>1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>1 = zeer veel rot</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>				<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht.</i>	
M	Cora	2001	vroeg	zand	7	7	*	7.5	8	7	
P	Cora	2001	vroeg	zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
T	Cora	2002	vroeg	zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms zachte punten en uitgroei kop, geen vrucht
E	Cora	2002	vroeg	zand	7	5	*	6	8	8	betrouwbaar ras, in 2002 veel zachte punten
H	Cora	2003	buiten vroeg	zand	7	6	8	8	8	7	geen tolerantie virus
V	Cora	2003	vroeg buiten	zand	8	8	7	9	5.5	6.5	veel missers bij start
P	Cora	2004	vroeg buiten	zand	7	9	7	6	9	8.5	Problemen met zachte punten
H	Cora	2004	vroeg buiten	zand	6	5	6	7	7	6	Soms te lange vruchten
A	Cora	2004	vroeg	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
A	Cora	2005	vroeg	zand	8	9	8	6	7	7	
H	Cora	2005	vroeg buiten	zand	7	6	8	7	8	7	Kan produktiever.
A	Cora	2006	vroeg onbedekt	zand	7	7	7	8	7	7	
NN	Cora	2006	vroeg onbedekt	zand	7	5	7	6	8	7	
RR	Cora	2006	vroeg	zand	7	8	8	6	7	7	
NN	Cora	2007	vroeg buiten	zand	6	5	7	7	7	7	ongelijke stand door veel regen
RR	Cora	2007	vroeg buiten	zand	8	8	7	6	8	7	
KK	Cora	2007	vroeg buiten	zand	8	6	8	7	9	8	
PP	Cora	2007	vroeg buiten	zand	6	5	6	5	6	6	
T T	Cora	2007	vroeg buiten	zand	6	5	6	6	7	6	
UU	Cora	2007	vroeg buiten	zand	8	8	7	8	8	8	prima
E	Cora	2007	vroeg buiten	zand	6	3	7	3	6	6	
A	Cora	2007	vroeg buiten	zand	7	7	6	7	6	7	
A	Cora	2008	vroeg(bedekt) tunnel	zand	7	6	5	7	8	8	vroeg meeldauw
UU	Cora	2008	vroeg	zand	7	8	8	8	7	7	
KK	Cora	2008	vroeg	zand	8	6	8	7	9	8	prima ras
V	Cora	2008	vroeg	zand	7	6	6	8	7	7	
NN	Cora	2008	vroeg	zand	7	5	7	8	8	7	

Vervolg Courgette Vroege teelt

	Cora		vroeg buiten	gemiddelde	7.1	6.4	7.0	6.8	7.4	7.1	
V	Dunja	2008	vroeg buiten	zand	8	6	5	7	8	7	
V	Tosca	2003	vroeg buiten	zand	9	9	9	9	9	8	goed uniform
V	Tosca	2004	vroeg buiten	zand	8	8	7	7	7	7	
IJ	Tosca	2004	vroeg	l.zand	8	8	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	vroeg	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed
E	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	7	7	6	8	7.5	
GG	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	7	8	7	8	7	7	In het begin wel veel zachte punten
IJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	7	8	9	9	9	Korte vruchten in het begin, na 3 weken was dit verdwenen
JJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	7	7	7	6	8	7	Bij weersverandering last van donkere puntjes op de vruchten
V	Tosca	2006	vroeg onbedekt	zand	8	8	7	9	8	7	
PP	Tosca	2007	vroeg buiten	zand	8	6	8	9	8	8	
IJ	Tosca	2007	vroeg buiten	Lichte zandgrond	9	9	5	9	9	9	goede oogst
T T	Tosca	2007	vroeg buiten	zand	8	6	7	8	8	8	
V V	Tosca	2007	vroeg buiten	zand	7	8	7	8	8	8	
JJ	Tosca	2007	vroeg buiten	zand	8	7	7	8	8	7	
SS	Tosca	2007	vroeg buiten	klei 35-40% afslb	9	8	5	9	9	8	geogste vruchten >klasse 1
GG	Tosca	2007	vroeg buiten	zand	7	8	7	6	8	7	
E	Tosca	2008	vroeg	zand	8	8	8	6	8	7	Virus, Tosca is zachte punten
IJ	Tosca	2008	vroeg	lichte zandgrond	9	8	8	8	9	9	zeer goed ras
KK	Tosca	2008	vroeg	zand	8	7	7	8	8	8	prima ras
JJ	Tosca	2008	vroeg	zand	7	6	6	7	8	8	
	Tosca		vroeg buiten	gemiddelde	8.0	7.5	7.0	7.9	8.3	7.9	
gele courgette											
T	Taxi	2002	vroeg	zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%, in wandelkap last van meeldauw
T	Taxi	2003	tunnel vroeg	zand	9	6	7	8	8	8	
T	Taxi	2004	tunnel vroeg	zand	8	7	8	9	7	7	
OO	Taxi	2006	vroeg bed(tunnel)	zand	8	6	7	9	8	8	
FF	Taxi	2006	vroeg onbedekt	zand	5	1	1	9	5	5	Wisselend aantal per plant, veel last van vruchtvuur
OO	Taxi	2007	vroeg tunnel	zand	8	7	8	9	9	8	

Vervolg Courgette Vroege teelt

00	Taxi	2008	vroeg(bedekt) tunnel	zand	8	6	8	9	8	8
	Taxi		kas/tunnel vroeg	gemiddeld	7.7	5.6	6.5	8.9	7.6	7.4

Samenvatting Vroege teelt

Cora: redelijk in vroege teelt, soms zachte vruchten, licht gevoelig voor meelddauw

Tosca: gemiddeld goed

Dunja: 1 ervaring in vroege teelt: goed

Taxi (geel): redelijk, meelddauwgevoelig, minder open gewas

3.3.5 Courgette Zomerteelt Vollegrond

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie	algemene	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende</i>	<i>9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>9 = geen rot 1 = zeer veel rot</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	
E	Cora	2000	zomer	zand	8	7	*	7	8	7	opbrengst kon hoger zijn
E	Cora	2000	zomer	zand	8	3	*	6	7	7	goed
F	Cora	2000	zomer	zand	9	8	*	7	8	8	voldoet goed voor zomer
G	Cora	2000	zomer	zand	8	4	*	8	8	7	
P	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
J	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	7	7	
Q	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	6	7	7	groen
L	Cora	2001	zomer	zand	6	4	*	5	5	5	EKO
D	Cora	2001	zomer	zand	8	9	*	8	9	9	voor zomerteelt goed ras
S	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	8	8	8	zeer goed
H	Cora	2002	zomer	zand	8	5	*	7	8	7	gevoelig meeldauw
J	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	8	7	7	
U	Cora	2002	zomer	zand	8	4	*	6	7	7	Slecht weer, veel regen>> kwaliteit minder
S	Cora	2002	zomer	zand	8	6	*	8	8	8	tweede week juli zachter
V	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	6	7	7	rotte punt brengt alg. indruk omlaag
Q	Cora	2002	zomer	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten
W	Cora	2002	zomer	zand	8	7	*	7	7	8	
A	Cora	2003	buiten zomer	zand	7	7	7	8	7	7	
J	Cora	2003	zomer	zand	8	7	6	7	7	7	
T	Cora	2003	zomer	zand	8	7	7	8	8	8	prima opbrengst stuks
E	Cora	2003	zomer	zand	7	6	6	7	7	7	
RR	Cora	2006	zomer	zand	8	8	8	6	6	7	Te droog
	Cora		zomer	gemiddeld	7.5	5.9	6.8	7.1	7.3	7.2	
E	Dunja	2008	zomer	zand	7	6	6	7	6	6	
V	Dunja	2008	zomer	zand	8	7	6	8	8	7	hagel

Vervolg Courgette Zomerteelt Vollegrond

	Dunja		zomer	gemiddeld	7.5	6.5	6.0	7.5	7.0	6.5	
RR	Mirza	2007	zomer buiten	zand	7	7	8	7	7	7	
UU	Mirza	2007	zomer buiten	zand	7	7	7	7	6	7	goed
	Mirza		zomer	gemiddeld	7.0	7.0	7.5	7.0	6.5	7.0	
E	Primula	2008	zomer	zand	5	6	7	7	5	6	
C	Tosca	2000	zomer	veenbaal	9	7	*	8	8	7	minder productie maar meer kwaliteit dan Bengal
E	Tosca	2002	zomer	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras
W	Tosca	2003	zomer	zand	9	9	9	9	8	9	perfekte courget
IJ	Tosca	2003	zomer	l.zand	8	8	8	9	9	9	Dit jaar alles zonder problemen verlopen, Rassenkeuze!!!!?
K	Tosca	2004	zomer	zand	8	7	7	7	8	8	
E	Tosca	2006	zomer	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig zomer
SS	Tosca	2006	zomer	lichte klei	8	8	7	9	8	8	Terplaatse gezaaid op zwarte plastic stroken 10-05-2006
V	Tosca	2006	zomer	zand	8	6	8	9	7	7	
RR	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	7	7	6	8	7	
UU	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	8	7	4	6	5	zacht
XX	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	6	7	6.5	7	7	
E	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	7	7	5	7	7	
GG	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	8	7	6	8	7	
A	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	7	8	7	7	7	
JJ	Tosca	2008	zomer	zand	7	6	6	7	8	8	
	Tosca		zomer	gemiddeld	7.8	7.2	7.3	7.0	7.7	7.4	

Samenvatting Zomerteelt Tosca: veel geteeld: goed

Cora: na 2006 geen nieuwe melding; eerdere jaren:redelijk; kans op meeldauw + zachte vruchten

Mirza en Dunja: beperkte melding: redelijk

Primula: 1 ervaring: lage productie

courgette geel

Taxi: buiten en tunnel: variabel, schade-gevoelig
na 2005 geen melding meer; daarom weggelaten

C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

5-03 2009

3.3.6 Courgette Herfst (Verlate) teelt

Pg 1		9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008									
tuinder	ras	jaar	teelt	vollegrond grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>9 = geen rot 1 = zeer veel rot</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.</i>	C. van Wijk, PPO Lelystad niet voor publicatie 25-feb-08
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	7	7	*	9	7	8	in de vollegrond geteeld, een open gewas
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	door open groeiwijze minder kans op vruchtvuur
I	Cora	2000	verlate teelt	zand+klei	7	4	*	7	7	7	
I	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	3	*	7	7	7	plaatselijk veel uitval (ziekte)
K	Cora	2001	verlate teelt	zand	7.5	7	*	6		8	
L	Cora	2001	verlate teelt	zand	6	4	*	*	*	*	eko herfstteelt mislukt door teveel N
M	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	7	*	7	7	7	
B	Cora	2001	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	t.o.v andere rassen: Cora minder vatbaar voor vruchtvuur
J	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	5	*	8	7	7	
N	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	2	*	4	7	7	veel vruchtvuur
O	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	8	*	5	7	7	dit jaar meer last van zachte punten
B	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6.5	*	8	8	9	meeldauwgevoelig - ruim planten helpt iets
O	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	2	*	8	8	8	
T	Cora	2002	verlate	zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms periode zachte punten; soms uitgroei van kop geen
U	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	3	*	8	7	7	
V	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	4	*	8	8	8	
A	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	7	*	9	7	7	buitenteelt
Q	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten
W	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6	*	7	7	7	
B	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	6	7	9	8	8	in 2002 wel zachte punten; in 2003 niet (weer?)
X	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	7	4.5	5	7	7	lange courgetten
O	Cora	2003	herfst	zand	8	7	8	8	8	8	
V	Cora	2003	laat buiten	zand	8	7	7	9	6	7	veel missers bij start
A	Cora	2004	tunnel laat	zand	8	5	6	6	8	7	Zachte punten
B	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	4	7	8	9	7.5	
P	Cora	2004	laat buiten	zand	7	7	7	8.5	8	8	Te lang
X	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	8	4	7	7	7	
A	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
K	Cora	2004	laat	zand	7	7	7	5	7	7	

Vervolg Courgette Herfst (Verlate) teelt

O	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	7	8	8	8	8	virus gevoelig
D	Cora	2004	verlaat buiten	zand	7	3	7	9	8	8	
DD	Cora	2005	verlaat buiten	zand	6	7	7	7	7	6	Op zoek naar wat beters
A	Cora	2005	verlaat buiten	zand	8	7	8	6	7	7	Veel zachte punten
X	Cora	2005	verlaat buiten	zand	7	7	8	4	6	7	
A	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	9	7	7	Goed
II	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	6	7	5	8	7	7	
KK	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	7.5	9	8	2 is vroeg onbedekt
KK	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	5	8	7	8	8	
PP	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	5	6	5	6	6	
VV	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	7	7	6	8	7	
A	Cora	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	8	7	8	7	7	
F	Cora	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	5	7	7	8	8	
A	Cora	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	8	8	8	8	8	goed
ZZ	Cora	2008	herfst(verlateteelt)	zand/klei	9	7	7	9	9	8	lichte virus aantasting
	Cora		herfst	gemiddelde	7.5	6.0	6.9	7.3	7.5	7.4	
E	Dunja	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	6	7	7	7	7	Dunja is van Enza zaden(proef van 25 planten)
UU	Dunja	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	7	8	7	6	snel plat liggen
V	Dunja	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	7	8	8	8	7	hagel
	Dunja		herfst	gemiddelde	7.0	6.0	7.3	7.7	7.3	6.7	
HH	Mirza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	7	6	3	6	7	6	Groeien niet gauw groot
II	Mirza	2007	verlaat buiten	zand	8	8	9	7	8	8	
JJ	Mirza	2007	verlaat buiten	zand	8	7	8	5	5	5	
F	Mirza	2007	verlaat buiten	zand	8	7	8	7	8	8	
HH	Mirza	2007	verlaat buiten	klei	7.5	7	3	7.5	7.5	7	
II	Mirza	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	7	6	7	8	8	
AAA	Mirza	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	1	3	4	7	7	Te koud
	Mirza		herfst	gemiddelde	7.8	6.1	5.7	6.2	7.2	7.0	
											vervolg zie blad 2
RR	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	7	7	6	6	6	
TT	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	5	5	6	4	4	5	
UU	Optima	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	6	7	6	5	4	slecht,spits

Vervolg Courgette Herfst (Verlate) teelt

B	Optima	2007	herfst buiten(vrkt)	zand	8	6	8	9	7	7	legert snel, valt vrij snel om, dus niet stevig genoeg.
KK	Optima	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	8	9	6	7	als proef
	Optima		herfst	gemiddelde	6.4	5.8	7.2	6.8	5.6	5.8	
NN	Opal	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	7	8	6	7	wit/lichtgroen, Zeer gevoelige huid, plant kruipt, rankt iets
HH	Precioza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	6	5	7	7	6	6	
HH	Precioza	2007	herfst buiten(vrkt)	klei	6.5	6.5	7	6.5	7	7	
	Precioza		herfst	gemiddelde	6.3	5.8	7.0	6.8	6.5	6.5	
UU	Primula	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	8	6	8	7	6	veel dieven
KK	Primula	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	8	9	6	7	als proef
	Primula		herfst	gemiddelde	7.0	7.0	7.0	8.5	6.5	6.5	
O	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	8	8	7	kort+ dik
E	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras
W	Tosca	2002	verlate teelt	zand	9	8	*	7	7	8	perfecte vruchtvorm
H	Tosca	2003	buiten laat	zand	8	8	8	8	8	8	geen tolerantie virus
W	Tosca	2003	verlate teelt	zand	8	9	9	9	8	9	
E	Tosca	2003	herfst	zand	7	7	6	7	7	7	
O	Tosca	2003	herfst	zand	7	8	8	8	7	7	eerste vruchten zijn wat kort
P	Tosca	2004	laat buiten	zand	8	8.5	7	8.75	8.5	9	
H	Tosca	2004	verlate teelt	zand	7	7	7	7	8	7	
V	Tosca	2004	tunnel laat	zand	8	7	7	7	7	7	Veel windschade
IJ	Tosca	2004	verlaat buiten	l.zand	8	7	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	verlaat buiten	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed
H	Tosca	2005	verlate teelt	zand	8	7	8	7	8	8	Virusproblemen in late teelt
B	Tosca	2005	verlaat buiten	zand	8	8	8	9	8	8	Ras eerste keer geteeld, komend jaar weer, tevreden
A	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	8	8	7	7	Zeer korte vrucht
B	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	7.5	8	7	8	
E	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig herfst
IJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	9	9	9	
JJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	6	8	7	

Courgette Herfst (Verlate) teelt

NN	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	7	6	7	9 is kas cotinu
RR	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	8	7	7	7	
TT	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	9	9	9	6	9	5	slecht jaar voor courgette
KK	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	9	8	8	8	9	9	
PP	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	6	8	9	8	8	
IJ	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	Lichte zandgrond	9	9	5	9	9	9	goede oogst
TT	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	6	7	8	8	8	
UU	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	8	7	4	6	5	zacht
B	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	8	8	9	8	8	
XX	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	6	7	6.5	7	7	
E	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	8	8	7	6	7	7	
SS	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	klei 35-40% afslb	8	6	5	9	8	8	bijna allemaal klasse 1
NN	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	7	7	8	8	8	
GG	Tosca	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	7	8	7	6	8	7	
E	Tosca	2008	laat	zand	7	8	8	6	7	7	Virus, + iets zachte punten
IJ	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	lichte zandgrond	9	8	8	8	9	9	zeer goed ras
B	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	8	7.5	9	8	8	2008 meer vruchtvuur dan 2007
A	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	8	9	8	8	7	redelijk, korte dikke vrucht
AAA	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	4	4	7	8	
JJ	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	6	7	8	8	
NN	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	7	7	7	7	7	
	Tosca		herfst	gemiddeld	7.8	7.4	7.2	7.5	7.8	7.7	
KK	Gold Rush (geel)	2007	herfst buiten(vrilt)	zand	6	7	7	8	7	6	
D	Taxi geel	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	7	8	8	is in tunnels geteeld
T	Taxi	2002	late	zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%
T	Taxi	2003	tunnel laat	zand	9	6	7	8	8	8	veel meeldauw
T	Taxi	2004	tunnel herfst	zand	8	6	8	9	7	6	Mozaiek virus
OO	Taxi	2006	laat bed (tunnel)	zand	8	2	7	9	8	6	Meeldauw grootste probleem.

Vervolg Courgette Herfst (Verlate) teelt

Taxi
geel

gemiddeld

8.2

5.4

7.3

8.4

7.8

7.2

C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

samenvatting
herfstteelt

Cora: goed, wel gevoelig voor meeldauw + zachte vruchten

Tosca: scoort goed in late teelt

Mirza: sinds 06 ; wisselende ervaringen

Optima: in 07 en 08, wisselend. Productie valt tegen.

Precioza: in 07 beperkte ervaring; meeldauwgevoelig.

Primula : beperkte ervaring: redelijk

Dunja: beperkte ervaring: redelijk; soms meeldauw

Opal : 1 ervaring; gevoelige vruchthuid.

Gele rassen

Taxi: (geel) beperkte ervaring: buiten en tunnel: redelijk goed

Gold Rush (geel); 1 ervaring; voldoende

5-03 2009

3.3.7 Gele Courgette Kasteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	groene courgette				grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	Algemene indruk	opmerking per ras
	ras	jaar	teelt									
						<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant</i>	<i>9 = geen rot</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
						<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel meeldauw</i>	<i>1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>1 = zeer veel rot</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
groene courgette						<i>1=zeer variabel</i>				<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht.</i>	
A	Bengal	2000	feb/jul	steenwol	7	4	*	8	8	8	7	enkele afwijkende planten
A	Bengal	2003	kas vroeg	zand	5	6	4	3	5	5	5	
C	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	3	7	8	8	8	8	
S	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	8	
Z	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	8	7	9	8	8	8	nogal wat te dunne planten
AA	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	9	8	7	8	9	8	8	snel te weinig mannen bloemen
BB	Bengal	2003	kas vroeg	zavel	8	7	7	6	7	7	7	voldoende
C	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	5	7	8	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
CC	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	9	8	8	8	8	8	8	Met enting valt productie tegen
Z	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	7	8	9	8	8	8	
AA	Bengal	2004	vroeg	steenwol	8	8	6	9	8	8	8	
C	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	7	2	8	8	7	8	8	
BB	Bengal	2005	kas vroeg	zavel*	7	7	8	9	8	8	8	
S	Bengal	2005	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	8	Zoals gewoonlijk betrouwbaar
Z	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	8	7	7	9	9	8	8	
EE	Bengal	2006	kas vroeg	lichte klei	7	5	7	8	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas vroeg	zand	7.5	7	6	9	8	7.5	7.5	
PP	Bengal	2006	kas vroeg	zand	8	6	7	5	8	8	8	Dit jaar een goede oogst
QQ	Bengal	2006	kas vroeg	substraat	8	7.5	8	9	8.5	8	8	Produceert te weinig mannelijke bloemen
Z	Bengal	2006	kas vroeg	steenwol	8	7	6	9	9	8	8	
C	Bengal	2007	kas vroeg	steenwol	8	3	7	8	8	8	8	te weinig mannelijke bloei
W W	Bengal	2007	kas vroeg	substraat	8	6	7	8	7.5	8	8	oudere plant,gommen op snijvlak.
S	Bengal	2007	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	9	8	8	
LL	Bengal	2007	kas vroeg	zand	9	9	9	9	5	5	5	
QQ	Bengal	2008	vroeg kas	zand	8	7	8	9	8	8	8	veel courgettes, teelt in potten met fertigatie
	Bengal		kas vroeg	gemiddeld	7.7	6.3	7.1	8.1	7.8	7.6	7.6	

Vervolg Gele Courgette Kasteelt

A	Cora	2005	vroeg kas	zand	8	9	7	6	8	7	
B	Bengal	2000	zomer	veenbaal	8	5	*	7	8	8	meer productie maar minder kwaliteit dan Tosca
CC	Bengal	2002	zomer	veenbaal+ ferg.	8	2	*	4	5	5	glasras + warme zomer>buiten. In 02 koud weer > meeld
C	Bengal	2003	kas zomer	steenwol	7	3	7	8	8	8	
EE	Bengal	2006	kas zomer	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas zomer	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	4 is herfst(verlate teelt)
PP	Bengal	2006	kas zomer	zand	8	6	7	5	8	8	Dit jaar een goede oogst
LL	Bengal	2007	kas zomer	zand	9	9	9	9	5	5	
	Bengal		kas zomer	gemiddeld	7.8	5.0	7.2	6.7	7.1	7.1	
A	Bengal	2000	najaar	steenwol	7	4	*	7	7	6	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7	6	*	8	7.5	7	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7.5	6	*	9	8	7.5	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
C	Bengal	2003	kas herfst	steenwol	7	3	7	7	6	6	
AA	Bengal	2003	kas herfst	substraat	9	8	7	8	9	8	snel te weinig mannen bloemen
C	Bengal	2004	kas herfst	steenwol	8	5	7	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
C	Bengal	2005	kas herfst	steenwol	7	2	8	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas herfst	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	
C	Bengal	2007	kas herfst	steenwol	8	3	7	9	7	7	
W W	Bengal	2007	kas herfst	substraat	8	6	7	7	7.5	8	oudere plant,gommen op snijvlak.
LL	Bengal	2007	kas herfst	zand	9	9	9	9	5	5	
	Bengal		kas herfst	gemiddeld	7.5	4.8	7.3	7.8	7.5	7.2	C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

5-03 2009

Samenvatting kasteelt, groen

Bengal: vroeg, zomer en najaar goed; wel gevoelig voor meeldauw

3.3.8 Gele Courgette Kasteelt

Algemene

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>9 = geen rot 1 = zeer veel rot</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.</i>	
Gele courgette											
R	Taxi	2001	voorjaar	substraat	8	7	*	9	8	7.5	glasteelt
S	Taxi	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	
CC	Taxi	2004	kas vroeg	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	vroeg kas	zand	7	8	7	9	7	8	slechte zetting
MM	Taxi	2006	kas vroeg	zand	9	7	7	9	9	8	
S	Taxi	2007	kas vroeg	substraat	8	9	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas vroeg	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
MM	Taxi	2008	Kas vroeg	zandgrond	9	7	8	9	9	8	
	Taxi		vroeg kas	gemiddeld	8.1	7.4	7.7	8.9	8.4	7.8	
A	Taxi	2002	zomer	zand	7	7	*	9	6	7	in tunnel gekweekt
MM	Taxi	2007	kas zomer	zand	9	7	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas zomer	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
	Taxi		kas zomer	gemiddeld	8.3	6.7	8.0	9.0	8.0	7.3	
R	Taxi	2001	najaar	substraat	8	7	*	8	8	7	
CC	Taxi	2004	kas herfst	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	laat kas	zand	7	7	7	9	8	8	meeldouw gevoelig+virus gevoelig
MM	Taxi	2006	kas herfst	zand	9	7	7	9	9	8	
MM	Taxi	2007	kas herfst	zand	9	7	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas herfst	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
OO	Taxi	2007	laat bedekt	zand	8	5	8	9	9	8	

Vervolg Gele Courgette Kasteelt

MM	Taxi	2008	Kas herfst	zandgrond	9	7	8	9	9	8	
OO	Taxi	2008	laat (bedekt)tunnel	zand	8	3	8	9	8	7	
	Taxi		laat kas	gemiddeld	8.2	6.3	7.9	8.8	8.6	7.7	
AA	Gold Spike	2003	kas vroeg	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
AA	Gold Spike	2004	vroeg	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
AA	Gold Spike	2004	laat	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
AA	Gold Spike	2007	kas vroeg	substraat	9	9	7	9	9	8	
	Gold Spike			gemiddeld	9.0	8.3	7.3	8.3	9.0	8.5	
Z	Gold Rush	2003	kas herfst	steenwol	6	8	7	9	7	8	teveel lengte groei
AA	Gold Rush	2003	kas herfst	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
Z	Gold Rush	2004	kas herfst	steenwol	7	7	8	8	8	7	
Z	Gold Rush	2005	kas herfst	steenwol	8	7	7	9	8	8	
Z	Gold Rush	2006	kas herfst	steenwol	8	7	8	9	9	8	
AA	Gold Rush	2007	kas herfst	substraat	8	7	8	9	8	7	verkleuring
	Gold Rush		kas herfst	gemiddeld	7.7	7.3	7.7	8.7	8.2	7.7	
AA	Opal	2007	kas herfst	substraat	7	7	8	7	6	6	beschadigd wit
AA	Amathee	2007	kas herfst	substraat	8	7	8	8	7	7	glad/wit

Samenvatting kasteelt geel

Taxi goed, in zomer/herfst soms meeldauw en virus

Gold Spike; goed kracht en enten soms moeilijk

Gold Rush: goed,

Kasteelt Wit: eenmalige melding Amathee redelijk

C. van Wijk, PPO Lelystad
niet voor publicatie
5-03 2009

3.3.9 Eikenbladsla

Meerjarige raservaringen tuinders 2004 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Vroege teelt buiten									Resistentie patroon
					Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk		
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res. NR = Nasanovia (luis) res.	
1	Cavernet	2008	vroeg/bedekt	klei	9	8	9	9	8	8	9	9	BL: 1-26	
2	Cavernet	2008	vroeg	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	BL: 1-26	
Cavernet				gemiddeld	9.0	8.5	9.0	9.0	7.5	8.5	9.0	9.0		
1	Eventai	2008	vroeg/bedekt	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop	
2	Eventai	2008	vroeg	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop	
Eventai				gemiddeld										
B	Grenadine	2004	vroege	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8	8		
B	Grenadine	2005	vroeg/bedekt	lichte klei	8	8	8	9	7	9	8	8		
E	Grenadine	2005	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
B	Grenadine	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	9	8		
B	Grenadine	2007	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8		
Grenadine				vroeg bedekt	gemiddeld	8.0	8.2	8.2	8.8	7.6	8.6	8.0	7.8	BL:1-25
G	Dip 5035	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	BL:1-25	
E	Grenadine	2005	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
C	Grenadine	2006	vroeg onbedekt	klei	9	7	8	8	7	7	8	8		
Grenadine				vroeg onbedekt	gemiddeld	9.0	8.0	8.5	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5	BL:1-25
2	Cazarai (83-97 RZ)	2008	vroeg	klei	9	8	7	9	6	8	8	8		
2	Ribai	2008	vroeg	veen	8	8	8	9	7	9	7	7	BL: 1-26, LMV.	
Samenvatting vroege teelt bedekt en onbedekt					Grenadine: werd veel geteeld; goed									

Beperkte ervaring met Carvernet (85-62 RZ), Cazarai en Ribai, redelijk; Eventai veel rand

DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed

Versai: werd veel geteeld: goed; na O6 niet meer vermeld; daarom weggelaten

Eikenbladsla		Zomerteelt		buiten		Meerjarige raservaringen tuinders 2004-2008								Resistentie patroon
tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk		
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res. NR = Nasanovia (luis) res.	
A	Dip 5035	2006	zomer	veen	8	9	7	6	8	7	7	8	Ras is triple red	
G	Dip 5035	2006	zomer	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9		
G	Dip 5035	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	9	9	8	9	9		
	Dip 5035		zomer	gemiddeld	8.3	9.0	6.7	8.0	8.3	8.0	8.3	8.7	BL:1-25	
H	Grenadine	2003	zomer	zavel	9	*	8	7	7	7	7	8		
B	Grenadine	2004	zomer	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8.5	8		
M	Grenadine	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9		
M	Grenadine	2005	kas/herfst	klei	9	5	9	9	9	9	6	7		
M	Grenadine	2005	kas/winter	klei	9	5	9	9	9	9	6	7		
B	Grenadine	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	9	9	9	9	9		
E	Grenadine	2005	zomer	klei	9	9	9	8	7	7	7	7		
B	Grenadine	2006	zomer	lichte klei	8	8	9	7	8	8	9	8		
M	Grenadine	2006	zomer	klei	9	9	8	9	9	9	9	9		
C	Grenadine	2006	zomer	klei	9	7	8	8	7	7	8	8		
H	Grenadine	2006	zomer	zavel	9	7	7	8	8	9	8	7		
B	Grenadine	2007	zomer	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8		
	Grenadine		zomer	gemiddeld	8.6	7.5	8.4	8.4	8.0	8.4	7.9	7.9	BL:1-25	
G	Cazarai (83-97 RZ)	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8	BL:1-25 +NR + LMV	
H	Cazarai (83-97 RZ)	2008	zomer	klei	9	8	7	9	6	8	8	8		
	Cazarai (83-97 RZ)		zomer	gemiddeld	8.5	8.0	7.0	9.0	6.5	8.0	7.5	8.0	BL:1-25 +NR + LMV	

A	Eventai	2008	zomer	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop
A	Ribai	2008	zomer	veen	8	6	8	9	7	9	7	7	Bl: 1-26, LMV.

Samenvatting zomerteelt

Grenadine: werd geteeld; goed

DIP 5035 beperkte ervaring in O6 en O7; goed

Beperkte ervaring met Cazarai en Ribai, redelijk; Eventai veel rand

Versai: werd veel geteeld; goed; na O6 niet meer vermeld; daarom weggelaten

Eikenbladsla

Herfstteelt

buiten

Meerjarige raservaringen tuinders 2004 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res. NR = Nasanovia (luis) res.
A	Dip 5035	2006	herfst	veen	9	7	7	8	7	8	7	7	
G	Dip 5035	2006	herfst	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	
	Dip 5035		herfst	gemiddeld	9.0	8.0	6.5	8.5	7.5	8.5	8.0	8.0	
A	Grenadine	2003	herfst	veen	8	8	9	8	6	9	7	7	
B	Grenadine	2004	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	8	8	8	
B	Grenadine	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	9	7	9	6	4	
E	Grenadine	2005	herfst	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	herfst	lichte klei	8	8	9	9	6	8	7	7	
M	Grenadine	2006	herfst	klei	9	9	8	9	9	9	9	9	
C	Grenadine	2006	herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
B	Grenadine	2007	herfst	lichte klei	8	8	8	9	7	9	7	8	in de herfst veel last van b
	Grenadine		herfst	gemiddeld	8.3	8.1	8.5	8.6	7.0	8.3	7.4	7.3	BL:1-25
H	Cazarai (83-97 RZ)	2008	herfst	klei	9	8	7	9	6	8	8	8	
G	Cazarai (83-97 RZ)	2007	herfst	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8	
	Cazarai (83-97 RZ)		herfst	gemiddeld	8.5	8.0	7.0	9.0	6.5	8.0	7.5	8.0	

A	Ribai	2008	herfst	veen	8	7	7	9	6	9	6.5	6.5	Bl: 1-26, LMV.
---	-------	------	--------	------	---	---	---	---	---	---	-----	-----	----------------

Samenvatting: herfstteelt Grenadine: goed, soms iets smetgevoelig
 DIP 5035 beperkte raservaring in 2006; goed
 Beperkte ervaring met Cazarai en Ribai, redelijk

Eikenbladsla *kasteelt*

Meerjarige raservaringen tuinders 2004 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis
D	Evantai	2004	kas/herfst	zavel	9	8	5	9	5	9	6	6	
A	Evantai	2006	kas	veen	9	4	8	8	2	2	2	3	
D	Evantai	2006	kas	zavel	8	8	5	7	4	5	7	6	
A	Evantai		kas/herfst	gemiddeld	8.7	6.7	6.0	8.0	3.7	5.3	5.0	5.0	BL: 1-23, 25, Pb
B	Grenadine	2004	kas	lichte klei	7	6	8	9	9	9	8	8	
M	Grenadine	2004	kas	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	
B	Grenadine	2005	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	8	8	
C	Grenadine	2006	kas	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
H	Grenadine	2006	kas	zavel	9	6	7	8	7	9	9	9	
G	Grenadine	2006	kas	lichte klei	7	6	8	7	7	8	8	7.5	
B	Grenadine	2006	kas	lichte klei	8	6	9	9	8	8	8	8	
B	Grenadine	2007	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	9	8	
E	Grenadine	2007	kas/vroeg	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
E	Grenadine	2007	kas herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
B	Grenadine	2007	kas/winter	lichte klei	8	7	8	9	8	9	9	8	
E	Grenadine	2008	kas/continu	klei	7	6	8	8	8	8	8	8	
	Grenadine		kas	gemiddeld	8.2	6.8	8.1	8.4	7.8	8.3	8.3	8.0	BL:1-25

M	Santen	2008	kas/continu	klei	9	8	9	9	9	9	9	9
---	---------------	------	-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Samenvatting: kasteelten

Evantai beperkte raservaring; wisselvallig, gevoelig voor smet

Grenadine: werd veel geteeld, zeer goede ervaringen

Versai: werd veel geteeld: goed; na 06 niet meer vermeld; daarom weggelaten

A	Carmoli	2006	vroeg onbedekt	veen	8	9	7	8	8	*	8	8
D	Soltero	2005	voorjaar	zavel	9	7	6	8	7	*	8	8
E	RZ 85-49	2007	vroeg onbedekt	klei	8	8	8	7	6	*	8	7
A	RZ 85-49	2008	vroeg	veen	9	8	8	9	7	9	7	7
E	RZ 86-47	2008	vroeg/bedekt	klei	8	9	8	8	6	6	7	7

Samenvatting vroege teelt bedekt en onbedekt

Bastille: veel geteeld; goed

Andere rassen: beperkte ervaring:

Carmoli goed; Soltero: minder groeikracht ; RZ 85-49: soms smetgevoelig RZ 86-47 wat smet- en randgevoelig

Lollo Rossa zomerteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig</i>	<i>9=geen 1= zeer</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>
B	Bastille	2003	zomer	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8
E	Bastille	2003	zomer	klei	7	7	7	8	7	*	7	7
C	Bastille	2003	zomer	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7
B	Bastille	2004	zomer	lichte klei	8	8	9	9	8	*	9	8
M	Bastille	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	*	9	9
A	Bastille	2004	zomer	veen	9	7	8	8	8	*	7	7
E	Bastille	2004	zomer	klei	8	8	8	7	7	*	7	7
B	Bastille	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8
E	Bastille	2005	zomer	klei	9	8	8	8	7	*	7	7
B	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8
M	Bastille	2006	zomer	klei	9	9	9	8	9	*	9	9
C	Bastille	2006	zomer	klei	9	*	7	7	7	*	8	8

G	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8
G	Bastille	2007	zomer	lichte klei	8	7.5	7	9	8	8	8	8
M	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	9	9	7	9	8	8
F	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	6	6	8	8	8	7
Bastille			zomer	gemiddeld	8.4	7.8	7.9	7.9	7.5	8.3	7.9	7.8
E	RZ 85-49	2007	zomer	klei	8	8	8	7	6	*	8	7
G	RZ 85-49	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	8	5	7	7	7
M	RZ 85-49	2007	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9
A	RZ 85-49	2008	zomer	veen	9	8	8	9	7	9	7	7
RZ 85-49			zomer	gemiddeld	8.5	8.3	8.0	8.3	6.3	8.3	7.8	7.5
A	Soltero	2006	zomer	veen	6	8	8	6	7	*	6	5
E	RZ 86-47	2008	vroeg	klei	8	9	8	8	6	6	7	7
H	RZ 85-62	2008	zomer	klei	9	8	8	8	6	9	8	8

Samenvatting Zomerteelt

**Bastille; veel geteeld;
goed**

Anthony: na 2006 geen ervaring; daarom niet vermeld

Beperkte ervaringen:

RZ 85-49 : kans op smet; verder goed

RZ 86-47 : wat smet en randgevoelig

RZ 85-62 : wat smetgevoelig

Lollo Rossa herfstteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>
B	Bastille	2003	herfst	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8
A	Bastille	2003	herfst	veen	9	8	8	8	7	*	8	8
E	Bastille	2003	herfst	klei	7	7	7	8	7	*	7	7

C	Bastille	2003	herfst	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7
beperkte ervaring, wisselvallig, smetgevoelig.	Bastille	2004	herfst	klei	8	6	7	8	8	*	9	8
B	Bastille	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	7	*	8	8
A	Bastille	2004	herfst	veen	9	7	8	8	8	*	7	7
E	Bastille	2004	herfst	klei	8	8	8	7	7	*	7	7
B	Bastille	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8
E	Bastille	2005	herfst	klei	9	8	8	8	7	*	7	7
B	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	6	7	*	7	7
M	Bastille	2006	herfst	klei	9	9	9	8	9	*	9	9
C	Bastille	2006	herfst	klei	9	*	7	7	7	*	8	8
G	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8
F	Bastille	2007	herfst	klei	9	8	6	6	8	8	8	7
	Bastille		herfst	gemiddeld	8.3	7.5	7.7	7.6	7.4	8.0	7.8	7.6
E	RZ 85-49	2007	herfst	klei	8	8	8	7	6	*	8	7
A	RZ 85-49	2008	herfst	veen	9	8	8	9	6	9	6	6
	RZ 85-49		herfst	gemiddeld	8.5	8.0	8.0	8.0	6.0	9.0	7.0	6.5
E	RZ 86-47	2008	zomer	klei	8	9	8	8	6	6	7	7
E	RZ 86-47	2008	herfst	klei	8	9	8	8	6	6	7	7
	RZ 86-47		herfst	gemiddeld	8.0	9.0	8.0	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0
H	RZ 85-62	2008	herfst	klei	9	8	8	8	6	9	8	8

Samenvatting Herfst

Bastille: veel geteeld; goed

RZ 85-49 en RZ 85-62 beperkte ervaring: redelijk wel smetgevoelig

RZ 86-47 beperkte ervaring: redelijk, wel smet- en randgevoelig

Lollo Rossa kas

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant-	Rood-	Groeikracht	Schot	Smet-	Rand	Productie	Algemene
---------	-----	------	-------	-------	---------	-------	-------------	-------	-------	------	-----------	----------

				vorming	kleuring			gevoeligheid		gevoeligheid	kwaliteit I	indruk
				<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer donkerrood</i>	<i>9 = zeer sterk</i>	<i>9=geen</i>	<i>9 = geen smet</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
				<i>1 = zeer veel</i>	<i>5= rood</i>	<i>5= matig</i>	<i>1= zeer veel</i>	<i>5 = hinderlijk smet</i>	<i>5 = hinderlijk rand</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer lichtrood</i>	<i>1 = zeer zwak</i>	<i>schot</i>	<i>1 = zeer veel smet</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht</i>	
H	Amadine	2001	kas	klei	9	6	8	*	8	*	7	6
A	Amadine	2003	kas	veen	9	6	8	8	8	*	8	7
E	Amadine	2004	kas vroeg	klei	9	6	8	8	8	*	8	8
A	Amadine	2004	kas	veen	9	6	7	9	8	*	8	7
M	Amadine	2005	kas	klei	8	7	5	5	5	*	5	6
E	Amadine	2006	kas	klei	9	6	8	8	8	*	8	7
Amadine			kas	gemiddeld	8.8	6.2	7.3	7.6	7.5	*	7.3	6.8
M	Carmoli	2004	kas	klei	9	9	7	9	6	*	7	8
A	Carmoli	2005	kas vroeg	veen	9	7	8	8	8	*	8	8
E	Carmoli	2005	kas	klei	9	9	6	6	6	*	6	6
E	Carmoli	2004	kas/herfst	klei	8	8	8	7	7	*	7	7
A	Carmoli	2006	kas	veen	8	9	7	7	8	*	8	6
Carmoli			kas	gemiddeld	8.6	8.4	7.2	7.4	7.0	*	7.2	7.0
G	Revolution	2001	voorj/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	6	*	7	7
G	Revolution	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	9	3	*	4	*	5	6
G	Revolution	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	5	*	5	6
H	Revolution	2001	kas	klei	9	8	7	*	8	*	8	8
K	Revolution	2002	glas	zavel	8	5	8	*	6	*	6	6
E	Revolution	2002	glas	klei	9	8	7	*	7	*	7	7
H	Revolution	2003	kas	klei	7	7	7	7	6	*	7	6
E	Revolution	2003	kas	klei	9	9	5	7	8	*	8	7
C	Revolution	2003	kas	zeeklei 58%	9	6	6	6	7	*	7	6
K	Revolution	2003	kas	zavel	8	6	6	8	8	*	7	7
E	Revolution	2004	kas/herfst	klei	8	6	7	6	6	*	7	6
E	Revolution	2004	kas	klei	8		5	8	6	*	6	6
C	Revolution	2006	kas herfst	klei	9	*	6	5	7	*	8	6
C	Revolution	2006	kas winter	klei	9	*	6	5	7	*	8	6
B	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8

E	Revolution	2006	kas	klei	9	8	6	6	8	*	7	7
M	Revolution	2006	kas	klei	9	9	9	9	9	*	9	9
G	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	7	7	1	7	*	7	7
G	Revolution	2007	kas	lichte klei	9	9	6	4	6	6	6	6
	Revolution		kas	gemiddeld	8.4	7.7	6.3	6.1	6.8	6.0	7.0	6.7
D	Soltero	2004	kas voorjaar	zavel	9	9	5	9	3	*	5	5
D	Soltero	2006	kas	zavel	8	8	6	6	6	*	7	7
	Soltero		kas	gemiddeld	8.5	8.5	5.5	7.5	4.5	*	6	6
E	Satine	2007	kas voorjaar	klei	9	7	9	8	8	*	8	8
E	Satine	2007	kas herfst	klei	9	7	9	8	8	*	8	8
G	Satine	2007	kas	lichte klei	9	7	7	9	8	8	9	8
E	Satine	2008	kas/continu	klei	8	7	8	8	7	8	8	8
	Satine		kas	gemiddeld	8.8	7.0	8.3	8.3	7.8	8.0	8.3	8.0

Samenvatting kasteelt

Revolution: veel geteeld, soms matige groei­kracht, verder redelijk

Amadine: wat bleek, verder goed

Carmoli: donker van kleur + lang gewas, verder goed

Soltero: beperkte ervaring; smet en minder groei­kracht.

Satine: goed in 2007 en 2008

3.3.11 Lollo Bionda

Lollo Bionda		buitenteelt Vroeg		7 jaren raservaringen tuinders 2002-2008								C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie Opmerking	
tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon		
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	28-feb-09	
Vroege bedekte vollegrondsteelt													
H	Levistro	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	9	9	9			
A	Levistro	2003	vroeg bedekt	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur	
A	Levistro	2006	vroeg bedekt	veen	6	8	8	7	7	7			
	Levistro		vroeg bedekt	gemiddeld	7.7	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0		BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9		BL:1-25, Nr, Pb,LMV	
Vroege onbedekte vollegrondsteelt													
H	Levistro	2003	vr onbed	klei	8	8	8	9	9	9			
A	Levistro	2003	vr onbed	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur	
A	Levistro	2006	vroeg onbedekt	veen	5	8	8	7	7	7			
G	Levistro	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5			
2	Levistro	2007	vroeg onbedekt	lichte klei	6	9	9	8	8	8			
2	Levistro	2007	vroeg onbedekt	klei	8	6	8	7	6	6			
	Levistro		vr onbed	gemiddeld	7.3	8.0	8.3	7.7	7.5	7.6		BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9		In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi	
M	Livigna	2007	vroeg onbedekt	klei	9	8	9	9	6	6			
	Livigna		vr onbedekt		7.9	8.0	8.7	8.1	7.3	7.3		BL:1-25, Nr, Pb,LMV	

Samenvatting Vroege Teelt
Levistro; veel geteeld; goed.

Livigna beperkte ervaring; wisselvallig

Zomerteelt Buiten

7 jaren raservaringen tuinders 2002 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
			eikenblad ??		<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i> LMV= sla Mozaïk Virus
A	Levistro	2003	zomer	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur
M	Levistro	2004	zomer	klei	9	9	8	9	8	9	
G	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5	
A	Levistro	2006	zomer	veen	8	6	9	7	8	7	
B	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	8	7	7	
F	Levistro	2007	zomer	klei	8	6	8	7	6	6	
Levistro			zomer	gemiddeld	8.3	7.5	8.3	7.7	7.3	7.4	BL:1-23+LMV
M	Livigna	2006	zomer	klei	9	9	9	9	9	9	In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi
C	Livigna	2006	zomer	klei	*	7	7	8	8	7	Zomers snel binnen rand
G	Livigna	2007	zomer	lichte klei	8	8	9	7	7	7.5	
Livigna			zomer	gemiddeld	8.5	8.0	8.3	8.0	8.0	7.8	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
G	Aleppo	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	6	7	7.5	
M	Aleppo	2007	zomer	klei	9	9	9	8	9	9	
Aleppo			zomer	gemiddeld	8.5	9.0	8.0	7.0	8.0	8.3	BL:1-26, LMV

Samenvatting Zomerteelt: Levistro; veel geteeld; goed.

**Livigna beperkte ervaring; in zomer kans op rand, verder goed
Aleppo RZ 85-11 in 2007 goed**

Herfstteelt Buiten

7 jaren raservaringen tuinders 2002 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					9 = geen 1 = zeer veel	9=geen 1= zeer veel schot	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer) LMV= sla Mozaik Virus
A	Levistro	2002	herfst	veen	8	*	9	8	8	8	iets donderder dan Locanno
A	Levistro	2003	herfst	veen	9	8	9	8	8	8	donkere kleur
J	Levistro	2004	herfst	klei	8	8	8	8	8	8	randgevoeligh 7
B	Levistro	2004	herfst	lichte klei	8	9	7	8	8	8	
G	Levistro	2006	herfst	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5	
A	Levistro	2006	herfst	veen	7	7	8	7	8	7	
F	Levistro	2007	herfst	klei	8	6	6	7	6	6	
Levistro			herfst	gemiddeld	8.0	7.8	7.9	7.6	7.6	7.5	BL:1-23+LMV
M	Livigna	2006	herfst	klei	9	9	9	9	9	9	
C	Livigna	2006	herfst	klei	*	7	7	8	8	7	
M	Livigna	2007	herfst	klei	9	8	9	9	6	6	
Livigna			herfst	gemiddeld	9.0	8.0	8.3	8.7	7.7	7.3	BL:1-25, Nr, Pb,LMV
A	Aleppo	2008	herfst	veen	9	7	9	9	6	6	BL:1-26, LMV
Samenvatting herfstteelt				Livigna: beperkt geteeld; goed							
Levistro: meest geteeld; goed				Aleppo (vh RZ 85-11) in 2008 matig vanwege productie							

Lollo Bionda

Kasteelt

7 jaren raservaringen tuinders 2002 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					9 = geen 1 = zeer veel	9=geen 1= zeer veel schot	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. (fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer) LMV= sla Mozaik Virus
C	Bartoli	2003	kas	zeeklei 58%	9	7	6	7	7	6	bij warm weer erg ongelijke planten
G	Bartoli	2006	kas	lichte klei	7	7	7	6	7	6	

8	Bartoli	2007	kas winter	lichte klei	8	6	4	6	6	4	veel te bros
	Bartoli			gemiddeld	8.0	6.7	5.7	6.3	6.7	5.3	Bl:4-23
A	Lugano	2004	kas herfst	veen	7	8	8	8	8	8	
E	Lugano	2005	kas	klei	9	8	6	5	6	6	
C	Lugano	2006	kas vroeg	klei	9	7	7	7	7	7	
C	Lugano	2006	kas zomer	klei	9	7	7	7	7	7	
D	Lugano	2006	kas	zavel	9	8	8	7	8	8	
E	Lugano	2006	kas	klei	9	8	8	5	7	7	
H	Lugano	2006	kas	zavel	9	2	4	8	9	8	
G	Lugano	2007	kas	lichte klei	9	6	8	7	7	7	
E	Lugano	2008	kas/continu	klei	6	7	7	7	6	6.5	geel blad
	Lugano			gemiddeld	8.4	6.8	7.0	6.8	7.2	7.2	Bl:1-16,21, 23

Samenvatting Kasteelten

Lugano: redelijk goed

Bartoli:beperkte groeikracht; voldoende

Geen recente ervaringen van Bergamo, Rock en Livorno ; daarom niet meer vermeld

3.3.12 Bleekselderij Vroege teelt

bedekte teelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Algemene						opmerkingen
					Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Indruk	
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria gev</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1 =zeer slecht</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>	
H	Tango	2000	zand	vroeg bedekt	8	7	*	9	6	7	gevoeliger voor bladvlekken dan Darklet
E	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	9	7	6	natte grond in het voorjaar
I	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	8	8	8	
K	Tango	2001	klei 20%	vroeg bedekt	7	7	*	8	7	7	goed
D	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	9	9	8	plant blijft kort
H	Tango	2001	zand	vroeg dubb bedekt	5	7	*	8	6	6	oogst juni veel last van bladvlekkenziekte
C	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	7	8	8	planting 1 ^e april wat schot, geen verklaring voor
X	Tango	2001		vroeg bedekt	7	9	*	8	7	7	
A	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	9	*	8	8	8	
G	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	8	*	8	7	7	
I	Tango	2002	klei	bedekt	8	8	*	7	9	8	
D	Tango	2002	zand	bedekt	7	9	*	8	8	8	
L	Tango	2002	zand/licht	bedekt	8	9	*	8	8	7	
G	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	8,5	8	7	8	8	8	
A	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	7	9	9	7	8	8	
L	Tango	2004	zand	vroeg bedekt	7	8	8	7	8	8	Goed
E	Tango	2005	zavel & klei	vroeg bedekt(zand)	7	7	8	9	7	7	Steeds meer rotte stengels
L	Tango	2005	zand	vroeg bedekt	7	7	7	8	8	8	Mooi
IJ	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	7	8	9	8	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	3	7	7	6	6	
D	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	5	7	8,5	8	7	tot ca 800 gr goed, daarna massaal schot
Z	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	9	9	8	8	8	Al jaren goed
L	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	9	9	7	8	7	Goede kleur
E	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	1	9	8	5	5	Schot/slechte kwaliteit wellicht door weinig watergift in de groei
Z	Tango	2007	zand	vroeg/bedekt	8	9	8	9	8	8	
L	Tango	2008	zand	vroeg/bedekt	6	5	6	8	6	6	Schot gevoelig
	Tango		gemiddeld	vroeg,bedekt	7.3	7.2	7.8	8.0	7.5	7.2	

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
28-feb-09

E	Victoria	2005	zand	vroeg bedekt	6	7	8	7	7	7	Vroeger als Tango
G	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	7	7	7.5	7.5	
E	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	9	5	7	7	Kwaliteit is goed maar soortelijk gewicht te laag.
Z	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	7	5	8	7	
G	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	8	5	7	7	snelle groeier.
E	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	6	5	7	7	zand
D	Victoria	2008	zand	vroeg/bedekt	6	8	5	5	7	6.5	Ruig gewas
	Victoria		gemiddeld	vroeg bedekt	6.5	7.9	7.1	5.6	7.2	7.0	
D	Darklet	2006	zand	vroeg bedekt	6	5	7	6	8	6.5	Eerst goed daarna massaal schot;

Conclusie vroege bedekte teelt:

Tango: Veel geteeld: goede scores, soms schot

Victoria: in 2007 meer ervaring; redelijk, wel meer spranten

Bleekselderij Vroege teelt

onbedekte teelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie	Algemene		opmerkingen
										Kwal. I	Indruk	
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria gevh</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		C. van Wijk, PPO-agv
					<i>1 =zeer slecht</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>		niet voor publicatie
												28-feb-09
C	Darklet	2000	zand	vroeg onbedekt	4	9	*	7	8	7	slechte zaadkwaliteit, ongelijke planten	
X	Darklet	2004	zand	vroeg onbedekt	7	7	8	9	8	8		
	Darklet		gemiddeld	vroeg onbedekt	5.5	8	8	8	8	7.5		
A	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	9	*	7	8	8		
B	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	9	9	*	9	9	9	goed ras	
C	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	7	*	6	9	9		
I	Tango	2001	klei	vroeg onbedekt	7	1	*	8	1	1	schot veroorzaakt door grondstructuur en kou	
J	Tango	2001	zand	vroeg onbedekt	9		*		9	9	van 19 maart t/m juni gepoot	
C	Tango	2002	zand	vroeg onbedekt	8	8	*	7	9	8.5		
K	Tango	2002	klei 25%	vroeg onbedekt	7	8	*	7	8	7.5	goed	

I	Tango	2002	klei	vroeg onbedekt	8	8	*	8	9	8	
C	Tango	2003	zand	vroeg onbedekt	8	8.5	8	7	9	8.5	
K	Tango	2004	klei 20% afs/b	vroeg onbedekt	8	8	8	7	8	8	goed
M	Tango	2004	Klei 35% afs/b	vroeg onbedekt	6.5	8.5	8.5	8	7.5	8	Goed voor vroege teelt, ekoteelt
X	Tango	2005	zand	vroeg onbedekt	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afs/b	vroeg onbedekt	5	8	9	7	5	6	Plantdatum 2-5 (waterschade)
M	Tango	2005	Klei 20% afs/b	vroeg onbedekt	6	9	8	7	6	7	Plantdatum 6-5 (waterschade)
C	Tango	2006	zand	vroeg onbedekt	8.5	8	9	8	9	9	
C	Tango	2007	zand	vroeg	9	8	8.5	8	9	9	
L	Tango	2007	zand	vroeg	8	6	7	8	7	7	
C	Tango	2008	zand	vroeg	9	8.5	8	8	8	9	Goed ras
IJ	Tango	2008	zand	vroeg	7	6	8	8	7	6	
G	Tango	2008	zand	vroeg	7	3	8	8	6	6	
	Tango		gemiddeld	vroeg onbedekt	7.7	7.4	8.3	7.6	7.6	7.6	
L	Kylian	2007	zand	vroeg	6	7	7	5	5	6	Moelijk te snijden
IJ	Victoria	2007	zand	vroeg	7.5	7	9	7	7	7	1e zetsel veel schot
IJ	Victoria	2008	zand	vroeg	7	8	8	6	8	7	
	Victoria		gemiddeld	vroeg onbedekt	7.3	7.5	8.5	6.5	7.5	7.0	

Conclusie vroege teelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet: beperkt geteeld; wisseld uniform

Kylian: in 07 1e melding; spranten, lage prod, moeilijk te snijden

Victoria: beperkte ervaring, redelijk, 1 zetsel veel schot.

3.3.13 Bleekselderij Zomerteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008											
Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = geen schot 1 = veel schot	septoria gevh	9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer goed 5=onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 28-feb-09
G	Darklet	2006	zand/klei	zomer	6.5	7	7	6.5	7	7	
IJ	Darklet	2008	zand	zomer	7	8	7	7	8	8	
D	Darklet	2008	zand	zomer	8	7	5	7	8	6.5	Lang oogst traject
	Darklet		gemiddeld	zomer	7.2	7.3	6.3	6.8	7.7	7.2	
D	Kylian	2007	zand	zomer	7	9	7	7.5	8	7.5	
D	Kylian	2008	zand	zomer	7	8	8	6	8	7.5	
	Kylian		gemiddeld	zomer	7.0	8.5	7.5	6.8	8.0	7.5	
G	Plato	2004	zand	zomer	6	9	8	6	7	7	
D	Plato	2006	zand	zomer	6	7	7	6.5	8	7	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten
Z	Plato	2006	zand	zomer	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen
Z	Plato	2007	zand	zomer	6	9	7	7	8	8	
	Plato		gemiddeld	zomer	6.3	8.5	7.5	6.4	7.8	7.5	
G	Rumba	2008	zand	zomer	6	7	7	7	7	7	Barsten in de steel
L	Rumba	2008	zand	zomer	8	8	7	8	8	8	Mooi
	Rumba		gemiddeld	zomer	7.0	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5	
E	Tango	2000	klei	zomer	7	7	*	8	7	7	groeit 7 dgn.korter, snijdt licht, kwaliteit (zeer)goed
G	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	9	8	8	bruine stelen
F	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	8	8	7	
E	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	9	7	7	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	6	*	8	8	8	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	8	7	7	
K	Tango	2001	klei 20%	zomer	8	8	*	8	8	8	goed

D	Tango	2001	zand	zomer	7	9	*	9	9	8	wat last van waterstelen
J	Tango	2001	zand	zomer	9	*	*	*	9	9	van 19 maart t/m juni gepoot
C	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	6.5	9	9	
D	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	8	8	8	
K	Tango	2002	klei 25% afsl.	zomer	7	8	*	7	8	7.5	goed
E	Tango	2002	klei 40%	zomer	8	7	*	9	8	8	
K	Tango	2003	klei	zomer	7	8	8	7	8	8	
E	Tango	2003	klei	zomer	8	6	6	9	8	8	
L	Tango	2003	zand	zomer	7	7	8	8	8	7	kort
C	Tango	2003	zand	zomer	8	8.5	8	7	9	8.5	
K	Tango	2004	klei 20% afslb	zomer	8	8	8	7	8	8	goed
G	Tango	2004	zand	zomer	8	9	8	9	8	8	
X	Tango	2004	zand	zomer	8	8	8	7	9	8.5	
E	Tango	2005	zavel & klei	zomer(klei)	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land
X	Tango	2005	zand	zomer	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	8	9	7	8	8	8	Plantdatum 19-5
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	9	9	6	7	9	8	Plantdatum 3-6
IJ	Tango	2006	zand	zomer	7	7	8	9	7	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	zomer	7	7	7	8	7.5	7	
C	Tango	2006	zand	zomer	8.5	9.5	9	8	8	8.5	
E	Tango	2006	zand/klei	zomer	8	9	9	9	8	9	
G	Tango	2007	zand	zomer	8	8	7	8	8	8	
E	Tango	2007	klei	zomer	8	8	5	9	7	7	klei
IJ	Tango	2007	zand	zomer	8	9	9	9	7	7	
C	Tango	2007	zand	zomer	9	8	8.5	8	9	9	
C	Tango	2008	zand	zomer	9	9	8	8	8	9	Goed ras
G	Tango	2008	zand	zomer	7	8	7	8	8	8	
	Tango		gemiddeld	zomer	7.9	8.0	7.7	8.1	8.0	7.9	
G	Victoria	2007	zand	zomer	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	zomer	6	9	8	5	7	6.5	
IJ	Victoria	2007	zand	zomer	8	9	9	8	8	7	slappe stelen
	Victoria		gemiddeld	zomer	7.0	8.7	8.0	6.3	7.3	6.8	

Conclusie zomerteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Plato: beperkt geteeld; sprantgevoelig

Victoria: eerste meldingen in 07; redelijk; soms sprantgevoelig

Rumba, Darklet en Kylian: beperkte meldingen : redelijk

3.3.14 Bleekselderij Herfstteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende</i>	<i>9 = geen schot 1 = veel schot</i>	<i>septoria gevh</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	
G	Darklet	2003	zand	herfst	6	8	8	3	7	7	
IJ	Darklet	2006	zand	herfst	7	9	9	7	8	8	
D	Darklet	2006	zand	herfst	6	8	8	6	8	7	
D	Darklet	2008	zand	herfst	8	7	5	7	8	6.5	Lang oogst traject; septoria moeilijk te controleren
	Darklet		gemiddeld	herfst	6.8	8.0	7.5	5.8	7.8	7.1	
D	Kylian	2007	zand	herfst	7	9	6.5	7.5	8	7.5	
D	Kylian	2008	zand	herfst	7	8	8	6	8	7.5	
	Kylian		gemiddeld	herfst	7.0	8.5	7.3	6.8	8.0	7.5	
D	Plato	2006	zand	herfst	6	8	8	7	8	7.5	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten
Z	Plato	2006	zand	herfst	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen
E	Plato	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	7	8	9	
Z	Plato	2007	zand	herfst	6	9	7	7	8	8	
G	Plato	2007	zand	herfst	7	8	7	7	7	7	
E	Plato	2007	klei	herfst	8	9	7	7	7	7	klei
IJ	Plato	2007	zand	herfst	8	9	9	9	8	8	
	Plato		gemiddeld	herfst	7.1	8.7	7.9	7.1	7.7	7.8	
G	Rumba	2008	zand	herfst	7	7	7	7	7	7	Barsten in de steel
D	Tango	2000	zand	herfst	7.5	9	*	8	7	6.5	snel over het oogstoptimum (rijp) plm. 1 week.
E	Tango	2001	klei	herfst	8	8	*	9	7	7	
K	Tango	2001	klei 20%	herfst	8	8	*	8	8	8	goed
D	Tango	2002	zand	herfst	8	9	*	8	7.5	7.5	
E	Tango	2002	klei 40%	herfst	8	7	*	9	8	8	
K	Tango	2003	klei	herfst	7	8	8	7	8	8	

C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie

28-feb-09

E	Tango	2003	klei	herfst	8	6	6	9	8	8	
L	Tango	2003	zand	herfst	7	7	8	8	8	7	kort
K	Tango	2004	klei 20% afslb	herfst	8	8	8	7	8	8	goed
E	Tango	2005	klei	herfst	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	herfst	8	9	5	7	9	8	Plantdatum 17-6
E	Tango	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	9	8	9	
	Tango		gemiddeld	herfst	7.8	7.9	7.4	8.2	7.8	7.7	
Z	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	7	5	8	7	
D	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	8	5	8	7.5	blijft lang doorgroeien.
D	Victoria	2008	zand	herfst	6	8	5	5	7	6.5	Ruig gewas
	Victoria		gemiddeld	herfst	6.0	8.7	6.7	5.0	7.7	7.0	

Conclusie herfstteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet beperkt geteeld; wisselend

Plato beperkt geteeld; wisselend

Kylian: 2 meldingen: redelijk

Victoria: 3 meldingen : redelijk, gevoelig voor spranten

Rumba: 1e melding: barsten in steel

3.3.15 Romeinse Sla

Tuinders ervaringen 2007 en 2008

tuinder	ras	type	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Opmerkingen en Resistentie patroon
						9 = geen 1 = zeer veel	9=geen 1= zeer veel schot	9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak	9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet	9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 = zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht	BL = <i>Bremia Lactuca</i> ; LMV = <i>Sla Mozaïek Virus</i> Pb = wortelluis; NR = <i>Nasanovia (luis)</i>
<u>Vroege teelt</u>													
A	Claudius	midden/lang	2007	vroeg bedekt	zand	9	9	8	7	8	9	9	donker groen,iets openstaand, middenlang type
A	Claudius	midden/lang	2007	vroeg	zand	9	9	8	8	7	8	8	donker groen,iets openstaand
A	Claudius	midden/lang	2008	vroeg/bedekt	zand	9	7	9	6	7	8	*	
C	Claudius	midden/lang	2008	vroeg/bedekt	zandgrond	9	9	9	9	9	9	9	
A	Claudius	midden/lang	2008	vroeg	zand	9	7	9	7	6	6	*	
gemidd.	Claudius			vroeg		9.0	8.2	8.6	7.4	7.4	8.0	8.7	BL 1-25+LMV+PB
D	Caidu	klein/midden	2008	vroeg	zand	9	9	9	9	9	9	9	
D	Chabi	klein/midden	2008	vroeg	zand	9	9	9	9	8	9	9	
<u>Zomerteelt</u>													
A	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	8	8	8	8	8.5	donker groen,iets openstaand
B	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder dan Claudius
C	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	
A	Claudius	midden/lang	2008	zomer	zand	9	8	9	8	8	8	*	
C	Claudius	midden/lang	2008	zomer	zandgrond	9	9	9	6	9	6	6	gevoelig voor hagschotvirus,in 4 dagen van ngezond tot 0 % oogstbaar
gemidd.	Claudius			zomer		9.0	8.8	8.8	8.0	8.2	7.6	7.6	BL 1-25+LMV+PB
D	Chabi	klein/midden	2008	zomer	zand	9	9	9	9	8	9	9	
C	RZ 241-93	midden/lang	2008	zomer	zandgrond	9	9	9	8	9	8	8	41-93 is duidelijk minder gevoelig voor het hagschovirus,lichte aantasting
B	Corbana	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder dan Claudius
C	Corbana	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	donker groen, middenlang type

gemidd. Corbana				zomer		9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	BL 1-25+Nr
				Herfstteelt									
A	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	8	7	8	7	8	donker groen, iets openstaand
B	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder dan Claudius
C	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	
A	Claudius	midden/lang	2008	herfst	zand	9	7	9	7	8	6	*	zeer veel last van microdecium
C	Claudius	midden/lang	2008	herfst	zandgrond	9	9	9	4	4	1	1	gevoelig voor hagelschotvirus, in 4 dagen van gezond tot 0 % oogstbaar
gemidd. Claudius				herfst		9.0	8.6	8.8	7.2	7.2	6.0	6.3	BL 1-25+LMV+PB
B	Corbana	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder dan Claudius
C	Corbana	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	donker groen
gemidd. Corbana				herfst		9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	BL 1-25+Nr
D	Chabi	klein/midden	2008	herfst	zand	9	9	9	9	8	9	9	
C	RZ 241-93	midden/lang	2008	herfst	zandgrond	9	9	9	7	9	8	7	41-93 is duidelijk minder gevoelig voor het hagelschotvirus, lichte aantasting

Korte Conclusie: Tweejarige beperkte tuinders ervaringen laten verschillen zien tussen rassen

middenlange typen:

Claudius heeft in 2007 goed voldaan maar had in 2008 soms last van hagelschotvirus

Middenlange type RZ 241-93 lijkt daar minder gevoelig voor

Corbana wordt in 2008 niet genoemd.

Korte typen: Caidu en Chadi zijn korte typen; beperkte ervaring in meerdere teelten; goed voldaan

C. van Wijk, PPO-agv

niet voor publicatie

28-feb-09

3.3.16 Venkel Vroege teelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge- voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	
J	Orion	2001	zand	vroeg	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	Orion	2001	dalgrond	vroeg	8	8	8	*	8	8	8	
D	Orion	2001	zand	vroeg	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof
M	Orion	2001	klei	vroeg	7	7	8	*	6	7	7	fijne knol
K	Orion	2001	klei	vroeg	8	8	7	*	8	9	8	veel kilo's
Q	Orion	2001	zand	vroeg	7.5	8	8	*	7.5	8	8	veel blad, vroeg goed, hoge temp>; problemen
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	vroeg	8	9	9	*	8	8	8	
L	Orion	2001	klei/zavel	vroeg	8	7	8	*	7	8	8	voldoet zeer goed
L	Orion	2002	zeeklei	vroeg	8	8	9	*	8	8	8	
G	Orion	2002	dalgrond	vroeg	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
U	Orion	2002	klei (lichte)	vroeg	7	9	7	*	9	7	7	
D	Orion	2002	zand	vroeg	7.5	9	8	*	8	8	7.5	
J	Orion	2002	zand	vroeg	8	8	8	*	7	8	8	
F	Orion	2002	zand	vroeg	5	9	6	*	8	1	1	
T	Orion	2003	zand/dal	vroeg	8	8	7	9	9	8	8	
D	Orion	2003	zand	vroeg	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	Orion	2003	zand	vroeg	7	7	7	5	6	7	6.5	bioteelt
G	Orion	2003	dalgrond	vroeg	8	8	7	7	8	8	8	
Z	Orion	2003	lemig zand	vroeg	7	8	7	7	9	7	7	
AA	Orion	2003	zand	vroeg	7	7	7	7	6	7	7	bioteelt
R	Orion	2003	dal	vroeg	8	8	8	8	8	7	7.8	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	Orion	2003	zand	vroeg	8	8	7	8	7	8	8	
BB	Orion	2003	zee klei	vroeg	9	8	8	7	6	8	8	harde stam
U	Orion	2003	veen-klei	vroeg	8	9	7	8	9	9	8	mag ronder
H	Orion	2003	zand	vroeg	*	*	*	7	*	*	*	oogt rijp ,eerder dan Rondo,iets meer schot
D	Orion	2004	zand	vroeg	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring,goede opkomst

J	Orion	2004	zand	vroeg	7	8	8	8	7	7	7	
?	Orion	2004	klei/zavel	vroeg	8	9	7	9	6	8	8	goede kg opbrengst, grote knollen snel barsten
K	Orion	2004	zeeklei (30%)	vroeg	6	7	8	7.5	7	8	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
Z	Orion	2004	zavel	vroeg	7	8	6	5	7	7	7	
O	Orion	2004	zeeklei	vroeg	7	9	7	9	6	9	7	
R	Orion	2004	dal	vroeg	*	9	7.5	9	7	7	8	
R	Orion	2005	dal 15%	vroeg	8	8	8.5	8	8	7	7.5	Geeft gemidd. te weinig kg door scheuren.
II	Orion	2005	zand/dal	vroeg	7	8	9	7	8	8	8	Vroeg vermoedelijk last van aaltjes
F	Orion	2005	dalgrond	vroeg	7	6	5	3	8	5	5	
A	Orion	2005	zand	vroeg	6.5	7	7	7	8	6.5	7	
D	Orion	2005	zand	vroeg	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	vroeg	7	8	8	8	6	8	7	Barsten
G	Orion	2005	dalgrond	vroeg/ond doek	8	8	7	8	8	8	8	
D	Orion	2006	zand	vroeg	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	vroeg	5	4	4	5	8	1	4	Te droog, moeilijk jaar
A	Orion	2006	zand	zomer	7	8	7	6	8	7	8	
FF	Orion	2006	dal	vroeg	7	8	8	6	8	7	7	oogstnelheid 6
II	Orion	2006	dal	vroeg	7	8	8	8	7	8	8	
D	Orion	2007	zand	vroeg	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
II	Orion	2007	dalgrond	vroeg	8	9	8	9	9	8	8	geen
J	Orion	2007	zand	vroeg	6	7	7	7	7	7	7	
FF	Orion	2008	dalgrond	vroeg	8	8	8	7	6	7	7	
D	Orion	2008	zand	vroeg	7	8	7	7	7	8	7.5	
	Orion	2000-08	gemiddeld	gemiddeld	7.4	7.9	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
J	Solaris	2004	zand	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	zacht snijvlak
BB	Solaris	2004	klei/zavel	vroeg	8	8	8	7	8	8	8	
K	Solaris	2004	zeeklei (30%)	vroeg	7	8	7	8	8	8	8	opbrengst kg/ha in cijfers: 8
H	Solaris	2004	zand	vroeg	9	8	7	8	9	9	8	te grof
IJ	Solaris	2005	zand	vroeg	8	8	7	7	8	8	7	

A	Solaris	2005	zand	vroeg	6	7	6.5	5	8	6	5	voorjaar eerste twee percelen veel schot
D	Solaris	2005	zand	vroeg	8	9	7	6	7	8	8	Zacht
J	Solaris	2005	zand	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	Vroeg
Z	Solaris	2005	zavel	vroeg	4	7	4	5	8	5	5	lage produktie, veel schot, platte knollen
BB	Solaris	2005	klei/zavel	vroeg	8	9	7	7	9	8	8	
M	Solaris	2005	klei	vroeg	7	8	7	7	8	8	7.5	
D	Solaris	2006	zand	vroeg	8	8	6	6	7	8	7	Beperkte houdbaarheid.
M	Solaris	2006	klei	vroeg	7	8	7	7	8	7	7.5	
IJ	Solaris	2006	zand	vroeg	8	8	7	6	8	7	7	
K	Solaris	2006	zeeklei	vroeg	8	8	6	2	8	5	7.5	Zomertijd zeer gevoelig voor schot
L	Solaris	2006	zeeklei	vroeg	8	9	8	8	9	8	8	Hoge pit
H	Solaris	2006	zand	vroeg 1	9	9	8	2	8	8	8	
H	Solaris	2006	zand	vroeg 2	9	9	8	9	8	8	8	
J	Solaris	2006	zand	vroeg	7	8	7	8	8	6	7.5	Vorstschade
D	Solaris	2007	zand	vroeg	7	9	6	7	7	8	8	hoge kg's/ha, hoge prestatie
FF	Solaris	2007	dalgrond	vroeg	7.5	8	7	8	8	8	8	wat hoog
H	Solaris	2007	zand	vroeg	8	8	8	8	8	9	9	
J	Solaris	2007	zand	vroeg	6	8	6	7	8	7	7	
K	Solaris	2007	zand/klei	vroeg	8	9	7	8	8	8	8	
L	Solaris	2007	zeeklei	vroeg	8	9	8	8	8	8	8.5	
1	Solaris	2008	zand	vroeg	7	8	6	7	8	8	7	vroege teelt soms nat rot >> onbetrouwbare partijen,
1	Solaris	2008	zeeklei/zavel	vroeg	9	8	7	8	9	9	8	
1	Solaris	2008	zeeklei	vroeg	7	9	7	6	9	8	7	slecht(door kleine maat geen kilo's)
Solaris 2004-'08					gemiddeld	7.6	8.3	6.9	6.8	8.1	7.6	7.6

Vroege teelt conclusies veel geteeld: Solaris; gemiddeld goed, soms schot

redelijk veel geteeld: Orion; gemiddeld goed.

3.3.17 Venkel Zomerteelt

Venkel Zomerteelt pg 1

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
J	Orion	2001	zand	zomer	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	Orion	2001	dalgrond	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
P	Orion	2001	dalgrond/zand	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
A	Orion	2001	zand	zomer	7.5	7.5	7.3	*	7.5	8	8	
N	Orion	2001	zavel 25%	zomer	8	9	8	*	8	9	8	
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	zomer	6	7	6	*	8	7	6	van langste dag tot half juli kans op schot
L	Orion	2001	klei/zavel	zomer	8	8	8	*	8	8	8	zeer goed, Orion zeer mooie bolvorm
G	Orion	2001	dalgrond	zomer	7	7.5	6.5	*	8	8	7	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	zomer	7	8	7	*	8	6	6.5	
T	Orion	2002	zand/dal	zomer	8	8	7	*	7	8	8	veel kilo's/ha
G	Orion	2002	dalgrond	zomer	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
J	Orion	2002	zand	zomer	8	8	8	*	7	8	8	
W	Orion	2002	dalgrond	zomer	7.5	7	7	*	7	8	7.5	
W	Orion	2002	dalgrond	zomer	7	7	7	*	7	8	7	
F	Orion	2002	zand	zomer	5	9	6	*	8	5	5	
X	Orion	2002	klei	zomer	8	9	8	*	8	8	8	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	zomer(vroeg)	4	9	4	*	8	2	2	
T	Orion	2003	zand/dal	zomer	8	6	6	6	9	7	7	
X	Orion	2003	klei	zomer	7	8	6	1	8	*	*	
D	Orion	2003	zand	zomer	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	Orion	2003	zand	zomer	7	7	7	5	6	7	6.5	Bioteelt
G	Orion	2003	dalgrond	zomer	7	8	7	4	8	4	5	schot
Z	Orion	2003	lemig zand	zomer	6	6	3	2	8	4	4	Bioteelt, veel last van schot door hete weer
AA	Orion	2003	zand	zomer	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt
R	Orion	2003	dal	zomer	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk

J	Orion	2003	zand	zomer	7	6.5	6.5	4	8	6.5	6	schot
BB	Orion	2003	zee klei	zomer	9	9	8	7	6	8	8	harde stam
E	Orion	2003	dal	zomer	6	7	7	7	7	7	7	
D	Orion	2004	zand	zomer	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	Orion	2004	zand	zomer	7	7	7	6	7	7	6.5	schot
A	Orion	2004	zand	zomer	7	7	7	6.5	7	6.5	6.5	
K	Orion	2004	zeeklei (30%)	zomer	6	6	8	7	5	7	6.5	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
H	Orion	2004	zand	zomer	8	7	7	6	8	8	8	goed sept. bruinverkl., dicht gewas 1,2 m
O	Orion	2004	zeeklei	zomer	8	9	8	9	9	9	9	
R	Orion	2004	dal	zomer	*	9	7	5.5	7	6	6	te snel
IJ	Orion	2005	zand	zomer	8	8	8	8	8	8	8	
R	Orion	2005	dal 15%	zomer	8	8	8.5	8	8	6	7	lage prest./uur door barsten onderkant
II	Orion	2005	zand/dal	zomer	7	8	9	7	8	8	8	
F	Orion	2005	dalgrond	zomer	7	7	8	9	8	6	7	
A	Orion	2005	zand	zomer	7.5	8	8.5	8.5	8	8	8	
D	Orion	2005	zand	zomer	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	zomer	6.5	7	7	6	8	7	6.5	Schot
Z	Orion	2005	zavel	zomer	6	7	6	6	8	7	6	
O	Orion	2005	zeeklei	zomer	7	8	7	6	7	8	7	
B	Orion	2005	zand	zomer	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
JJ	Orion	2005	zand	zomer	6	8	6	6	6	5	5	
D	Orion	2006	zand	zomer	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	zomer	6	6	6	7	8	5	5	Te droog
IJ	Orion	2006	zand	zomer	8	8	8	7	7	7	7.5	
O	Orion	2006	zeeklei	zomer	7	8	6	6	8	7	9	
FF	Orion	2006	dal	zomer	7	8	8	8	8	7	7	oogstsnelheid 6
J	Orion	2006	zand	zomer	7	7	7	6	7	7	7	Schot; slechte opkomst door droogte.
II	Orion	2006	dal	zomer	7	8	8	8	7	8	8	
A	Orion	2007	zand	zomer	7	9	7	8	7.5	7	7.5	
B	Orion	2007	zand	zomer	7	8	6	6	6	8	8	
D	Orion	2007	zand	zomer	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
FF	Orion	2007	dalgrond	zomer	8	8	8	7	6.5	8	7	boller, bij wortel scheuren/rok
II	Orion	2007	dalgrond	zomer	8	9	8	9	9	8	8	geen
IJ	Orion	2007	zand	zomer	7	8	8	7	7	7	7	
J	Orion	2007	zand	zomer	6	7	7	6	6	6	6	

K	Orion	2007	zand/klei	zomer	6.5	8	9	7	6	7	7.5	
L	Orion	2007	zeeklei	zomer	8	7	8	8	6	7	7	barstgevoelig,minder kg/ha dan Solaris
FF	Orion	2008	dalgrond	zomer	8	8	8	7	6	7	7	oogst moeilijk
D	Orion	2008	zand	zomer	7	8	7	7	7	8	7.5	
K	Orion	2008	zeeklei/zavel	zomer	7	7	8	8	5	8	4	goed
L	Orion	2008	zeeklei	zomer	7.5	7.5	8.5	9	6	8	7	schot
	Orion	2000-08	gemiddeld	zomer	7.2	7.7	7.3	6.7	7.3	7.1	7.0	

Venkel Zomerteelt pg 2

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>					<i>1 = onvoldoende</i>	<i>1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
J	Solaris	2003	zand	zomer	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5	tussen Floro en Orion, gezaaid v.a 20 juni
H	Solaris	2003	zand	zomer	*	*	*	6	*	*	*	snel oogsten ivm schot , vroeg ras
A	Solaris	2004	zand	zomer	9	9	9	9	9	9	9	
BB	Solaris	2004	klei/zavel	zomer	8	8	8	7	8	8	8	houdbaarheid matig/verkleuring snijvlak
K	Solaris	2004	zeeklei (30%)	zomer	8	8	6.5	6	8	6.5	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 7
CC	Solaris	2004	zand	zomer	8	8	8	7	8	8	8	
BB	Solaris	2005	klei/zavel	zomer	7	8	6	6	9	7	7	Schot gevoelig
JJ	Solaris	2005	Loss	zomer	7	8	7	7	7	7	7	
M	Solaris	2005	klei	zomer	7	8	7	7	8	8	7.5	
M	Solaris	2006	klei	zomer	7	8	7	7	8	7	7.5	
B	Solaris	2006	zand/veen	zomer	8	9	8	6	8	8	7	Kort voor optimum cercospora
A	Solaris	2006	zand	zomer	7	8	7	6	8	7	7	
L	Solaris	2006	zeeklei	zomer	7	8	7	5	8	6	6	Schot gevoelig
A	Solaris	2007	zand	zomer	7	9	7	8	8	7	7.5	
IJ	Solaris	2007	zand	zomer	8	8	7	7	8	8	8	
J	Solaris	2007	zand	zomer	6	7	5	5	8	6	6	
K	Solaris	2007	zand/klei	zomer	8	8	7	5	8	7	7	
D	Solaris	2008	zand	zomer	7	8	6	7	8	8	7	
K	Solaris	2008	zeeklei/zavel	zomer	9	8	7	4	8	6	6.5	uitstekend
L	Solaris	2008	zeeklei	zomer	7	9	7	6	9	8	7	20 ton/ha , wel schot in

	Solaris	2003-'08	gemiddeld	zomer	7.5	8.1	7.0	6.4	8.1	7.3	7.2	
K	Tauro	2008	zeeklei/zavel	zomer	8	6	8	6	7	8	7.5	goed

Zomerteelt conclusies
Orion, het meest veel geteeld: gemiddeld goed; kans op scheuren onderkant
Solaris; veel geteeld: gemiddeld goed; snel ras, soms schot, soms wat plat
Tauro: eenmalige ervaring in 2008: goed
Rondo en Astra niet meer vermeld vanaf 2006: daarom weggelaten.

3.3.18 Venkel Herfstteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000-2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie	
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
					<i>1=zeer variabel</i>					<i>1 = onvoldoende</i>	<i>1 = zeer slecht</i>		Opmerkingen
O	Orion	2000	klei/zavel	herfst	6	7	*	*	7	7	7		
H	Orion	2000	zand	herfst	8	9	*	*	8	8	8	smetgevoelig/rijp	
J	Orion	2000	zand	herfst	7	7	*	*	5	6.5	7		
L	Orion	2000	zavel	herfst	8	8	*	*	8	8	7	zeer mooie vorm	
R	Orion	2001	klei 13%	herfst	8	8	8	*	7	8	8	vorst gevoelig	
H	Orion	2001	zand	herfst	8	9	9	*	8	9	8	perfect/veel kg	
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	herfst	7	7	7	*	7	7	7		
L	Orion	2001	klei/zavel	herfst	8	8	8	*	8	8	8	voldoet zeer goed	
D	Orion	2001	zand	herfst	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof	
E	Orion	2001	dalgrond	herfst	8	8	8	*	8	8	8		
J	Orion	2001	zand	herfst	7	8	7	*	7	7.5	7		
R	Orion	2001	dalgrond	herfst	8	8	7.5	*	7	8	8	meeldauwgevoelig, snijdt moeilijker	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	herfst	9	9	9	*	8	9	9		
T	Orion	2002	zand/dal	herfst	8	8	7	*	8	8	8	bruinverkleuring van het loof	
G	Orion	2002	dalgrond	herfst	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!	
D	Orion	2002	zand	herfst	7.5	9	8	*	8	8	7.5		
A	Orion	2002	zand	herfst	7	8	7.5	*	6.5	8.5	7.5		
J	Orion	2002	zand	herfst	8	8	8	*	7	8	8		
W	Orion	2002	dalgrond	herfst	7	7	7	*	7	8	7	Orion herfst meeldauw	
H	Orion	2002	zand	herfst	8	9	8	*	8	8	8		
R	Orion	2002	lichte zeeklei	herfst vr.	7	7	7	*	8	6	6.5		
T	Orion	2003	zand/dal	herfst	8	8	7	9	9	8	8		
A	Orion	2003	zand	herfst	7.5	8	8	8	8	8.5	8.5	Herfst weinig kg;opkomst slecht door droogte	
D	Orion	2003	zand	herfst	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	Algemeen laag opkomst percentage	
G	Orion	2003	dalgrond	herfst	7	8	7	6	8	6	7	door extreme zomer veel schot	
Z	Orion	2003	lemig zand	herfst	7	7	4	4	8	5	6		
AA	Orion	2003	zand	herfst	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt	

R	Orion	2003	dal	herfst	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	Orion	2003	zand	herfst	7	8	7	7.5	8	8	8	
BB	Orion	2003	zee klei	herfst	9	9	8	9	5	8	8	harde stam
D	Orion	2004	zand	herfst	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	Orion	2004	zand	herfst	7	8	7.5	7	7	7	7	bruinverkleuring
A	Orion	2004	zand	herfst	6	7	6.5	8	7	7	7	
Z	Orion	2004	zavel	herfst	7	9	7	7	5	7	8	
O	Orion	2004	zeeklei	herfst	8	9	8	9	9	9	9	
R	Orion	2004	dal (7,5% org.st.)	herfst	*	9	8.5	9	7	8	7	bruinverkl. in sept-nov. op helling perceel
IJ	Orion	2005	zand	herfst	8	8	8	8	8	8	8	
R	Orion	2005	dal 15%	herfst	8	8	8.5	8	8	6	5.5	Bruin
F	Orion	2005	dalgrond	herfst	7	7	8	9	8	6	7	
D	Orion	2005	zand	herfst	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	herfst	6.5	8	8	8	8	8	7.5	matig uniform
O	Orion	2005	zeeklei	herfst	7	8	7	6	7	8	7	
B	Orion	2005	zand	herfst	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
D	Orion	2006	zand	herfst	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	herfst	7	7	7	8	8	5	6	Te nat
A	Orion	2006	zand ?	herfst	8	8	8	9	7	7	8	
B	Orion	2006	zand/veen	herfst	7	9	8	8	7	8	8	
H	Orion	2006	zand	herfst	7	8	8	7	5	7	7	
J	Orion	2006	zand	herfst	8	8	8	8	8	8	8	Lastig seizoen, opkomst slecht door droogte.
A	Orion	2007	zand	herfst	7	9	7	8	7.5	7	7.5	
D	Orion	2007	zand	herfst	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
II	Orion	2007	dalgrond	herfst	8	9	9	9	9	8	7	bruin verkleuring op loof
J	Orion	2007	zand	herfst	6	7	7	7	7	7	7	
L	Orion	2007	zeeklei	herfst	8	7	8	8	6	8	7.5	barstgevoelig, minder kg/ha dan Solaris
D	Orion	2008	zand	herfst	7	8	7	7	7	8	7.5	
	Orion	2000-08	gemiddeld	herfst	7.5	8.0	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	

Venkel Herfstteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv
---------	-----	------	-------	-------	---------	-----------	---------	-------	-------------------	-------------------	-----------------	----------------------

9= zeer uniform 9 = geen rand 9 = zeer rond 9 = geen 9 = geen 9 = zeer goed 9 = zeer goed
5= onvoldoende 1 = zeer veel rand 1 = zeer plat 1 = zeer veel 1 = zeer veel 5 = onvoldoende 5 = onvoldoende
1=zeer variabel 1 = onvoldoende 1 = zeer slecht

niet voor publicatie

													Opmerkingen
J	Solaris	2003	zand	herfst	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5		tussen Floro en Orion in,gezaaid vanaf 20 juni
BB	Solaris	2003	zee klei	herfst	8	7	7	7	7	8	8		zachte stam
J	Solaris	2004	zand	herfst	8	8	7	7	7	8	8		productie
A	Solaris	2004	zand	herfst	9	9	9	9	9	9	9		
BB	Solaris	2004	klei/zavel	herfst	8	8	8	7	8	8	8		
O	Solaris	2004	zeeklei	herfst	9	9	9	9	8	9	9		
D	Solaris	2004	zand	herfst	7.5	9	7	7.5	8	8	8		Veel kg's/ha; te?grote sortering
R	Solaris	2005	dal 15%	herfst	8	9	6.5	9	8.5	8	8		Snijd gemakkelijk
II	Solaris	2005	zand/dal	herfst	9	9	8	9	9	9	9		
A	Solaris	2005	zand	herfst	8.5	9	9	9	9	9	9		
D	Solaris	2005	zand	herfst	8	9	7	6	7	8	8		Zacht
J	Solaris	2005	zand	herfst	8	8	7	8	8	7	7.5		Smet gevoelig
Z	Solaris	2005	zavel	herfst	5	6	5	5	8	6	5		lage productie,veel schot,platte knollen
I	Solaris	2005	zand	herfst	*	*	*	*	*	*	*		Bevroren
BB	Solaris	2005	klei/zavel	herfst	7	8	7	7	8	8	8		
B	Solaris	2005	zand	herfst	8	8	8	8	8	9	8		Kort oogstoptimum
M	Solaris	2005	klei	herfst	7	8	7	7	8	8	7.5		
G	Solaris	2005	dalgrond	zomer	8	8	5	7	8	7	7		Solaris sterker op loofverbruining.
D	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	6	6	7	8	7		Beperkte houdbaarheid.
M	Solaris	2006	klei	herfst	7	8	7	7	8	7	7.5		
A	Solaris	2006	zand ?	herfst	8	8	8	9	7	7	8		
IJ	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	8	8	8	8		
B	Solaris	2006	zand/veen	herfst	8	9	8	8	8	8	8		Kort voor optimum cercospora
K	Solaris	2006	zeeklei	herfst	8	8	6	8	8	5	7.5		
L	Solaris	2006	zeeklei	herfst	8	8	8	6	8	7	7		Snel snijvlak veelkleurig
H	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	7	8	8	8		
FF	Solaris	2006	dal	herfst	8	8	7	7	8	8.5	8		oogstsnelheid 8
J	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	7	8	7	7.5		Stengelrot, slechte opkomst in zomer
II	Solaris	2006	dal	herfst	8	8	7	7	9	8	9		Makkelijk te snijden
H	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	8	9	9	9	8		veel regen zwakke stand de zomer
A	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	7	8	8	7	7.5		
B	Solaris	2007	zand	herfst	8	9	8	6	8	9	8		

D	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	6	7	7	8	8	hoge kg's/ha, hoge prestatie
FF	Solaris	2007	dalgrond	herfst	7.5	8	7	8	8	8	8	wat hoog
II	Solaris	2007	dalgrond	herfst	8	9	7	9	9	8	8	iets vlekken op schub
IJ	Solaris	2007	zand	herfst	8	8	7	7	8	8	8	
L	Solaris	2007	zeeklei	herfst	7	8	7	7	8	8	7.5	
3	Solaris	2008	dalgrond	herfst	7	8	7	7	9	9	9	oogst moeilijk
3	Solaris	2008	zand	herfst	7	8	6	7	8	8	7	
3	Solaris	2008	zeeklei	herfst	7	9	7	6	9	8	7	schot
	Solaris	2003-'08	gemiddeld	herfst	7.7	8.3	7.1	7.4	8.1	7.9	7.8	

Herfstteelt conclusies Orion; veel geteeld: gemiddeld goed, soms bruinverkleuring en barsten onderkant

Solaris; het meeste geteeld ; snijdt gemakkelijk, vroeg en kort oogstoptimum

Rondo; na 06 niet meer gemeld: daarom weggelaten

3.4 Seizoen 2009/2010

3.4.1 Bleekselderij Vroege teelt

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	bedekte teelt	<i>meerjarige raservaringen tuinders</i>						Algemene Indruk	opmerkingen	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 27-feb-10
					Uniform <i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer slecht</i>	Schot <i>9 = geen schot 1 = veel schot</i>	Bladvlekken <i>septoria gevh 9 = geen 1 = zeer veel</i>	Spranten <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Productie Kwal. I <i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	Indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>			
AA	Kylian	2009	klei	vroeg/bed	7	3	6	9	3	4			
H	Tango	2000	zand	vroeg bedekt	8	7	*	9	6	7	gevoeliger voor bladvlekken dan Darklet		
E	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	9	7	6	natte grond in het voorjaar		
I	Tango	2001	klei	vroeg bedekt	8	6	*	8	8	8			
K	Tango	2001	klei 20%	vroeg bedekt	7	7	*	8	7	7	goed		
D	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	9	9	8	plant blijft kort		
H	Tango	2001	zand	vroeg dubb bedekt	5	7	*	8	6	6	oogst juni veel last van bladvlekkenziekte		
C	Tango	2001	zand	vroeg bedekt	8	8	*	7	8	8	planting 1° april wat schot, geen verklaring voor		
X	Tango	2001		vroeg bedekt	7	9	*	8	7	7			
A	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	9	*	8	8	8			
G	Tango	2002	zand	vroeg bedekt	8	8	*	8	7	7			
I	Tango	2002	klei	bedekt	8	8	*	7	9	8			
D	Tango	2002	zand	bedekt	7	9	*	8	8	8			
L	Tango	2002	zand/licht	bedekt	8	9	*	8	8	7			
G	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	8.5	8	7	8	8	8			
A	Tango	2003	zand	vroeg,bedekt	7	9	9	7	8	8			
L	Tango	2004	zand	vroeg bedekt	7	8	8	7	8	8	Goed		
E	Tango	2005	zavel & klei	vroeg bedekt(zand)	7	7	8	9	7	7	Steeds meer rotte stengels		
L	Tango	2005	zand	vroeg bedekt	7	7	7	8	8	8	Mooi		
IJ	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	7	8	9	8	7	Slappe stelen		
G	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	3	7	7	6	6			
D	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	5	7	8.5	8	7	tot ca 800 gr goed, daarna massaal schot		

Z	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	8	9	9	8	8	8	Al jaren goed
L	Tango	2006	zand	vroeg bedekt	7	9	9	7	8	7	Goede kleur
E	Tango	2006	zand/klei	vroeg bedekt	5	1	9	8	5	5	Schot/slechte kwaliteit wellicht door weinig watergift in de groei
Z	Tango	2007	zand	vroeg/bedekt	8	9	8	9	8	8	
L	Tango	2008	zand	vroeg/bedekt	6	5	6	8	6	6	Schot gevoelig
D	Tango	2009	zand	vroeg/bed	7	8	7	7	7	7	
	Tango		gemiddeld	vroeg,bedekt	7.2	7.3	7.8	8.0	7.4	7.2	
E	Victoria	2005	zand	vroeg bedekt	6	7	8	7	7	7	Vroeger als Tango
G	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	7	7	7.5	7.5	
E	Victoria	2006	zand/klei	vroeg bedekt	7	7	9	5	7	7	Kwaliteit is goed maar soortelijk gewicht te laag.
Z	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	7	5	8	7	
G	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	6	9	8	5	7	7	snelle groeier.
E	Victoria	2007	zand	vroeg/bedekt	7	8	6	5	7	7	zand
D	Victoria	2008	zand	vroeg/bedekt	6	8	5	5	7	6.5	Ruig gewas
E	Victoria	2009	zand	vroeg/bed	6	9	7	6	7	7	laag soortelijk gewicht
	Victoria		gemiddeld	vroeg bedekt	6.4	8.0	7.1	5.7	7.2	7.0	

Conclusie vroege bedekte teelt:

Tango: Veel geteeld: goede scores, soms schot

Victoria: vanaf 2005 ervaring; redelijk, wel meer spranten

Kylian: 1 ervaring; slecht

Bleekselderij Vroege teelt

onbedekte teelt

meerjarige raservaringen tuinders

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt						Algemene		opmerkingen
					Uniform	Schot	Bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Indruk		
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen schot</i>	<i>septoria gev</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
					<i>1 =zeer slecht</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>		
A	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	9	*	7	8	8		
B	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	9	9	*	9	9	9	goed ras	
C	Tango	2000	zand	vroeg onbedekt	8	7	*	6	9	9		
I	Tango	2001	klei	vroeg onbedekt	7	1	*	8	1	1	schot veroorzaakt door grondstructuur en kou	

**C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie
27-feb-10**

J	Tango	2001	zand	vroeg onbedekt	9		*		9	9	van 19 maart t/m juni gepoot
C	Tango	2002	zand	vroeg onbedekt	8	8	*	7	9	8.5	
K	Tango	2002	klei 25%	vroeg onbedekt	7	8	*	7	8	7.5	goed
I	Tango	2002	klei	vroeg onbedekt	8	8	*	8	9	8	
C	Tango	2003	zand	vroeg onbedekt	8	8.5	8	7	9	8.5	
K	Tango	2004	klei 20% afsb	vroeg onbedekt	8	8	8	7	8	8	goed
M	Tango	2004	Klei 35% afsb	vroeg onbedekt	6.5	8.5	8.5	8	7.5	8	Goed voor vroege teelt, ekoteelt
X	Tango	2005	zand	vroeg onbedekt	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afsb	vroeg onbedekt	5	8	9	7	5	6	Plantdatum 2-5 (waterschade)
M	Tango	2005	Klei 20% afsb	vroeg onbedekt	6	9	8	7	6	7	Plantdatum 6-5 (waterschade)
C	Tango	2006	zand	vroeg onbedekt	8.5	8	9	8	9	9	
C	Tango	2007	zand	vroeg	9	8	8.5	8	9	9	
L	Tango	2007	zand	vroeg	8	6	7	8	7	7	
C	Tango	2008	zand	vroeg	9	8.5	8	8	8	9	Goed ras
IJ	Tango	2008	zand	vroeg	7	6	8	8	7	6	
G	Tango	2008	zand	vroeg	7	3	8	8	6	6	
G	Tango	2009	zand	vroeg/onbed	7	5	7	8	6	7	
Z	Tango	2009	zand	vroeg	7	8	8	8	7	8	
C	Tango	2009	zand	vroeg	8	9	8	9	9	8.5	
	Tango		gemiddeld	vroeg onbedekt	7.7	7.4	8.1	7.7	7.6	7.7	
L	Kylian	2007	zand	vroeg	6	7	7	5	5	6	Moeilijk te snijden
IJ	Victoria	2007	zand	vroeg	7.5	7	9	7	7	7	1e zetsel veel schot
IJ	Victoria	2008	zand	vroeg	7	8	8	6	8	7	
G	Victoria	2009	zand	vroeg/onbed	7	8	7	5	7	7	
C	Victoria	2009	zand	vroeg	8	9	8	2	9	7	
IJ	Victoria	2009	zand	vroeg	7	9	7	6	8	8	
	Victoria		gemiddeld	vroeg onbedekt	7.3	8.2	7.8	5.2	7.8	7.2	

Conclusie vroege teelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Victoria: vanaf 2007 ervaring, redelijk, 1 keer veel spranten, soms schot.

Kylian: in 07 1e melding; spranten, lage prod, moeilijk te snijden

3.4.2 Bleekselderij Zomerteelt

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	<i>meerjarige raservaringen tuinders</i>						Algemene		opmerkingen
				teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Indruk		
					<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1 =zeer slecht</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	<i>septoria gev</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer goed</i> <i>5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 27-feb-10	
G	Darklet	2006	zand/klei	zomer	6.5	7	7	6.5	7	7		
IJ	Darklet	2008	zand	zomer	7	8	7	7	8	8		
D	Darklet	2008	zand	zomer	8	7	5	7	8	6.5	Lang oogst traject	
IJ	Darklet	2009	zand	zomer	7	8	3	8	6	5		
	Darklet		gemiddeld	zomer	7.1	7.5	5.5	7.1	7.3	6.6		
D	Kylian	2007	zand	zomer	7	9	7	7.5	8	7.5		
D	Kylian	2008	zand	zomer	7	8	8	6	8	7.5		
AA	Kylian	2009	klei	zomer	7	7	6	9	8	7		
	Kylian		gemiddeld	zomer	7.0	8.0	7.0	7.5	8.0	7.3		
G	Plato	2004	zand	zomer	6	9	8	6	7	7		
D	Plato	2006	zand	zomer	6	7	7	6.5	8	7	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten	
Z	Plato	2006	zand	zomer	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen	
Z	Plato	2007	zand	zomer	6	9	7	7	8	8		
Z	Plato	2009	zand	zomer	6	7	8	6	7	8		
D	Plato	2009	zand	zomer	6	8	7	5	7	7		
	Plato		gemiddeld	zomer	6.2	8.2	7.5	6.1	7.5	7.5		
G	Rumba	2008	zand	zomer	6	7	7	7	7	7	Barsten in de steel	
L	Rumba	2008	zand	zomer	8	8	7	8	8	8	Mooi	
G	Rumba	2009	zand	zomer	7	7	7	8	8	7.5		
	Rumba		gemiddeld	zomer	7.0	7.3	7.0	7.7	7.7	7.5		
E	Tango	2000	klei	zomer	7	7	*	8	7	7	groeit 7 dgn.korter, snijdt licht, kwaliteit (zeer)goed	
G	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	9	8	8	bruine stelen	

F	Tango	2000	zand	zomer	8	8	*	8	8	7	
E	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	9	7	7	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	6	*	8	8	8	
I	Tango	2001	klei	zomer	8	8	*	8	7	7	
K	Tango	2001	klei 20%	zomer	8	8	*	8	8	8	goed
D	Tango	2001	zand	zomer	7	9	*	9	9	8	wat last van waterstelen
J	Tango	2001	zand	zomer	9	*	*	*	9	9	van 19 maart t/m juni gepoot
C	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	6.5	9	9	
D	Tango	2002	zand	zomer	8	8	*	8	8	8	
K	Tango	2002	klei 25% afsl.	zomer	7	8	*	7	8	7.5	goed
E	Tango	2002	klei 40%	zomer	8	7	*	9	8	8	
K	Tango	2003	klei	zomer	7	8	8	7	8	8	
E	Tango	2003	klei	zomer	8	6	6	9	8	8	
L	Tango	2003	zand	zomer	7	7	8	8	8	7	kort
C	Tango	2003	zand	zomer	8	8.5	8	7	9	8.5	
K	Tango	2004	klei 20% afslb	zomer	8	8	8	7	8	8	goed
G	Tango	2004	zand	zomer	8	9	8	9	8	8	
X	Tango	2004	zand	zomer	8	8	8	7	9	8.5	
E	Tango	2005	zavel & klei	zomer(klei)	8	7	8	9	7	7	Veel rotte stengels, kort houdbaar op het land
X	Tango	2005	zand	zomer	8	9	9	8	9	9	
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	8	9	7	8	8	8	Plantdatum 19-5
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	zomer	9	9	6	7	9	8	Plantdatum 3-6
IJ	Tango	2006	zand	zomer	7	7	8	9	7	7	Slappe stelen
G	Tango	2006	zand/klei	zomer	7	7	7	8	7.5	7	
C	Tango	2006	zand	zomer	8.5	9.5	9	8	8	8.5	
E	Tango	2006	zand/klei	zomer	8	9	9	9	8	9	
G	Tango	2007	zand	zomer	8	8	7	8	8	8	
E	Tango	2007	klei	zomer	8	8	5	9	7	7	klei
IJ	Tango	2007	zand	zomer	8	9	9	9	7	7	
C	Tango	2007	zand	zomer	9	8	8.5	8	9	9	
C	Tango	2008	zand	zomer	9	9	8	8	8	9	Goed ras
G	Tango	2008	zand	zomer	7	8	7	8	8	8	
G	Tango	2009	zand	zomer	7	7	7	8	8	8	
C	Tango	2009	zand	zomer	8	9	7.5	8	9	8.5	
E	Tango	2009	klei	zomer	7	7	7	8	7	7	gevoelig, wordt elk jaar iets minder

	Tango		gemiddeld	zomer	7.9	8.0	7.6	8.1	8.0	7.9	
G	Victoria	2007	zand	zomer	7	8	7	6	7	7	
D	Victoria	2007	zand	zomer	6	9	8	5	7	6.5	
IJ	Victoria	2007	zand	zomer	8	9	9	8	8	7	slappe stelen
	Victoria		gemiddeld	zomer	7.0	8.7	8.0	6.3	7.3	6.8	

Conclusie zomerteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Plato: beperkt geteeld; sprantgevoelig, minder uniform

Victoria: eerste meldingen in 07; redelijk; soms sprantgevoelig

Rumba en Kylian: beperkte meldingen : redelijk tot goed.

Darklet: gevoelig voor bladvlekken

3.4.3 Bleekselderij Herfstteelt

meerjarige raservaringen tuinders

Tuinder	ras	jaar	grondsoort	teelt	Uniform	Schot	bladvlekken	Spranten	Productie Kwal. I	Algemene Indruk	opmerkingen	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie 27-feb-10
					9= zeer uniform 5= onvoldoende	9 = geen schot 1 = veel schot	septoria gehv	9 = geen 1 = zeer veel	9= zeer goed 5=onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende		
G	Darklet	2003	zand	herfst	6	8	8	3	7	7		
IJ	Darklet	2006	zand	herfst	7	9	9	7	8	8		
D	Darklet	2006	zand	herfst	6	8	8	6	8	7		
D	Darklet	2008	zand	herfst	8	7	5	7	8	6.5	Lang oogst traject; septoria moeilijk te controleren	
	Darklet		gemiddeld	herfst	6.8	8.0	7.5	5.8	7.8	7.1		
D	Kylian	2007	zand	herfst	7	9	6.5	7.5	8	7.5		
D	Kylian	2008	zand	herfst	7	8	8	6	8	7.5		
AA	Kylian	2009	klei	herfst	7	7	6	9	8	7		
	Kylian		gemiddeld	herfst	7.0	8.0	6.8	7.5	8.0	7.3		
D	Plato	2006	zand	herfst	6	8	8	7	8	7.5	Lang houdbaar daarna in 3 a 4 dagen versleten	
Z	Plato	2006	zand	herfst	7	9	8	6	8	8	Sterk op waterstelen	
E	Plato	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	7	8	9		
Z	Plato	2007	zand	herfst	6	9	7	7	8	8		
G	Plato	2007	zand	herfst	7	8	7	7	7	7		
E	Plato	2007	klei	herfst	8	9	7	7	7	7	klei	
IJ	Plato	2007	zand	herfst	8	9	9	9	8	8		
Z	Plato	2009	zand	herfst	6	7	8	6	7	8		
E	Plato	2009	klei	herfst	6	9	7	6	7	7		
	Plato		gemiddeld	herfst	6.9	8.6	7.8	6.9	7.6	7.7		
G	Rumba	2008	zand	herfst	7	7	7	7	7	7	Barsten in de steel	
D	Rumba	2009	zand	herfst	7	8	6	8	7.5	7.5		
D	Tango	2000	zand	herfst	7.5	9	*	8	7	6.5	kort oogstoptimum (rijp) plm. 1 week.	
E	Tango	2001	klei	herfst	8	8	*	9	7	7		

K	Tango	2001	klei 20%	herfst	8	8	*	8	8	8	goed
D	Tango	2002	zand	herfst	8	9	*	8	7.5	7.5	
E	Tango	2002	klei 40%	herfst	8	7	*	9	8	8	
K	Tango	2003	klei	herfst	7	8	8	7	8	8	
E	Tango	2003	klei	herfst	8	6	6	9	8	8	
L	Tango	2003	zand	herfst	7	7	8	8	8	7	kort
K	Tango	2004	klei 20% afslb	herfst	8	8	8	7	8	8	goed
E	Tango	2005	klei	herfst	8	7	8	9	7	7	rotte stengels, kort houdbaar op het land
M	Tango	2005	Klei 20% afslb	herfst	8	9	5	7	9	8	Plantdatum 17-6
E	Tango	2006	zand/klei	herfst	8	9	9	9	8	9	
	Tango		gemiddeld	herfst	7.8	7.9	7.4	8.2	7.8	7.7	
Z	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	7	5	8	7	
D	Victoria	2007	zand	herfst	6	9	8	5	8	7.5	blijft lang doorgroeien.
D	Victoria	2008	zand	herfst	6	8	5	5	7	6.5	Ruig gewas
	Victoria		gemiddeld	herfst	6.0	8.7	6.7	5.0	7.7	7.0	

Conclusie herfstteelt per ras:

Tango: Veel geteeld: goede scores.

Darklet beperkt geteeld; wisselend

Plato meer geteeld; goed

Kylian: 3 meldingen: redelijk

Victoria: 3 meldingen : redelijk, gevoelig voor spranten

Rumba: 2 meldingen: goed, soms barsten in steel

3.4.4 Chinese kool, vroege teelt

Kees van Wijk, PPO-agv,
Lelystad

rasenquête 2000 t/m 2009

niet voor publicatie

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9= zeer uniform</i> <i>5= onvoldoende</i> <i>1=zeer variabel</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	uitwendig <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	26 02 2010
H	Kaboko	2003	zand	vroeg	7.5	8	kort	8	8	8	8	8	
Y	Kaboko	2004	zand	vroeg	7	5	6	4	4	5	8	4	
X	Kaboko	2005	zand	vroeg	7.5	7	7	9	7.5	8	7.5	7.5	
Y	Kaboko	2005	zand	vroeg/bed	7	6	6	5	4	6	6	5	
X	Kaboko	2006	zand	vroeg	7.5	8	7.5	8	7	7	8.5	8	
Y	Kaboko	2007	zand	vroeg	9	6	5	4	6	7	8	5	
Y	Kaboko	2008	zand	vroeg	8	7	5	8	7	7	6	7	vroeg
	Kaboko	gemiddeld			7.6	6.7	6.1	6.6	6.2	6.9	7.4	6.4	
A	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	9	9	6	7	7	
S	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	1	9	9	9	5	
W	Manoko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	5	8	9	7	
X	Manoko	2000	zand	vroeg	*	1	*	8	4	6	7	4	zeer ongelijk
Y	Manoko	2000	zand	vroeg	*	4	*	8	4	5	8	5	
AA	Manoko	2000	zand	vroeg	*	5	*	8	4	8	8	6	
FF	Manoko	2001	zand	vroeg	*	6	*	7	7	8	8	7	
EE	Manoko	2001	zand	vroeg	*	8	*	8	9	8	9	8	
S	Manoko	2001	zand	vroeg	*	7	*	1	8	9	9	8	veel schot vanwege vorst
HH	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	9	6	5	9	5	
Y	Manoko	2002	zand	vroeg	*	3	*	8	3	6	7	4	
S	Manoko	2002	zand	vroeg	*	5	*	1	7	6	7	5	
KK	Manoko	2002	zand	vroeg	*	6	*	5	7	7	7	6	
EE	Manoko	2003	zand	vroeg	2	5	lang	9	8	7	9	7	
LL	Manoko	2003	zand	vroeg	7	6	*	7	8	7	7	7	
E	Manoko	2004	zand	vroeg	8	7	6	9	9	8	9	7	

LL	Manoko	2005	zand	vroeg	7	6	6	7	7	8	7	7	
LL	Manoko	2006	zand	vroeg	7	6	7	8	8	7	7	7	
E	Manoko	2006	zand	vroeg	7	7	6	8	9	8	8	8	
WW	Manoko	2006	zeeklei	vroeg	7	7	7	6	9	8	9	7	
Y	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	6	8	6	8	8	8	
LL	Manoko	2007	zand	vroeg	8	7	7	8	7	7	6	7	
X X	Manoko	2007	lichte klei	vroeg	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
JJ	Manoko	2008	zand	vroeg	8	7.5	7	8	9	8	5	6.5	
Y	Manoko	2008	zand	vroeg	7	6	6	6	6	7	8	6	
X	Manoko	2009	zand	vroeg	8	8	9	8.5	9	8.5	8.5	9	
JJ	Manoko	2009	zand	vroeg	7.5	7.5	8	9	9	9	9	7.5	
	Manoko		gemidd.	vroeg	7.1	6.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.8	6.6	
H	Mirako	2003	zand	vroeg	8	8	kort	8	8	8	8.5	8.5	
X	Mirako	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	9	9	
X	Mirako	2005	zand	vroeg	7.5	7	7.5	8.5	2	8	7.5	6.5	
Y	Mirako	2005	zand	vroeg/bed	9	8	6	9	8	9	7	8	Mooi
X	Mirako	2006	zand	vroeg	7	8	7.5	8	7	8.5	8.5	8	
X	Mirako	2007	zand	vroeg	7	8	8	9	8	7.5	8.5	8	
X	Mirako	2008	zand	vroeg	7	8	8	8	9	8	8.5	8	
IJJ	Mirako	2008	zand	vroeg	9	7	7	7	9	4	9	7	
X	Mirako	2009	zand	vroeg	8	8.5	9	8	9	8	9	8	
	Mirako		gemidd.	vroeg	7.8	7.8	7.6	8.3	7.7	7.8	8.4	7.9	
Y	Orient	2006	zand	vroeg	5	6	6	4	7	6	7	6	Ongelijk
IJJ	Orient	2008	zand	vroeg	8	9	6	9	9	9	9	9	
	Orient		gemidd.	vroeg	6.5	7.5	6	6.5	8	7.5	8	7.5	
X	Qestar	2008	zand	vroeg	7	7.5	8	8	9	8	9	8	
X	Qestar	2009	zand	vroeg	7	6	7	8	9	8.5	9	7	
JJ	Sprinkin	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	8	9	9	laat bij doorgroei geen schot zien
JJ	Sprinkin	2003	zand	vroeg	5	7	*	9	9	8	8	8	
Y	Sprinkin	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	

JJ	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	6	4	4	8	7	8	6	
HH	Sprinkin	2004	zand	vroeg	5	7.5	7.5	9	9	9	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	vroeg	7	6	7	8	8	8	8	7.5	
Y	Sprinkin	2005	zand	vroeg/bed	5	7	9	8	8	9	8	7	Lange kool
Y	Sprinkin	2006	zand	vroeg	5	7	8	7	8	8	7	7	Los
Y	Sprinkin	2007	zand	vroeg	6	8	8	9	9	9	8	8	Mooi
JJ	Sprinkin	2008	zand	vroeg	7	7	4	8	9	8	7	6	
Y	Sprinkin	2008	zand	vroeg	6	8	8	9	8	8	8	7	mooi
D	Sprinking	2009	zand	vroeg	8	8	8	7	9	9	9	9	goed
JJ	Sprinking	2009	zand	vroeg	5	6.5	3	9	9	9	9	7	
	Sprinkin		gemid.	vroeg	5.8	7.2	6.7	8.0	8.5	8.2	8.2	7.4	
AA	Sumiko	2000	zand	vroeg	*	5	*	7	8	8	8	6	
Z	Sumiko	2001	zand	vroeg	*	6	*	6	6	6	8	6	
DD	Sumiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
QQ	Sumiko	2003	zand	vroeg	5	1	lang	1	6	6	9	6	voldoende
NN	Sumiko	2004	zand	vroeg	8	8	8	9	9	9	7	8	glas
DD	Sumiko	2006	zand	vroeg	8	7	7	4	8	8	8	7	50% vorstschade
XX	Sumiko	2007	lichte klei	zeer vroeg	9	7	7	7	4	5	8	6.5	
	Sumiko		gemid.	vroeg	7.4	6.0	7.3	6.0	6.9	7.3	8.1	6.6	
D	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	8	8	7	9	8	
T	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	9	6	6	8	7	goed af te bladeren bij rand e.d.
V	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	7	*	4	8	8	8	7	
CC	Yamiko	2000	zand	vroeg	*	8	*	7	8	7	6	8	
C	Yamiko	2000	zand/zavel	vroeg	*	7	*	7	8	8	9	8	de kool is goed
CC	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
G	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	9	9	7.5	8	8	
DD	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	7	7	9	7	inteelt
B	Yamiko	2001	zand/klei	vroeg	*	5	*	9	9	1	5	5	valt bij vochtig weer om.
V	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	5	*	4	9	7	9	6	
F	Yamiko	2001	zand	vroeg	*	7	*	6	9	9	9	5	te licht gewicht
Y	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	7	8	8	7	7	
CC	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
DD	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	7	*	8	8	8	8	8	goed

JJ	Yamiko	2002	zand	vroeg	*	8	*	4	9	6	9	7	
H	Yamiko	2003	zand	vroeg	7.5	7	buikig	8	8	7.5	8	7.5	
Y	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	7	*	6	6	7	7	7	
DD	Yamiko	2003	zand	vroeg	7	8	cilindrisch	8	7	9	9	7	iets glazig
Y	Yamiko	2004	zand	vroeg	6	8	7	8	7	7	8	7	
X	Yamiko	2005	zand	vroeg	7	8	6	9	8	7	8	7	
Y	Yamiko	2005	zand	vroeg/bed	6	7	8	7	8	9	8	8	
DD	Yamiko	2006	zand	vroeg	8	8	8	5	8	8	9	7.5	30% vorstschade
X	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	8	6	7.5	7	7.5	8.5	8.5	
Y	Yamiko	2006	zand	vroeg	7	7	7	4	6	7	7	6	Schot
X	Yamiko	2007	zand	vroeg	7	8	7	9	8	7.5	8	7	
X	Yamiko	2008	zand	vroeg	7	7.5	7	8	8	8.5	8	8	
	Yamiko		gemid.	vroeg	7.0	7.4	7.0	7.1	7.8	7.3	8.0	7.2	

Conclusies vroege teelt

veel geteeld:

Manoko: mindervroeg, matig uniform, soms rand, weinig stip

Yamiko: niet zeer vroeg, heeft goed voldaan.

eerste ervaringen:

Qorient : niet vroeg, ongelijk en schot in 06; in 2008 goed

Qestar : goed

beperkt geteeld;

Sumiko: vroeg ras, tijdig oogsten i.v.m. schot, verder goed

Sprinkin: niet vroeg, verder goed

Mirako : vroeg, goed.

Kaboko schot/rand in 2004, '05 en '07

3.4.5 Chinese kool, zomerteelt

Kees van Wijk, PPO-agv, L

26 02

rasenquête 2000 t/m 2009

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Type	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i>	<i>9= zeer uniform</i>	<i>1=zeer rond/bollig</i>	<i>9 = geen schot</i>	uitwendig	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>niet voor pub</i>
					<i>1 = zeer laat</i>	<i>5= onvoldoende</i>	<i>5 = halfcyl./half bollig</i>	<i>1 = veel schot</i>	<i>9 = geen</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
						<i>1=zeer variabel</i>	<i>9 = zeer cilindrisch</i>		<i>1 = zeer veel</i>			<i>1 = zeer slecht</i>	
E	Emiko	2006	zand	zomer	6	5	6	8	3	3	8	4	Hete zomer
J	Emiko	2007	zand	zomer	3	8	5	9	9	8	9	8	lang oogst optimum
IJJ	Emiko	2008	zand	zomer	7	8	9	9	9	9	9	8	
	Emiko		gemid.		5.3	7.0	6.7	8.7	7.0	6.7	8.7	6.7	
EE	Manoko	2001	zand	zomer	*	8	*	8	9	8	9	8	
KK	Manoko	2002	zand	zomer	*	6	*	8	4	4	8	5	
B	Manoko	2002	klei	zomer	*	1	*	1	1	1	1	1	zeer slecht op klei in natte zomer
EE	Manoko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	9	8	9	7	
EE	Manoko	2003	zand	zomer	*	5	*	9	8	7	9	7	lang
OO	Manoko	2003	dekzand	zomer	*	8	*	9	8	9	8	8	lang/middel
LL	Manoko	2003	zand	zomer	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2006	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	8	8	
X X	Manoko	2007	lichte klei	zomer	8	8	8	7	6	5	5	7.5	
LL	Manoko	2007	zand	zomer	8	7	7	8	7	7	6	7	
	Manoko		gemid.	zomer	8.0	6.3	7.3	7.2	6.7	6.3	7.0	6.6	
JJ	Miling	2009	zand	zomer	6	7.5	5	9	8	8	9	7.5	
D	Miling	2009	zand	zomer	7	8	8	8	8	9	8	8	goed
JJ	Mirako	2003	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	8	8.5	
JJ	Mirako	2004	zand	zomer	*	7	7	9	3	4	8	5.5	
D	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	6	7	4	5	nat weer en veel erwinia
J	Mirako	2004	zand	zomer	*	8	5	9	9	9	8	8	

E	Mirako	2004	zand	zomer	7	8	7	9	9	8	3	4	veel stip
JJ	Mirako	2006	zand	zomer	*	7	8	9	7	7	9	7	
MM	Mirako	2007	zand	zomer	8	9	5	8	8	8	7	8	
MM	Mirako	2008	zand	zomer	7	8	7	8	7	8	5	8	
IJJ	Mirako	2008	zand	zomer	8	7	7	7	5	4	9	7	
	Mirako		gemid.	zomer	7.4	7.8	6.6	8.6	7.0	7.0	6.8	6.8	
G	Oriënt-surprise	2008	zand	zomer	7	7	8	9	8	8	7	8	goed
IJJ	Oriënt-surprise	2008	zand	zomer	9	9	6	9	9	9	9	9	
G	Oriënt-surprise	2009	zand	zomer	7	6	5	8	5	6	7	7	
D	Oriënt-surprise	2009	zand	zomer	8	8	7	7	9	8	8	8	goed
JJ	Oriënt-surprise	2009	zand	zomer	7	7	5	9	7.5	6.5	7	5	
	Oriënt-surprise		gemid.	zomer	7.6	7.4	6.2	8.4	7.7	7.5	7.6	7.4	
HH	Sprinkin	2004	zand	zomer	6	7.5	7.5	9	9	8	9	7.5	
HH	Sprinkin	2005	zand	zomer	6	7	7	9	7	7	8	7.5	
E	Sprinkin	2006	zand	zomer	6	7	7	6	6	4	8	6	
JJ	Sprinkin	2008	zand	zomer	*	8	7	*	7	8	8	7	
D	Sprinking	2009	zand	zomer	7	8	8	7	9	9	8	8	goed
	Sprinkin		gemid.	zomer	6.3	7.5	7.3	7.8	7.6	7.2	8.2	7.2	
F	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	8	8	8	8	8	lichte kool niet gelijk
S	Yamiko	2000	zand	zomer	*	9	*	9	9	9	1	5	veel stip/veel afgekeurd
T	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	6	6	8	7	
V	Yamiko	2000	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	9	8	
B	Yamiko	2000	zand/klei	zomer	*	8	*	9	8	6	8	7	altenaria
C	Yamiko	2000	zand/zavel	zomer	*	8	*	8	8	8	9	8	de kool is goed
N	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	
V	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	9	9	7	9	7	
S	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	8	7.5	7.5	8	zomer teelt veel stip en rot
EE	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	5	9	8	
DD	Yamiko	2001	zand	zomer	*	7	*	6	7	7	9	7	Inteelt
CC	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	*	8	*	8	vrij grof
B	Yamiko	2001	zand/klei	zomer	*	5	*	9	9	1	5	5	gaat met vochtig weer snel om
B	Yamiko	2001	zand/zavel	zomer	*	8	*	9	9	8	9	8	betrouwbaar

F	Yamiko	2001	zand	zomer	*	8	*	9	9	9	9	9	
G	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7.5	*	9	8	8	9	7.8	veel wildschade
HH	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	7	6	7.5	8	7.5	
CC	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	9	9	6	7	8	veel natrot in zomer
S	Yamiko	2002	zand	zomer	*	9	*	9	8	9	6	8	
DD	Yamiko	2002	zand	zomer	*	8	*	8	9	9	9	8	goed
EE	Yamiko	2002	zand	zomer	*	7	*	6	9	8	9	7	
EE	Yamiko	2003	zand	zomer	*	9	*	9	7	7	9	8	cylindrisch
MM	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7	*	7	7	4	7	6	cylindrisch
JJ	Yamiko	2003	zand	zomer	*	7.5	*	9	9	7	8	7	
G	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7.5	5	9	9	7	9	8	
B	Yamiko	2004	zand + klei	zomer	8	8	5	9	9	5	9	8	probleem; zak snel weg
X	Yamiko	2004	zand	zomer	7	7	7	9	7	7	8	7.5	
B	Yamiko	2005	zand + klei	zomer	7	7	7	8	7	6	7	7	
G	Yamiko	2006	zand	zomer	7.5	7	8	9	6.25	7	6	6.75	Extreme zomer
JJ	Yamiko	2006	zand	zomer	*	6	6	9	9	8	9	7	
B	Yamiko	2006	zand+klei	zomer	8	9	8	9	9	6	7	8	Gevoelig bij vochtig weer,weg
G	Yamiko	2007	zand	zomer	7.5	6.5	7	9	8	8	7.5	8	beetje ongelijk
Yamiko			gemid.	zomer	7.4	7.6	6.6	8.6	8.2	7.0	7.9	7.5	

Conclusies zomerteelt:

veel geteeld:

Yamiko: soms kans op rot en stip

heeft verder goed voldaan

beperkt geteeld:

Mirako: wisselend; erwinia/stip gevoelig

Sprinkin; soms rot, verder goed

Manoko: soms rand en rot

Orient : wat bolrond, goed

Miling beperkte ervaring, goed

Emiko beperkte ervaring, niet vroeg, soms rot

3.4.6 Chinese kool, Herfstteelt

rasenquête 2000 t/m 2009

niet voor publicatie
Kees van Wijk, PPO-agv,
Lelystad

Tuinder	Ras	jaar	Grondsoort	teelt	Vroegheid	Uniform	Vorm	Schot	Rand	Rot	Stip	Algem. Indruk	Opmerkingen
					<i>9 = zeer vroeg</i> <i>1 = zeer laat</i>	<i>9 = zeer uniform</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer variabel</i>	<i>1 = zeer rond/bollig</i> <i>5 = halfcyl./half bollig</i> <i>9 = zeer cilindrisch</i>	<i>9 = geen schot</i> <i>1 = veel schot</i>	<i>uitwendig</i> <i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	
E	Emiko	2006	zand	herfst	7	9	8	9	9	9	9	9	
IJJ	Emiko	2008	zand	herfst	8	8	9	9	8	9	9	8	
IJJ	Emiko	2008	zand	bewaar	*	8	9	9	*	9	9	8	
	Emiko		zand	herfst	7.5	8.3	8.7	9.0	8.5	9.0	9.0	8.3	
E	Bilko	2000	zand	herfst	*	7	*	9	7	8	5	7	
G	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	8.5	8.5	8.5	8.5	goed
T	Bilko	2000	zand	herfst	*	8	*	9	5	7	6	7.5	
B	Bilko	2000	zand/klei	herfst	*	8	*	9	8	8	6	7	stippen geen echt ras voor bewaar
C	Bilko	2000	zand/zavel	herfst	*	7	*	8	6	7	8	8	de kool is goed
S	Bilko	2000	zand	L/herfst	*	5	*	9	6	1	1	1	
G	Bilko	2001	zand	herfst	*	8	*	9	9	7.5	8	8.5	
R	Bilko	2001	zand	herfst	*	9	*	9	8	9	8	8	goed
S	Bilko	2001	zand	herfst	*	7	*	9	8	9	4	7	matig
EE	Bilko	2001	zand	herfst	*	5	*	9	1	1	1	3	
L	Bilko	2002	dalgroond	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	
S	Bilko	2002	zand	herfst	*	9	*	9	9	9	9	9	
C	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	7	9	7	8	stipgevoelig
G	Bilko	2002	zand	herfst	*	8	*	9	9	8	9	8	mooi groen
DD	Bilko	2002	zand	herfst	*	7	*	9	8	7	7	7	iets natrot
B	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	9	*	9	9	7	7	8	1 sept gepoot; zeer goed
J	Bilko	2002	zand	herfst/bew.	*	8	*	9	9	9	9	8	>>bewaring okt lang nov kort
G	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	9	8	8	8	8	lang/cil
MM	Bilko	2003	zand	herfst	*	8	*	7	5	8	4	8	lang

26 02 2010

II	Bilko	2003	zand/dal	herfst	*	8	*	9	8	8	7	8	half/lang
G	Bilko	2004	zand	herfst	8	7	9	9	9	8.5	9	8.75	
B	Bilko	2004	zand + klei	herfst	8	8	9	9	9	9	9	8	
U	Bilko	2004	zand	herfst	7	7.5	8	8	6.5	7	6.5	7.5	
X	Bilko	2004	zand	herfst	5	7	8	9	8	8	9	8.5	
J	Bilko	2004	zand	herfst		7	9	9	9	9	8	8	
E	Bilko	2004	zand	herfst	5	6	8	9	9	8.5	9	8	± 10 % ander soort er tussen
B	Bilko	2005	zand + klei	herfst	7	7	8	8	7	8	7	8	Knolvoetresistente rassen gewenst
E	Bilko	2005	zand	herfst	6	7	9	9	6	7	8	8	
H	Bilko	2005	zand	herfst/bew	*	*	*	*	*	*	*	*	
II	Bilko	2005	zand/dal	herfst/bew	8	8	8	9	8	8	7	8	Veel last >>koolvlieg
LL	Bilko	2005	zand	herfst/bew	7	8	8	9	7	8	8	8	
UU	Bilko	2005	loss	herfst	5	7	7	9	6	7	5	7	
X	Bilko	2005	zand	herfst	7	8	7	9	8	8	8	8	Scheurend snijvlak.
G	Bilko	2006	zand	herfst	7.5	6.25	9	9	6.25	6.75	6	7.5	
E	Bilko	2006	zand	herfst	6	2	9	9	7	4	4	6	Te warm
WW	Bilko	2006	zeeklei	herfst	4	7	9	9	9	5	9	8	
B	Bilko	2006	zand+klei	herfst	8	9	8	9	8	7	7	8	Een goed ras voor knolvoet is gewenst
LL	Bilko	2006	zand	bewaar	7	8	8	8	7	6	7	8	
JJ	Bilko	2006	zand	bewaar	*	6	8	9	8	8	9	7	
II	Bilko	2007	dalgrond	herfst/bewaar	7	8	7	9	5	9	9	7	
MM	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	6	7	7	8	5	7	6	7	
LL	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	7	7	8	9	6	8	6	6	
E	Bilko	2007	zand	herfst/bewaar	*	7	9	9	9	8	9	8	
G	Bilko	2007	zand	herfst	8	7.5	8	9	7.5	7.8	7.8	8	
JJ	Bilko	2008	zand	herfst	*	5	7	*	8	8	8	5	
G	Bilko	2008	zand	herfst	7	7	9	9	8	7	7	8	goed
IJJ	Bilko	2008	zand	herfst	6	7	9	9	5	9	7	7	
M	Bilko	2009	zand	herfst	6	7	4	2	8	6	7	8	
O	Bilko	2009	zand	zomer	*	8	8	8	8	8	7	8	mooie Kool slechte prijzen
	Bilko		gemid.	herfst	6.6	7.3	8.0	8.7	7.4	7.4	7.1	7.5	
KK	Manoko	2002	zand	herfst	*	6	*	8	6	5	8	6	
LL	Manoko	2003	zand	herfst	*	6	*	7	8	7	7	7	
LL	Manoko	2005	zand	herfst	7	7	7	7	8	7	7	7	

3	Manoko	2006	zand	herfst	8	8	7	8	8	8	8	8
LL	Manoko	2007	zand	herfst	8	7	7	8	7	7	6	7
	Manoko		gemid.	herfst	7.7	6.8	7.0	7.6	7.4	6.8	7.2	7.0
IJJ	Orient-surprise	2008	zand	herfst	8	9	6	9	9	9	9	9

Conclusies herfstteelt

veel geteeld:

Bilko: veel geteeld voor bewaring; teelterming: goed, soms stipgevoelig

laatste jaren beperkt geteeld;

Manoko: matig uniform, wisselvallig

beperkte ervaringen:

Emiko (Bejo 2653): in '06 en '08 goed

Orient-surprise: goed

3.4.7 Courgette Vroege teelt

groene courgette

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie kwal. I	algemene indruk	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant</i>	<i>9 = geen rot</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel meeldauw</i>	<i>1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>1 = zeer veel rot</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	C. van Wijk, PPO Lelystad
					<i>1=zeer variabel</i>				<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht.</i>	niet voor publicatie 25-feb-1
M	Cora	2001	vroeg	Zand	7	7	*	7.5	8	7	
P	Cora	2001	vroeg	Zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
T	Cora	2002	vroeg	Zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms zachte punten en uitgroei
E	Cora	2002	vroeg	Zand	7	5	*	6	8	8	betrouwbaar ras, in 2002 veel zachte punten
H	Cora	2003	buiten vroeg	Zand	7	6	8	8	8	7	geen tolerantie virus
V	Cora	2003	vroeg buiten	Zand	8	8	7	9	5.5	6.5	veel missers bij start
P	Cora	2004	vroeg buiten	Zand	7	9	7	6	9	8.5	Problemen met zachte punten
H	Cora	2004	vroeg buiten	Zand	6	5	6	7	7	6	Soms te lange vruchten
A	Cora	2004	vroeg	Zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
A	Cora	2005	vroeg	Zand	8	9	8	6	7	7	
H	Cora	2005	vroeg buiten	Zand	7	6	8	7	8	7	Kan produktiever.
A	Cora	2006	vroeg onbedekt	Zand	7	7	7	8	7	7	
NN	Cora	2006	vroeg onbedekt	Zand	7	5	7	6	8	7	
RR	Cora	2006	vroeg	Zand	7	8	8	6	7	7	
NN	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	6	5	7	7	7	7	ongelijke stand door veel regen
RR	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	8	8	7	6	8	7	
KK	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	8	6	8	7	9	8	
PP	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	6	5	6	5	6	6	
T T	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	6	5	6	6	7	6	
UU	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	8	8	7	8	8	8	prima
E	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	6	3	7	3	6	6	
A	Cora	2007	vroeg buiten	Zand	7	7	6	7	6	7	
A	Cora	2008	vroeg(bedekt) tunnel	Zand	7	6	5	7	8	8	vroeg meeldauw
UU	Cora	2008	vroeg	Zand	7	8	8	8	7	7	
KK	Cora	2008	vroeg	Zand	8	6	8	7	9	8	prima ras
V	Cora	2008	vroeg	Zand	7	6	6	8	7	7	

NN	Cora	2008	vroeg	Zand	7	5	7	8	8	7	
A	Cora	2009	vroeg/bed	Zand	7	7	7	9	7	7	
A	Cora	2009	vroeg/onbed	Zand	7	7	7	9	7	7	
D	Cora	2009	vroeg/onbed	Zand	9	9	5	8	8	8	
V	Cora	2009	vroeg/onbed	Zand	7	7	7.5	6	7	6.5	
	Cora		vroeg buiten	gemiddelde	7.2	6.5	6.9	7.0	7.4	7.1	
V	Dunja	2008	vroeg	Zand	8	6	5	7	8	7	
V	Dunja	2009	vroeg/onbed	Zand	8	8	7	8	8	7.5	
E	Precioza	2009	vroeg/onbed	Zand	6	6	7	7	6	6	Te lange vruchten voor verskanaal
V	Tosca	2003	vroeg buiten	Zand	9	9	9	9	9	8	goed uniform
V	Tosca	2004	vroeg buiten	Zand	8	8	7	7	7	7	
IJ	Tosca	2004	vroeg	l.zand	8	8	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	vroeg	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed
E	Tosca	2006	vroeg onbedekt	Zand	8	7	7	6	8	7.5	
GG	Tosca	2006	vroeg onbedekt	Zand	7	8	7	8	7	7	In het begin wel veel zachte punten
IJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	Zand	8	7	8	9	9	9	Korte vruchten in het begin, na 3 weken was
JJ	Tosca	2006	vroeg onbedekt	Zand	7	7	7	6	8	7	Bij weersverandering last van donkere puntj
V	Tosca	2006	vroeg onbedekt	Zand	8	8	7	9	8	7	
PP	Tosca	2007	vroeg buiten	Zand	8	6	8	9	8	8	
IJ	Tosca	2007	vroeg buiten	Lichte zandgrond	9	9	5	9	9	9	goede oogst
T T	Tosca	2007	vroeg buiten	Zand	8	6	7	8	8	8	
V V	Tosca	2007	vroeg buiten	Zand	7	8	7	8	8	8	
JJ	Tosca	2007	vroeg buiten	Zand	8	7	7	8	8	7	
SS	Tosca	2007	vroeg buiten	klei 35-40% afslb	9	8	5	9	9	8	geogste vruchten >klasse 1
GG	Tosca	2007	vroeg buiten	Zand	7	8	7	6	8	7	
E	Tosca	2008	vroeg	Zand	8	8	8	6	8	7	Virus, Tosca is zachte punten
IJ	Tosca	2008	vroeg	lichte zandgrond	9	8	8	8	9	9	zeer goed ras
KK	Tosca	2008	vroeg	Zand	8	7	7	8	8	8	prima ras
JJ	Tosca	2008	vroeg	Zand	7	6	6	7	8	8	
W	Tosca	2009	vroeg/onbed	Zand	8	8	9	8	7.5	7.5	
IJ	Tosca	2009	vroeg/onbed	lichte zandgrond	9	8	7	9	9	9	zeer goed
JJ	Tosca	2009	vroeg/onbed	Zand	5	9	9	9	9	9	

E	Tosca	2009	vroeg/onbed	Zand	8	8	8	5	7	7	Virus
	Tosca		vroeg buiten	gemiddelde	7.9	7.6	7.2	7.8	8.2	7.9	
T	Taxi	2002	vroege	Zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%, in wandelkap las
T	Taxi	2003	tunnel vroeg	Zand	9	6	7	8	8	8	
T	Taxi	2004	tunnel vroeg	Zand	8	7	8	9	7	7	
OO	Taxi	2006	vroeg bed(tunnel)	Zand	8	6	7	9	8	8	
FF	Taxi	2006	vroeg onbedekt	Zand	5	1	1	9	5	5	Wisselend aantal per plant, veel last van vr
OO	Taxi	2007	vroeg tunnel	Zand	8	7	8	9	9	8	
OO	Taxi	2008	vroeg(bedekt) tunnel	Zand	8	6	8	9	8	8	
OO	Taxi	2009	vroeg/bed	Zand	8	7	8	9	8	9	
	Taxi		kas/tunnel vroeg	gemiddeld	7.8	5.8	6.7	8.9	7.6	7.6	
OO	Gold Rush	2009	vroeg/bed	Zand	8	7	6	9	7	7	groenverkleuring bij warm weer

Samenvatting Vroege teelt

Cora: redelijk, soms zachte vruchten, licht gevoelig voor meelddauw

Tosca: gemiddeld goed

Dunja: 2 ervaringen in vroege teelt: goed

Precioza: 1 ervaring; te lange vruchten voor versmarkt

Taxi (geel): redelijk, meelddauwgevoelig, minder open gewas

Gold Rush (geel) 1 ervaring groene vruchten bij warm weer

3.4.8 Courgette Zomerteelt

9 jaren raservaringen tuinders 2000 -2008

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	productie	algemene	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende</i>	<i>9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>9 = geen rot 1 = zeer veel rot</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	
E	Cora	2000	zomer	zand	8	7	*	7	8	7	opbrengst kon hoger zijn
E	Cora	2000	zomer	zand	8	3	*	6	7	7	goed
F	Cora	2000	zomer	zand	9	8	*	7	8	8	voldoet goed voor zomer
G	Cora	2000	zomer	zand	8	4	*	8	8	7	
P	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	6.5	7	geen problemen met vroege teelt
J	Cora	2001	zomer	zand	7	7	*	8	7	7	
Q	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	6	7	7	groen
L	Cora	2001	zomer	zand	6	4	*	5	5	5	EKO
D	Cora	2001	zomer	zand	8	9	*	8	9	9	voor zomerteelt goed ras
S	Cora	2001	zomer	zand	7	6	*	8	8	8	zeer goed
H	Cora	2002	zomer	zand	8	5	*	7	8	7	gevoelig meeldauw
J	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	8	7	7	
U	Cora	2002	zomer	zand	8	4	*	6	7	7	Slecht weer, veel regen>> kwaliteit minder
S	Cora	2002	zomer	zand	8	6	*	8	8	8	tweede week juli zachter
V	Cora	2002	zomer	zand	7	3	*	6	7	7	rotte punt brengt alg. indruk omlaag
Q	Cora	2002	zomer	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vruchten
W	Cora	2002	zomer	zand	8	7	*	7	7	8	
A	Cora	2003	buiten zomer	zand	7	7	7	8	7	7	
J	Cora	2003	zomer	zand	8	7	6	7	7	7	
T	Cora	2003	zomer	zand	8	7	7	8	8	8	prima opbrengst stuks
E	Cora	2003	zomer	zand	7	6	6	7	7	7	
RR	Cora	2006	zomer	zand	8	8	8	6	6	7	Te droog
F	Cora	2009	zomer	zand	7	7	7	6	7	7	
	Cora		zomer	gemiddeld	7.5	6.0	6.8	7.0	7.2	7.2	
E	Dunja	2008	zomer	zand	7	6	6	7	6	6	
V	Dunja	2008	zomer	zand	8	7	6	8	8	7	hagel

	Dunja		zomer	gemiddeld	7.5	6.5	6.0	7.5	7.0	6.5	
RR	Mirza	2007	zomer buiten	zand	7	7	8	7	7	7	
UU	Mirza	2007	zomer buiten	zand	7	7	7	7	6	7	goed
	Mirza		zomer	gemiddeld	7.0	7.0	7.5	7.0	6.5	7.0	
E	Primula	2008	zomer	zand	5	6	7	7	5	6	
C	Tosca	2000	zomer	veenbaal	9	7	*	8	8	7	minder productie maar meer kwaliteit dan Bengal
E	Tosca	2002	zomer	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras
W	Tosca	2003	zomer	zand	9	9	9	9	8	9	perfekte courget
IJ	Tosca	2003	zomer	l.zand	8	8	8	9	9	9	Dit jaar alles zonder problemen verlopen, Rassenkeu
K	Tosca	2004	zomer	zand	8	7	7	7	8	8	
E	Tosca	2006	zomer	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig zomer
SS	Tosca	2006	zomer	lichte klei	8	8	7	9	8	8	Terplaatse gezaaid op zwarte plastic stroken 10-05-2
V	Tosca	2006	zomer	zand	8	6	8	9	7	7	
RR	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	7	7	6	8	7	
UU	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	8	7	4	6	5	zacht
XX	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	6	7	6.5	7	7	
E	Tosca	2007	zomer buiten	zand	8	7	7	5	7	7	
GG	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	8	7	6	8	7	
A	Tosca	2007	zomer buiten	zand	7	7	8	7	7	7	
JJ	Tosca	2008	zomer	zand	7	6	6	7	8	8	
SS	Tosca	2009	zomer	klei 35-40%afslb	8	7.5	7	9	8	8	
E	Tosca	2009	zomer	zand	8	8	8	5	7	7	Virus
	Tosca		zomer	gemiddeld	7.8	7.3	7.3	7.0	7.6	7.4	
00	Gold Rush	2009	zomer	zand	8	6	7	9	8	8	weinig groenverkleuring

Samenvatting Zomerteelt Tosca: veel geteeld: goed
Cora: redelijk; kans op meeldauw + zachte vruchten
Mirza en Dunja: beperkte melding: redelijk
Primula: 1 ervaring: lage productie

Gold Rush (geel): 1 ervaring; goed, wel meeldauw

niet voor publicatie
25-fe

Courgette Herfst (Verlate) teelt

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

Algemene

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk	opmerking per ras
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>9 = geen rot 1 = zeer veel rot</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.</i>	
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	7	7	*	9	7	8	C. van Wijk, PPO Lelystad niet voor publikatie 25-feb-10
H	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	in de vollegrond geteeld, een open gewas
I	Cora	2000	verlate teelt	zand+klei	7	4	*	7	7	7	door open groeiwijze minder kans op v
I	Cora	2000	verlate teelt	zand	8	3	*	7	7	7	plaatselijk veel uitval (ziekte)
K	Cora	2001	verlate teelt	zand	7.5	7	*	6		8	
L	Cora	2001	verlate teelt	zand	6	4	*	*	*	*	eko herfstteelt mislukt door teveel N
M	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	7	*	7	7	7	
B	Cora	2001	verlate teelt	zand	8	7	*	9	8	8	t.o.v andere rassen: Cora minder vatb
J	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	5	*	8	7	7	
N	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	2	*	4	7	7	veel vruchtvuur
O	Cora	2001	verlate teelt	zand	7	8	*	5	7	7	dit jaar meer last van zachte punten
B	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6.5	*	8	8	9	meeldauwgevoelig - ruim planten helpt
O	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	2	*	8	8	8	
T	Cora	2002	verlate	zand	8	7	*	*	7	8	geen rotte, soms periode zachte punten
U	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	3	*	8	7	7	
V	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	4	*	8	8	8	
A	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	7	*	9	7	7	buitenteelt
Q	Cora	2002	verlate teelt	zand	7	6	*	7	7	7	bij warm weer lange en kromme vrucht
W	Cora	2002	verlate teelt	zand	8	6	*	7	7	7	
B	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	6	7	9	8	8	in 2002 wel zachte punten; in 2003 nie
X	Cora	2003	verlaat buiten	zand	8	7	4.5	5	7	7	lange courgetten
O	Cora	2003	herfst	zand	8	7	8	8	8	8	
V	Cora	2003	laat buiten	zand	8	7	7	9	6	7	veel missers bij start vruchtv
A	Cora	2004	tunnel laat	zand	8	5	6	6	8	7	Zachte punten
B	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	4	7	8	9	7.5	Minder
P	Cora	2004	laat buiten	zand	7	7	7	8.5	8	8	Te lang
X	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	8	4	7	7	7	
A	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	6	7	5	8	7	Veel zachte punten
K	Cora	2004	laat	zand	7	7	7	5	7	7	

O	Cora	2004	verlaat buiten	zand	8	7	8	8	8	8	virus gevoelig
D	Cora	2004	verlaat buiten	zand	7	3	7	9	8	8	
DD	Cora	2005	verlaat buiten	zand	6	7	7	7	7	6	Op zoek naar wat beters
A	Cora	2005	verlaat buiten	zand	8	7	8	6	7	7	Veel zachte punten
X	Cora	2005	verlaat buiten	zand	7	7	8	4	6	7	
A	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	9	7	7	Goed
II	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	6	7	5	8	7	7	
KK	Cora	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	7.5	9	8	2 is vroeg onbedekt cora v
KK	Cora	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	8	5	8	7	8	8	
PP	Cora	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	6	5	6	5	6	6	
V V	Cora	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	7	7	7	6	8	7	
A	Cora	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	7	8	7	8	7	7	enquêt
F	Cora	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	5	7	7	8	8	
A	Cora	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	8	8	8	8	8	goed
ZZ	Cora/F1	2008	herfst(verlateteelt)	zand/klei	9	7	7	9	9	8	lichte virus aantasting
F	Cora	2009	herfst	zand	7	7	7	6	7	7	
A	Cora	2009	herfst	zand	8	7	7	7	7	7	
	Cora		herfst	gemiddelde	7.5	6.0	6.9	7.2	7.4	7.4	
E	Cassiopee	2009	herfst	zand	7	7	6	6	6	6	nieuw ras
E	Dunja	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	7	6	7	7	7	7	Dunja is van Enza zaden(proef van 25 p
UU	Dunja	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	7	8	7	6	snel plat liggen
V	Dunja	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	7	8	8	8	7	hagel
V	Dunja	2009	herfst	zand	8	8	7	8	8	7.5	
	Dunja		herfst	gemiddelde	7.3	6.5	7.3	7.8	7.5	6.9	
HH	Mirza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	7	6	3	6	7	6	Groeien niet gauw groot
II	Mirza	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	8	8	9	7	8	8	
JJ	Mirza	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	8	7	8	5	5	5	
F	Mirza	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	8	7	8	7	8	8	
HH	Mirza	2007	herfst buiten(vr)lt	klei	7.5	7	3	7.5	7.5	7	
II	Mirza	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	7	6	7	8	8	
AAA	Mirza	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	1	3	4	7	7	Te koud
II	Mirza	2009	herfst	zand	8	8	7	6	7	7	

	Mirza		herfst	gemiddelde	7.8	6.4	5.9	6.2	7.2	7.0	
RR	Optima	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	6	7	7	6	6	6	
T T	Optima	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	5	5	6	4	4	5	
UU	Optima	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	6	6	7	6	5	4	slecht,spits
B	Optima	2007	herfst buiten(vr)lt	zand	8	6	8	9	7	7	legert snel,valt vrij snel om,dus niet ste
KK	Optima	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	8	9	6	7	als proef
	Optima		herfst	gemiddelde	6.4	5.8	7.2	6.8	5.6	5.8	
NN	Opal	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	7	8	6	7	wit/lichtgroen, Zeer gevoelige huid, pla
HH	Precioza	2006	herfst(verlate teelt)	klei	6	5	7	7	6	6	
HH	Precioza	2007	herfst buiten(vr)lt	klei	6.5	6.5	7	6.5	7	7	
E	Precioza	2009	herfst	zand	6	6	7	7	6	6	Te lange vruchten voor verskanaal
	Precioza		herfst	gemiddelde	6.2	5.8	7.0	6.8	6.3	6.3	
UU	Primula	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	8	6	8	7	6	veel dieven
KK	Primula	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	8	9	6	7	als proef
	Primula		herfst	gemiddelde	7.0	7.0	7.0	8.5	6.5	6.5	
D	Sofia	2009	herfst	zand	7	8	8	7	7	7	
O	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	8	8	7	kort+ dik
E	Tosca	2002	verlate teelt	zand	7	7	*	7	8	8	betrouwbaar ras
W	Tosca	2002	verlate teelt	zand	9	8	*	7	7	8	perfecte vruchtvorm
H	Tosca	2003	buiten laat	zand	8	8	8	8	8	8	geen tolerantie virus
W	Tosca	2003	verlate teelt	zand	8	9	9	9	8	9	
E	Tosca	2003	herfst	zand	7	7	6	7	7	7	
O	Tosca	2003	herfst	zand	7	8	8	8	7	7	eerste vruchten zijn wat kort
P	Tosca	2004	laat buiten	zand	8	8.5	7	8.75	8.5	9	Tosca
H	Tosca	2004	verlate teelt	zand	7	7	7	7	8	7	
V	Tosca	2004	tunnel laat	zand	8	7	7	7	7	7	Veel windschade
IJ	Tosca	2004	verlaat buiten	l.zand	8	7	6	9	9	9	Zeer tevreden
IJ	Tosca	2005	verlaat buiten	l.zand	9	7	7	8	9	9	goed
H	Tosca	2005	verlate teelt	zand	8	7	8	7	8	8	Virusproblemen in late teelt

B	Tosca	2005	verlaat buiten	zand	8	8	8	9	8	8	Ras eerste keer geteeld, komend jaar v
A	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	8	8	7	7	Zeer korte vrucht
B	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	7.5	8	7	8	
E	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	7	6	8	7.5	Virus gevoelig herfst
IJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	7	8	9	9	9	
JJ	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	6	8	7	
NN	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	7	7	7	7	6	7	9 is kas cotinu
RR	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	8	8	8	7	7	7	
TT	Tosca	2006	herfst(verlate teelt)	zand	9	9	9	6	9	5	slecht jaar voor courgette
KK	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	9	8	8	8	9	9	
PP	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	8	6	8	9	8	8	
IJ	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	Lichte zandgrond	9	9	5	9	9	9	goede oogst
T T	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	8	6	7	8	8	8	
UU	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	8	8	7	4	6	5	zacht
B	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	8	8	8	9	8	8	
XX	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	7	6	7	6.5	7	7	een en
E	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	8	8	7	6	7	7	
SS	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	klei 35-40% afsb	8	6	5	9	8	8	bijna allemaal klasse 1
NN	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	7	7	7	8	8	8	ter pla
GG	Tosca	2007	herfst buiten(vrft)	zand	7	8	7	6	8	7	
E	Tosca	2008	laat	zand	7	8	8	6	7	7	Virus, + iets zachte punten
IJ	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	lichte zandgrond	9	8	8	8	9	9	zeer goed ras
B	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	8	8	7.5	9	8	8	2008 meer vruchtvuur dan 2007
A	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	8	9	8	8	7	redelijk, korte dikke vrucht
AAA	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	5	4	4	7	8	
JJ	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	6	6	7	8	8	
NN	Tosca	2008	herfst(verlateteelt)	zand	7	7	7	7	7	7	
SS	Tosca	2009	herfst	klei 35-40%afslb	8	7.5	7	9	8	8	
W	Tosca	2009	herfst	zand	8	8	9	8	7.5	7.5	
IJ	Tosca	2009	herfst	lichte zandgrond	9	6	7	9	9	9	zeer goed
B	Tosca	2009	herfst	zand	8	8	7.5	9	8	8	gezond en sterk ras
A	Tosca	2009	herfst	zand	8	7	8	7	7	7	
E	Tosca	2009	herfst	zand	7	7	8	5	6	6	Virus
Tosca		herfst	gemiddeld		7.8	7.4	7.3	7.5	7.8	7.7	

KK	Gold Rush	2007	herfst buiten(vrft)	zand	6	7	7	8	7	6	
D	Taxi geel	2000	verlate teelt	zand	8	7	*	7	8	8	is in tunnels geteeld
T	Taxi	2002	late	zand	8	6	*	9	8	8	maar kiemkracht ca. 60%
T	Taxi	2003	tunnel laat	zand	9	6	7	8	8	8	veel meeldauw
T	Taxi	2004	tunnel herfst	zand	8	6	8	9	7	6	Mozaiek virus
OO	Taxi	2006	laat bed (tunnel)	zand	8	2	7	9	8	6	Meeldauw grootste probleem.
OO	Taxi	2009	laat/bed	zand	8	6	8	9	6	7	
	Taxi			gemiddeld	8.2	5.5	7.5	8.5	7.5	7.2	C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

25-feb-10

samenvatting herfstteelt

Cora: goed, wel gevoelig voor meeldauw + zachte vruchten

Tosca: scoort goed in late teelt

Mirza: sinds 06 ; wisselende ervaringen; geen open gewas

Optima: in 07 en 08, wisselend. Productie valt tegen.

Precioza: van '06 - '08 beperkte ervaring; meeldauwgevoelig.

Primula : beperkte ervaring: redelijk

Dunja: beperkte ervaring: redelijk; soms meeldauw

Opal : 1 ervaring; gevoelige vruchthuid.

Taxi: (geel) buiten en tunnel: redelijk, wel meeldauwgevoelig.

Gold Rush (geel); 1 ervaring; voldoende

3.4.9 Courgette Kasteelt groene vrucht

Courgette Kasteelt 10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Algemene						opmerking per ras
					uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk	
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen meeldauw</i>	<i>9 = zeer open plant</i>	<i>9 = geen rot</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = veel meeldauw</i>	<i>1 = zeer gesloten, dicht</i>	<i>1 = zeer veel rot</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>				<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht.</i>	
groene courgette											
A	Bengal	2000	feb/jul	steenwol	7	4	*	8	8	7	enkele afwijkende planten
A	Bengal	2003	kas vroeg	zand	5	6	4	3	5	5	
C	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	3	7	8	8	8	
S	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	
Z	Bengal	2003	kas vroeg	steenwol	7	8	7	9	8	8	nogal wat te dunne planten
AA	Bengal	2003	kas vroeg	substraat	9	8	7	8	9	8	snel te weinig mannen bloemen
BB	Bengal	2003	kas vroeg	zavel	8	7	7	6	7	7	voldoende
C	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	5	7	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
CC	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	9	8	8	8	8	8	Met enting valt produktie tegen
Z	Bengal	2004	kas vroeg	steenwol	8	7	8	9	8	8	
AA	Bengal	2004	vroeg	steenwol	8	8	6	9	8	8	
C	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	7	2	8	8	7	8	
BB	Bengal	2005	kas vroeg	zavel*	7	7	8	9	8	8	
S	Bengal	2005	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	Zoals gewoonlijk betrouwbaar
Z	Bengal	2005	kas vroeg	steenwol	8	7	7	9	9	8	
EE	Bengal	2006	kas vroeg	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas vroeg	zand	7.5	7	6	9	8	7.5	
PP	Bengal	2006	kas vroeg	zand	8	6	7	5	8	8	Dit jaar een goede oogst
QQ	Bengal	2006	kas vroeg	substraat	8	7.5	8	9	8.5	8	Produceert te weinig mannelijke bloemen
Z	Bengal	2006	kas vroeg	steenwol	8	7	6	9	9	8	
C	Bengal	2007	kas vroeg	steenwol	8	3	7	8	8	8	te weinig mannelijke bloei
W W	Bengal	2007	kas vroeg	substraat	8	6	7	8	7.5	8	oudere plant,gommen op snijvlak.
S	Bengal	2007	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	9	8	
LL	Bengal	2007	kas vroeg	zand	9	9	9	9	5	5	
QQ	Bengal	2008	vroeg kas	zand	8	7	8	9	8	8	veel courgettes, teelt in potten met fertigatie
C	Bengal	2009	kas/vroeg	substraat	7	3	7	8	8	7	
Bengal			kas vroeg	gemiddeld	7.7	6.2	7.1	8.1	7.8	7.6	

B	Bengal	2000	zomer	veenbaal	8	5	*	7	8	8	meer productie maar minder kwaliteit dan Tosca
CC	Bengal	2002	zomer	veenbaal+ ferg.	8	2	*	4	5	5	glasras + warme zomer->buiten. In 02 koud weer > meeld.,trage gr
C	Bengal	2003	kas zomer	steenwol	7	3	7	8	8	8	
EE	Bengal	2006	kas zomer	lichte klei	7	5	7	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas zomer	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	4 is herfst(verlate teelt)
PP	Bengal	2006	kas zomer	zand	8	6	7	5	8	8	Dit jaar een goede oogst
LL	Bengal	2007	kas zomer	zand	9	9	9	9	5	5	
C	Bengal	2009	kas/zomer	substraat	7	3	7	8	8	7	
	Bengal		kas zomer	gemiddeld	7.7	4.8	7.2	6.9	7.3	7.1	
A	Bengal	2000	najaar	steenwol	7	4	*	7	7	6	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7	6	*	8	7.5	7	
R	Bengal	2001	najaar	substraat	7.5	6	*	9	8	7.5	
C	Bengal	2001	najaar	steenwol	6	3	*	8	8	8	
C	Bengal	2003	kas herfst	steenwol	7	3	7	7	6	6	
AA	Bengal	2003	kas herfst	substraat	9	8	7	8	9	8	snel te weinig mannen bloemen
C	Bengal	2004	kas herfst	steenwol	8	5	7	8	8	7	soms te weinig Mannelijke bloemen
C	Bengal	2005	kas herfst	steenwol	7	2	8	8	8	8	
LL	Bengal	2006	kas herfst	zand	7.5	5	6	6	8	7.5	
C	Bengal	2007	kas herfst	steenwol	8	3	7	9	7	7	
W W	Bengal	2007	kas herfst	substraat	8	6	7	7	7.5	8	oudere plant,gommen op snijvlak.
LL	Bengal	2007	kas herfst	zand	9	9	9	9	5	5	
C	Bengal	2009	kas/herfst	substraat	7	3	7	8	8	7	
	Bengal		kas herfst	gemiddeld	7.4	4.7	7.2	7.9	7.5	7.1	

C. van Wijk, PPO Lelystad

niet voor publikatie

25-feb-10

Samenvatting kasteelt, groen Bengal: vroeg, zomer en najaar goed; wel gevoelig voor meeldauw

3.4.10 Courgette Kasteelt gele vrucht

Courgette Kasteelt

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

Algemene

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	uniform	meeldauw	openheid gewas	rot	kwal. I	indruk	opmerking per ras
					9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel	9 = geen meeldauw 1 = veel meeldauw	9 = zeer open plant 1 = zeer gesloten, dicht	9 = geen rot 1 = zeer veel rot	9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht	9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht.	
R	Taxi	2001	voorjaar	substraat	8	7	*	9	8	7.5	glasteelt
S	Taxi	2003	kas vroeg	substraat	8	7	7	9	8	8	
CC	Taxi	2004	kas vroeg	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	vroeg kas	zand	7	8	7	9	7	8	slechte zetting
MM	Taxi	2006	kas vroeg	zand	9	7	7	9	9	8	
S	Taxi	2007	kas vroeg	substraat	8	9	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas vroeg	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
MM	Taxi	2008	Kas vroeg	zandgrond	9	7	8	9	9	8	
	Taxi		vroeg kas	gemiddeld	8.1	7.4	7.7	8.9	8.4	7.8	
A	Taxi	2002	zomer	zand	7	7	*	9	6	7	in tunnel gekweekt
MM	Taxi	2007	kas zomer	zand	9	7	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas zomer	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
MM	Taxi	2009	kas/zomer	zand	9	7	7	9	9	9	
	Taxi		kas zomer	gemiddeld	8.5	6.8	7.7	9.0	8.3	7.8	
R	Taxi	2001	najaar	substraat	8	7	*	8	8	7	
CC	Taxi	2004	kas herfst	steenwol	7	8	9	8	8	8	
T	Taxi	2005	laat kas	zand	7	7	7	9	8	8	meeldauw gevoelig+virus gevoelig
MM	Taxi	2006	kas herfst	zand	9	7	7	9	9	8	
MM	Taxi	2007	kas herfst	zand	9	7	8	9	9	8	
IJJ	Taxi	2007	kas herfst	substraat	9	6	8	9	9	7	virus gevoelig
OO	Taxi	2007	laat bedekt	zand	8	5	8	9	9	8	
MM	Taxi	2008	Kas herfst	zandgrond	9	7	8	9	9	8	
OO	Taxi	2008	laat (bedekt)tunnel	zand	8	3	8	9	8	7	
MM	Taxi	2009	kas/herfst	zand	9	7	7	9	9	9	

	Taxi		laat kas	gemiddeld	8.3	6.4	7.8	8.8	8.6	7.8	
AA	Gold Spike	2003	kas vroeg	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
AA	Gold Spike	2004	vroeg	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
AA	Gold Spike	2004	laat	steenwol	9	8	7	8	9	9	moeilijk te enten in najaar
AA	Gold Spike	2007	kas vroeg	substraat	9	9	7	9	9	8	
Gold Spike				gemiddeld	9.0	8.3	7.3	8.3	9.0	8.5	
Z	Gold Rush	2003	kas herfst	steenwol	6	8	7	9	7	8	teveel lengte groei
AA	Gold Rush	2003	kas herfst	substraat	9	8	8	8	9	8	moeilijk in de groei te houden bij zware vruchtbelasting
Z	Gold Rush	2004	kas herfst	steenwol	7	7	8	8	8	7	
Z	Gold Rush	2005	kas herfst	steenwol	8	7	7	9	8	8	
Z	Gold Rush	2006	kas herfst	steenwol	8	7	8	9	9	8	
AA	Gold Rush	2007	kas herfst	substraat	8	7	8	9	8	7	verkleuring
Gold Rush			kas herfst	gemiddeld	7.7	7.3	7.7	8.7	8.2	7.7	
AA	Opal	2007	kas herfst	substraat	7	7	8	7	6	6	beschadigd wit
AA	Amathee	2007	kas herfst	substraat	8	7	8	8	7	7	glad/wit

Samenvatting kasteelt geel Taxi goed, in zomer/herfst soms meeldauw en virus
Gold Spike; goed, enten soms moeilijk
Gold Rush: goed,

Kasteelt Wit: eenmalige melding Amathee redelijk
Opal redelijk

C. van Wijk, PPO Lelystad
niet voor publikatie
25-feb-10

3.4.11 Eikenbladsla

Eikenbladsla

Vroege teelt

buiten

Meerjarige raservaringen tuinders 2004-2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Rood- kleuring <i>9 = zeer donkerrood 5 = rood 1 = zeer lichtrood</i>	Groeikracht <i>9 = zeer sterk 5 = matig 1 = zeer zwak</i>	Schot <i>9 = geen 1 = zeer veel schot</i>	Smet- gevoeligheid <i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	Rand gevoeligheid <i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	Productie kwaliteit I <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Algemene indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Resistentie patroon BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
A	Eventai	2008	vroeg/bedekt	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop
A	Eventai	2008	vroeg	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop
B	Grenadine	2004	vroege	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8	8	
B	Grenadine	2005	vroeg/bedekt	lichte klei	8	8	8	9	7	9	8	8	
E	Grenadine	2005	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	9	8	
B	Grenadine	2007	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8	
	Grenadine		vroeg bedekt	gemiddeld	8.0	8.2	8.2	8.8	7.6	8.6	8.0	7.8	BL:1-25
E	Grenadine	2005	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
C	Grenadine	2006	vroeg onbedekt	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
C	Grenadine	2009	vroeg	klei	8	8	7	8	7	8	7	7.5	
	Grenadine		vroeg onbedekt	gemiddeld	8.7	8.0	8.0	8.0	7.0	7.3	7.3	7.5	BL:1-25
H	Cazarai (83-97 RZ)	2008	vroeg	klei	9	8	7	9	6	8	8	8	
A	Ribai	2008	vroeg	veen	8	8	8	9	7	9	7	7	Bl: 1-26, LMV.
C	Ribai	2009	vroeg	klei	8	7	7	8	7	8	5	4	wit gevoelig
A	Ribai	2009	vroeg	veen	8	7	8	9	7	8	7	8	goed
	Ribai		vroeg onbedekt	gemiddeld	8.0	7.3	7.7	8.7	7.0	8.3	6.3	6.3	Bl: 1-26, LMV.

Samenvatting vroege teelt bedekt en onbedekt

Grenadine: werd veel geteeld; goed

Beperkte ervaring met Cazarai en Ribai, redelijk; Eventai veel rand

Eikenbladsla

Zomerteelt

buiten

Meerjarige raservaringen tuinders 2004-2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Rood- kleuring <i>9 = zeer donkerrood 5 = rood 1 = zeer lichtrood</i>	Groeikracht <i>9 = zeer sterk 5 = matig 1 = zeer zwak</i>	Schot <i>9 = geen 1 = zeer veel schot</i>	Smet- gevoeligheid <i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	Rand gevoeligheid <i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	Productie kwaliteit I <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Algemene indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Resistentie patroon BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
A	Dip 5035	2006	zomer	veen	8	9	7	6	8	7	7	8	Ras is triple red
G	Dip 5035	2006	zomer	lichte klei	9	9	6	9	8	9	9	9	
G	Dip 5035	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	9	9	8	9	9	
	Dip 5035		zomer	gemiddeld	8.3	9.0	6.7	8.0	8.3	8.0	8.3	8.7	BL:1-25
H	Grenadine	2003	zomer	zavel	9	*	8	7	7	7	7	8	
B	Grenadine	2004	zomer	lichte klei	7	8	8	9	8	9	8.5	8	
M	Grenadine	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	

M	Grenadine	2005	kas/herfst	klei	9	5	9	9	9	9	6	7	
M	Grenadine	2005	kas/winter	klei	9	5	9	9	9	9	6	7	
B	Grenadine	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	9	9	9	9	9	
E	Grenadine	2005	zomer	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	zomer	lichte klei	8	8	9	7	8	8	9	8	
M	Grenadine	2006	zomer	klei	9	9	8	9	9	9	9	9	
C	Grenadine	2006	zomer	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
H	Grenadine	2006	zomer	zavel	9	7	7	8	8	9	8	7	
B	Grenadine	2007	zomer	lichte klei	8	8	8	9	8	9	8	8	
C	Grenadine	2009	zomer	klei	8	8	7	8	7	8	7	7.5	
Grenadine zomer				gemiddeld	8.5	7.6	8.3	8.4	7.9	8.4	7.8	7.9	BL:1-25
G	Cazarai (83-97 RZ)	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8	BL:1-25 +NR + LMV
H	Cazarai (83-97 RZ)	2008	zomer	klei	9	8	7	9	6	8	8	8	
Cazarai (83-97 RZ) zomer				gemiddeld	8.5	8.0	7.0	9.0	6.5	8.0	7.5	8.0	BL:1-25 +NR + LMV
A	Eventai	2008	zomer	veen	9	*	8	9	7	3	5	4	veel rand in krop
A	Ribai	2008	zomer	veen	8	6	8	9	7	9	7	7	Bl: 1-26, LMV.
C	Ribai	2009	zomer	klei	8	7	7	8	7	8	5	4	wit gevoelig

Samenvatting zomerteelt

Grenadine: werd geteeld; goed
DIP 5035 beperkte ervaring in 06 en 07; goed
Beperkte ervaring met Cazarai en Ribai, redelijk; Eventai veel rand

Eikenbladsla

Herfstteelt

buiten

Meerjarige raservaringen tuinders 2004-2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Rood- kleuring <i>9 = zeer donkerrood 5 = rood 1 = zeer lichtrood</i>	Groeikracht <i>9 = zeer sterk 5 = matig 1 = zeer zwak</i>	Schot <i>9 = geen 1 = zeer veel schot</i>	Smet- gevoeligheid <i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	Rand gevoeligheid <i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	Productie kwaliteit I <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Algemene indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Resistentie patroon BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res.
A	Grenadine	2003	herfst	veen	8	8	9	8	6	9	7	7	
B	Grenadine	2004	herfst	lichte klei	7	8	8	9	7	8	8	8	
B	Grenadine	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	9	7	9	6	4	
E	Grenadine	2005	herfst	klei	9	9	9	8	7	7	7	7	
B	Grenadine	2006	herfst	lichte klei	8	8	9	9	6	8	7	7	
M	Grenadine	2006	herfst	klei	9	9	8	9	9	9	9	9	
C	Grenadine	2006	herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
B	Grenadine	2007	herfst	lichte klei	8	8	8	9	7	9	7	8	in de herfst veel last van bobbel
C	Grenadine	2009	herfst	klei	8	8	7	8	7	8	7	7.5	
Grenadine herfst				gemiddeld	8.2	8.1	8.3	8.6	7.0	8.2	7.3	7.3	BL:1-25
H	Cazarai (83-97 RZ)	2008	herfst	klei	9	8	7	9	6	8	8	8	
G	Cazarai (83-97 RZ)	2007	herfst	lichte klei	8	8	7	9	7	8	7	8	
Cazarai (83-97 RZ) herfst				gemiddeld	8.5	8.0	7.0	9.0	6.5	8.0	7.5	8.0	
A	Ribai	2008	herfst	veen	8	7	7	9	6	9	6.5	6.5	Bl: 1-26, LMV.
C	Ribai	2009	herfst	klei	8	7	7	8	7	8	5	4	wit gevoelig

A	Ribai	2009	herfst	veen	8	7	8	9	7	8	7	8	goed
	Ribai	herfst	gemiddeld		8.0	7.0	7.3	8.7	6.7	8.3	6.2	6.2	

Samenvatting: herfstteelt Grenadine: goed, soms iets smetgevoelig
 Beperkte ervaring met Ribai, wisselvallig
 Beperkte ervaring met Cazarai, redelijk

Eikenbladsla *kasteelt*

Meerjarige raservaringen tuinders 2004-2009

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming <i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	Rood- kleuring <i>9 = zeer donkerrood 5 = rood 1 = zeer lichtrood</i>	Groei- kracht <i>9 = zeer sterk 5 = matig 1 = zeer zwak</i>	Schot <i>9 = geen 1 = zeer veel schot</i>	Smet- gevoeligheid <i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	Rand gevoeligheid <i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	Productie kwaliteit I <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Algemene indruk <i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Resistentie patroon BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. Pb = wortelluis
D	Evantai	2004	kas/herfst	zavel	9	8	5	9	5	9	6	6	
A	Evantai	2006	kas	veen	9	4	8	8	2	2	2	3	
D	Evantai	2006	kas	zavel	8	8	5	7	4	5	7	6	
A	Evantai	kas/herfst	gemiddeld		8.7	6.7	6.0	8.0	3.7	5.3	5.0	5.0	BL: 1-23, 25, Pb
B	Grenadine	2004	kas	lichte klei	7	6	8	9	9	9	8	8	
M	Grenadine	2004	kas	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	
B	Grenadine	2005	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	8	8	
C	Grenadine	2006	kas	klei	9	7	8	8	7	7	8	8	
H	Grenadine	2006	kas	zavel	9	6	7	8	7	9	9	9	
G	Grenadine	2006	kas	lichte klei	7	6	8	7	7	8	8	7.5	
B	Grenadine	2006	kas	lichte klei	8	6	9	9	8	8	8	8	
B	Grenadine	2007	kas/vroeg	lichte klei	8	7	8	9	9	9	9	8	
E	Grenadine	2007	kas/vroeg	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
E	Grenadine	2007	kas/herfst	klei	9	7	8	8	7	7	8	7	
B	Grenadine	2007	kas/winter	lichte klei	8	7	8	9	8	9	9	8	
E	Grenadine	2008	kas/continu	klei	7	6	8	8	8	8	8	8	
C	Grenadine	2009	kas/vroeg	klei	8	7	7	8	9	8	8	7	wordt vrij lang
C	Grenadine	2009	kas/herfst	klei	8	7	7	8	9	8	8	7	wordt vrij lang
C	Grenadine	2009	kas/zomer	klei	8	7	7	8	9	8	8	7	wordt vrij lang
	Grenadine	kas	gemiddeld		8.1	6.8	7.9	8.3	8.0	8.2	8.3	7.8	BL:1-25
C	no 8290	2009	kas/herfst	klei	8	9	6	7	7	7	8	8	beperkte ervaring
C	no 8290	2009	kas/vroeg	klei	8	9	6	7	7	7	8	8	beperkte ervaring
C	no 8290	2009	kas/zomer	klei	8	9	6	7	7	7	8	8	beperkte ervaring

Samenvatting: kasteelten
 Grenadine: meer geteeld, zeer goede ervaringen

NO 8290 beperkte raservaring; redelijk

3.4.12 Lollo Rossa

Lollo Rossa Vroege teelt

meerjarige raservaringen tuinders

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen</i> <i>1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood</i> <i>5= rood</i> <i>1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk</i> <i>5= matig</i> <i>1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen</i> <i>1= zeer</i> <i>veel schot</i>	<i>9 = geen smet</i> <i>5 = hinderlijk smet</i> <i>1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand</i> <i>5 = hinderlijk rand</i> <i>1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed</i> <i>5=onvoldoende</i> <i>1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed</i> <i>5 = onvoldoende</i> <i>1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca NR = Nasanovia (luis)
M	Cavernet	2008	vroeg/bedekt	klei	9	8	9	9	8	8	9	9	BI: 1-26
M	Cavernet	2008	vroeg	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	BI: 1-26
M	Cavernet	2009	vroeg/bed	klei	9	8	8	8	7	9	9	8	HR: BI: 1-26, Nr:0.
	Carvernet	vroeg bedekt	gemiddeld		9.0	8.3	8.7	8.7	7.3	8.7	9.0	8.7	
B	Bastille	2003	vroeg bedekt	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
C	Bastille	2003	vroeg bedekt	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
B	Bastille	2004	vroeg bedekt	lichte klei	8	8	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2004	vroeg bedekt	veen	9	8	7	9	7		7	7	
M	Bastille	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
G	Bastille	2006	vroeg bedekt	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
	Bastille		vroeg bedekt	gemiddeld	8.3	7.7	7.8	8.2	7.3	*	8.0	7.8	BI:1-24
			Onbedekte teelt										
B	Bastille	2003	vroeg onbedekt	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
C	Bastille	2003	vroeg onbedekt	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
A	Bastille	2004	vroeg onbedekt	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
B	Bastille	2005	vroeg onbedekt	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8	
M	Bastille	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
G	Bastille	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
F	Bastille	2007	vroeg onbedekt	klei	9	8	6	6	8	8	8	7	
	Bastille		vroeg onbedekt	gemiddeld	8.4	7.6	7.9	7.7	7.7	8.0	8.0	7.7	BI:1-24
2	Carmesi	2009	vroeg/onb	veen	8	8	8	9	7	8	8	8	goed ; HR: BI: 1-26,

E	RZ 85-49	2007	vroeg onbedekt	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	Bl:1-25, NR
A	RZ 85-49	2008	vroeg	veen	9	8	8	9	7	9	7	7	
E	RZ 86-47	2008	vroeg/bedekt	klei	8	9	8	8	6	6	7	7	

**Samenvatting vroege teelt
bedekt en onbedekt**

Bastille: veel geteeld; goed

Andere rassen: beperkte ervaring:

RZ 85-49: soms smetgevoelig

RZ 86-47 wat smet- en randgevoelig

Carvernet; goed

Carmesi; goed.

Lollo Rossa zomerteelt

meerjarige raservaringen tuinders

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groeikracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig</i>	<i>9=geen 1= zeer</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	BL = Bremia Lactuca NR = Nasanovia (luis)
B	Bastille	2003	zomer	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
E	Bastille	2003	zomer	klei	7	7	7	8	7	*	7	7	
C	Bastille	2003	zomer	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
B	Bastille	2004	zomer	lichte klei	8	8	9	9	8	*	9	8	
M	Bastille	2004	zomer	klei	9	9	9	9	7	*	9	9	
A	Bastille	2004	zomer	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
E	Bastille	2004	zomer	klei	8	8	8	7	7	*	7	7	
B	Bastille	2005	zomer	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8	
E	Bastille	2005	zomer	klei	9	8	8	8	7	*	7	7	
B	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8	
M	Bastille	2006	zomer	klei	9	9	9	8	9	*	9	9	
C	Bastille	2006	zomer	klei	9	*	7	7	7	*	8	8	
G	Bastille	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8	
G	Bastille	2007	zomer	lichte klei	8	7.5	7	9	8	8	8	8	
M	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	9	9	7	9	8	8	
F	Bastille	2007	zomer	klei	9	8	6	6	8	8	8	7	

	Bastille		zomer	gemiddeld	8.4	7.8	7.9	7.9	7.5	8.3	7.9	7.8	Bl:1-24
E	Carmesi	2009	zomer	klei	9	9	8	7	6	7	8	7.5	HR: Bl: 1-26, Nr:0.
M	Carmesi	2009	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	goed
E	RZ 85-49	2007	zomer	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	
G	RZ 85-49	2007	zomer	lichte klei	8	8	7	8	5	7	7	7	
M	RZ 85-49	2007	zomer	klei	9	9	9	9	7	9	9	9	
A	RZ 85-49	2008	zomer	veen	9	8	8	9	7	9	7	7	
	RZ 85-49		zomer	gemiddeld	8.5	8.3	8.0	8.3	6.3	8.3	7.8	7.5	Bl:1-25, NR
E	RZ 86-47	2008	vroeg	klei	8	9	8	8	6	6	7	7	
H	RZ 85-62	2008	zomer	klei	9	8	8	8	6	9	8	8	

Samenvatting Zomerteelt

Bastille; veel geteeld; goed

Beperkte ervaringen:

RZ 85-49 : kans op smet; verder goed
RZ 86-47 : wat smet en randgevoelig

RZ 85-62 : wat smetgevoelig

Carmesi goed

Lollo Rossa herfstteelt

meerjarige raservaringen tuinders

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9= zeer donkerrood 5= rood 1=zeer lichtrood</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca NR = Nasanovia (luis)
B	Bastille	2003	herfst	lichte klei	7	7	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2003	herfst	veen	9	8	8	8	7	*	8	8	
E	Bastille	2003	herfst	klei	7	7	7	8	7	*	7	7	
C	Bastille	2003	herfst	zeeklei 58%	9	7	7	7	7	*	8	7	
G	Bastille	2004	herfst	klei	8	6	7	8	8	*	9	8	
B	Bastille	2004	herfst	lichte klei	8	8	8	8	7	*	8	8	
A	Bastille	2004	herfst	veen	9	7	8	8	8	*	7	7	
E	Bastille	2004	herfst	klei	8	8	8	7	7	*	7	7	

B	Bastille	2005	herfst	lichte klei	8	8	9	8	8	*	8	8		
E	Bastille	2005	herfst	klei	9	8	8	8	7	*	7	7		
B	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	6	7	*	7	7		
M	Bastille	2006	herfst	klei	9	9	9	8	9	*	9	9		
C	Bastille	2006	herfst	klei	9	*	7	7	7	*	8	8		
G	Bastille	2006	herfst	lichte klei	8	7	8	9	7	*	8	8		
F	Bastille	2007	herfst	klei	9	8	6	6	8	8	8	7		
Bastille				herfst	gemiddeld	8.3	7.5	7.7	7.6	7.4	8.0	7.8	7.6	BI:1-24
4	Carmesi	2009	herfst	veen	8	8	8	9	7	8	8	8	goed	
4	Carmesi	2009	herfst	klei	9	9	8	7	6	7	8	7.5		
4	Carmesi	2009	herfst	klei	9	9	9	9	7	9	9	9		
Carmesi			herfst	gemiddeld	8.7	8.7	8.3	8.3	6.7	8.0	8.3	8.2	HR: BI: 1-26, Nr:0.	
E	RZ 85-49	2007	herfst	klei	8	8	8	7	6	*	8	7	BI:1-25, NR	
A	RZ 85-49	2008	herfst	veen	9	8	8	9	6	9	6	6		
RZ 85-49			herfst	gemiddeld	8.5	8.0	8.0	8.0	6.0	9.0	7.0	6.5		
E	RZ 86-47	2008	zomer	klei	8	9	8	8	6	6	7	7		
E	RZ 86-47	2008	herfst	klei	8	9	8	8	6	6	7	7		
RZ 86-47			herfst	gemiddeld	8.0	9.0	8.0	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0		
H	RZ 85-62	2008	herfst	klei	9	8	8	8	6	9	8	8		

Samenvatting Herfst

Bastille: veel geteeld; goed

Carmesi :1 jaar ervaring: goed

RZ 85-49 en RZ 85-62 beperkte ervaring: redelijk wel smetgevoelig

RZ 86-47 beperkte ervaring: redelijk, wel smet- en randgevoelig

Lollo Rossa kas

meerjarige raservaringen tuinders

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Rood- kleuring	Groei- kracht	Schot	Smet- gevoeligheid	Rand- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon
					<i>9 = geen</i>	<i>9= zeer donkerrood</i>	<i>9 = zeer sterk</i>	<i>9=geen</i>	<i>9 = geen smet</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9= zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	BL = Bremia Lactuca NR = Nasanovia (luis)

					<i>1 = zeer veel</i>	<i>5= rood</i>	<i>5= matig</i>	<i>1= zeer</i>	<i>5 = hinderlijk smet</i>	<i>5 = hinderlijk rand</i>	<i>5=onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>Pb = wortelluis</i>
					<i>1=zeer lichtrood</i>		<i>1 = zeer zwak</i>	<i>veel schot</i>	<i>1 = zeer veel smet</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 =zeer slecht</i>	<i>1 = zeer slecht</i>	
G	Revolution	2001	voorj/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	6	*	7	7	
G	Revolution	2001	herfst/kas	zavel/klei 20%	8	9	3	*	4	*	5	6	
G	Revolution	2001	winter/kas	zavel/klei 20%	8	9	5	*	5	*	5	6	
H	Revolution	2001	kas	klei	9	8	7	*	8	*	8	8	
K	Revolution	2002	glas	zavel	8	5	8	*	6	*	6	6	
E	Revolution	2002	glas	klei	9	8	7	*	7	*	7	7	
H	Revolution	2003	kas	klei	7	7	7	7	6	*	7	6	
E	Revolution	2003	kas	klei	9	9	5	7	8	*	8	7	
C	Revolution	2003	kas	zeeklei 58%	9	6	6	6	7	*	7	6	
K	Revolution	2003	kas	zavel	8	6	6	8	8	*	7	7	
E	Revolution	2004	kas/herfst	klei	8	6	7	6	6	*	7	6	
E	Revolution	2004	kas	klei	8		5	8	6	*	6	6	
C	Revolution	2006	kas herfst	klei	9	*	6	5	7	*	8	6	
C	Revolution	2006	kas winter	klei	9	*	6	5	7	*	8	6	
B	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	8	8	7	8	*	8	8	
E	Revolution	2006	kas	klei	9	8	6	6	8	*	7	7	
M	Revolution	2006	kas	klei	9	9	9	9	9	*	9	9	
G	Revolution	2006	kas	lichte klei	8	7	7	1	7	*	7	7	
G	Revolution	2007	kas	lichte klei	9	9	6	4	6	6	6	6	
	Revolution		kas	gemiddeld	8.4	7.7	6.3	6.1	6.8	6.0	7.0	6.7	Bl:1-16,19,21en 23
E	Satine	2007	kas voorjaar	klei	9	7	9	8	8	*	8	8	
E	Satine	2007	kas herfst	klei	9	7	9	8	8	*	8	8	
G	Satine	2007	kas	lichte klei	9	7	7	9	8	8	9	8	
E	Satine	2008	kas/continu	klei	8	7	8	8	7	8	8	8	
M	Satine	2009	kas cotinu	klei	9	8	9	9	9	9	9	9	
E	Satine	2009	kas/zomer	klei	9	7	7	8	8	8	8	7.5	
E	Satine	2009	kas/herfst	klei	9	7	7	8	8	8	8	7.5	
M	Satine	2009	kas/herfst	klei	9	6	9	9	9	9	9	8	
	Satine		kas	gemiddeld	8.9	7.0	8.1	8.4	8.1	8.3	8.4	8.0	Bl:1-25, Nr

Samenvatting kasteelt

Revolution: veel geteeld, soms matige groei­kracht, verder redelijk

Satine: goed in 2007, 2008 en 2009

3.4.13 Lollo Bionda

Lollo Bionda		buitenteelt Vroeg		meerjarige raservaringen tuinders								C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie	
tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking	
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	27-feb-10 <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>	
Vroege bedekte vollegrondsteelt													
H	Levistro	2003	vroeg bedekt	klei	8	8	8	9	9	9			
A	Levistro	2003	vroeg bedekt	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur	
A	Levistro	2006	vroeg bedekt	veen	6	8	8	7	7	7			
	Levistro		vroeg bedekt	gemiddeld	7.7	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	BL:1-23+LMV		
M	Livigna	2006	vroeg bedekt	klei	9	9	9	9	9	9	BL:1-25, Nr, Pb,LMV		
Vroege onbedekte vollegrondsteelt													
2	Granite	2009	vroeg/onbed	veen	6	9	6	7	5	5	5	Donkergroen	
H	Levistro	2003	vr onbed	klei	8	8	8	9	9	9			
A	Levistro	2003	vr onbed	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur	
A	Levistro	2006	vroeg onbedekt	veen	5	8	8	7	7	7			
G	Levistro	2006	vroeg onbedekt	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5			
G	Levistro	2007	vroeg onbedekt	lichte klei	6	9	9	8	8	8			
F	Levistro	2007	vroeg onbedekt	klei	8	6	8	7	6	6			
C	Levistro	2009	vroeg/onbed	klei	9	8	8	8	8	8	7	Wit gevoelig	
	Levistro		vr onbed	gemiddeld	7.6	8.0	8.3	7.7	7.6	7.6	BL:1-23+LMV		
M	Livigna	2006	vroeg onbedekt	klei	9	9	9	9	9	9		In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi	
M	Livigna	2007	vroeg onbedekt	klei	9	8	9	9	6	6			
	Livigna		vr onbedekt		8.1	8.0	8.5	8.1	7.4	7.4	BL:1-25, Nr, Pb,LMV		

Samenvatting Vroege Teelt

Levistro; veel geteeld; goed, wel witgevoelig

Livigna beperkte ervaring; wisselvallig

Granite beperkte ervaring onvoldoende

Zomerteelt Buiten

meerjarige raservaringen tuinders

C. van Wijk, PPO-agv

niet voor publicatie

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1=zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaïk Virus	27-feb-10 <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
A	Levistro	2003	zomer	veen	9	8	9	8	8	8		donkere kleur
M	Levistro	2004	zomer	klei	9	9	8	9	8	9		
G	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	9	8	7	7	7.5		
A	Levistro	2006	zomer	veen	8	6	9	7	8	7		
B	Levistro	2006	zomer	lichte klei	8	7	8	8	7	7		
F	Levistro	2007	zomer	klei	8	6	8	7	6	6		
C	Levistro	2009	zomer	klei	9	8	8	8	8	7	Wit gevoelig	
	Levistro		zomer	gemiddeld	8.4	7.6	8.3	7.7	7.4	7.4	BL:1-23+LMV	
M	Livigna	2006	zomer	klei	9	9	9	9	9	9		In juni, juli, aug. last van rand, verder mooi
C	Livigna	2006	zomer	klei	*	7	7	8	8	7		Zomers snel binnen rand
G	Livigna	2007	zomer	lichte klei	8	8	9	7	7	7.5		
	Livigna		zomer	gemiddeld	8.5	8.0	8.3	8.0	8.0	7.8	BL:1-25, Nr, Pb,LMV	
G	Aleppo	2007	zomer	lichte klei	8	9	7	6	7	7.5		
M	Aleppo	2007	zomer	klei	9	9	9	8	9	9		
A	Aleppo	2009	zomer	veen	6	9	7	6	7	7	Te plat op de grond	
	Aleppo		zomer	gemiddeld	7.7	9.0	8.0	7.0	8.0	8.3	BL:1-26, LMV	

Samenvatting Zomerteelt: Levistro; veel geteeld; goed.

Livigna beperkte ervaring; in zomer kans op rand, verder goed

Aleppo= RZ 85-11 goed, wel plat op de grond

tuinder	ras	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groeikracht	Smet- gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Resistentie patroon	Opmerking
					<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 =zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	BL = Bremia Lactuca Res NR = Nasanovia (luis) res. LMV= sla Mozaik Virus	27-feb-10 <i>(fysio 8,9 en 19 bestaan niet meer)</i>
C	Bartoli	2003	kas	zeeklei 58%	9	7	6	7	7	6		bij warm weer erg ongelijke planten
G	Bartoli	2006	kas	lichte klei	7	7	7	6	7	6		
8	Bartoli	2007	kas winter	lichte klei	8	6	4	6	6	4		veel te bros
Bartoli					gemiddeld	8.0	6.7	5.7	6.3	6.7	5.3	Bl:4-23
A	Lugano	2004	kas herfst	veen	7	8	8	8	8	8		
E	Lugano	2005	kas	klei	9	8	6	5	6	6		
C	Lugano	2006	kas vroeg	klei	9	7	7	7	7	7		
C	Lugano	2006	kas zomer	klei	9	7	7	7	7	7		
D	Lugano	2006	kas	zavel	9	8	8	7	8	8		
E	Lugano	2006	kas	klei	9	8	8	5	7	7		
H	Lugano	2006	kas	zavel	9	2	4	8	9	8		
G	Lugano	2007	kas	lichte klei	9	6	8	7	7	7		
E	Lugano	2008	kas/continu	klei	6	7	7	7	6	6.5	geel blad	
Lugano					gemiddeld	8.4	6.8	7.0	6.8	7.2	7.2	Bl:1-16,21, 23
C	Mercola	2009	kas vroeg	klei	8	8	7	7	7	7	Geel blad aan onderkant	
C	Mercola	2009	kas zomer	klei	8	8	7	7	7	7	Geel blad aan onderkant	
C	Mercola	2009	kas herfst	klei	8	8	7	7	7	7	Geel blad aan onderkant	

Samenvatting Kasteelten

Lugano: redelijk goed

Bartoli: beperkte groeikracht; voldoende

Geen recente ervaringen van Bergamo, Rock en Livorno ; daarom niet meer vermeld

Mercola; 1 jaar ervaring redelijk, wel geel blad aan onderkant

3.4.14 Romeinse Sla

tuinder	ras	type	jaar	teelt	grond	Sprant- vorming	Schot	Groei- kracht	Smet- gevoeligheid	Rand gevoeligheid	Productie kwaliteit I	Algemene indruk	Opmerkingen en Resistentie patroon
						<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9=geen 1= zeer veel schot</i>	<i>9 = zeer sterk 5= matig 1 = zeer zwak</i>	<i>9 = geen smet 5 = hinderlijk smet 1 = zeer veel smet</i>	<i>9 = geen rand 5 = hinderlijk rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9= zeer goed 5=onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	<i>BL = Bremia Lactuca; LMV = Sla Mozaïek Virus Pb = wortelluis; NR = Nasanovia (luis)</i>
<i>Vroege teelt</i>													
A	Claudius	midden/lang	2007	vroeg bedekt	zand	9	9	8	7	8	9	9	donker groen,iets openstaand, middenlang t
A	Claudius	midden/lang	2007	vroeg	zand	9	9	8	8	7	8	8	donker groen,iets openstaand
A	Claudius	midden/lang	2008	vroeg/bedekt	zand	9	7	9	6	7	8	*	
C	Claudius	midden/lang	2008	vroeg/bedekt	zandgrond	9	9	9	9	9	9	9	
A	Claudius	midden/lang	2008	vroeg	zand	9	7	9	7	6	6	*	
gemidd.	Claudius			vroeg		9.0	8.2	8.6	7.4	7.4	8.0	8.7	BL 1-25+LMV+PB
D	Caidu	klein/midden	2008	vroeg	zand	9	9	9	9	9	9	9	
D	Chabi	klein/midden	2008	vroeg	zand	9	9	9	9	8	9	9	
<i>Zomerteelt</i>													
A	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	8	8	8	8	8.5	donker groen,iets openstaand
B	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder da
C	Claudius	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	
A	Claudius	midden/lang	2008	zomer	zand	9	8	9	8	8	8	*	
C	Claudius	midden/lang	2008	zomer	zandgrond	9	9	9	6	9	6	6	gevoelig voor hagelschotvirus,in 4 dagen va
gemidd.	Claudius			zomer		9.0	8.8	8.8	8.0	8.2	7.6	7.6	BL 1-25+LMV+PB
D	Chabi	klein/midden	2008	zomer	zand	9	9	9	9	8	9	9	
C	RZ 241-93	midden/lang	2008	zomer	zandgrond	9	9	9	8	9	8	8	41-93 is duidelijk minder gevoelig voor het h
B	Corbana	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder da
C	Corbana	midden/lang	2007	zomer	zand	9	9	9	9	8	8	8	donker groen, middenlang type
gemidd.	Corbana			zomer		9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	BL 1-25+Nr
<i>Herfstteelt</i>													

A	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	8	7	8	7	8	donker groen, iets openstaand
B	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder da
C	Claudius	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	
A	Claudius	midden/lang	2008	herfst	zand	9	7	9	7	8	6	*	zeer veel last van microdecium
C	Claudius	midden/lang	2008	herfst	zandgrond	9	9	9	4	4	1	1	gevoelig voor hagelschotvirus, in 4 dagen va
gemidd.	Claudius			herfst		9.0	8.6	8.8	7.2	7.2	6.0	6.3	BL 1-25+LMV+PB
B	Corbana	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	weinig ziekte en luis, Corbana sluit eerder da
C	Corbana	midden/lang	2007	herfst	zand	9	9	9	9	8	8	8	donker groen
gemidd.	Corbana			herfst		9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	BL 1-25+Nr
D	Chabi	klein/midden	2008	herfst	zand	9	9	9	9	8	9	9	
C	RZ 241-93	midden/lang	2008	herfst	zandgrond	9	9	9	7	9	8	7	41-93 is duidelijk minder gevoelig voor het h

Korte Conclusie: Tweejarige beperkte tuinders ervaringen laten verschillen zien tussen rassen

middenlange typen:

Claudius heeft in 2007 goed voldaan maar had in 2008 soms last van hagelschotvirus

Middenlange type RZ 241-93 lijkt daar minder gevoelig voor

Corbana wordt in 2008 niet meer genoemd.

Korte typen: Caidu en Chadi zijn korte typen; beperkte ervaring in meerdere teelten; goed voldaan

C. van Wijk, PPO

niet voor publi

27-f

3.4.15 Venkel Vroege teelt

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge- voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	<i>C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie</i>
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende</i>	
J	Orion	2001	zand	vroeg	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	Orion	2001	dalgrond	vroeg	8	8	8	*	8	8	8	
D	Orion	2001	zand	vroeg	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof
M	Orion	2001	klei	vroeg	7	7	8	*	6	7	7	fijne knol
K	Orion	2001	klei	vroeg	8	8	7	*	8	9	8	veel kilo's
Q	Orion	2001	zand	vroeg	7.5	8	8	*	7.5	8	8	veel blad, vroeg goed, hoge temp>; problemen
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	vroeg	8	9	9	*	8	8	8	
L	Orion	2001	klei/zavel	vroeg	8	7	8	*	7	8	8	voldoet zeer goed
L	Orion	2002	zeeklei	vroeg	8	8	9	*	8	8	8	
G	Orion	2002	dalgrond	vroeg	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
U	Orion	2002	klei (lichte)	vroeg	7	9	7	*	9	7	7	
D	Orion	2002	zand	vroeg	7.5	9	8	*	8	8	7.5	
J	Orion	2002	zand	vroeg	8	8	8	*	7	8	8	
F	Orion	2002	zand	vroeg	5	9	6	*	8	1	1	
T	Orion	2003	zand/dal	vroeg	8	8	7	9	9	8	8	
D	Orion	2003	zand	vroeg	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	Orion	2003	zand	vroeg	7	7	7	5	6	7	6.5	bioteelt
G	Orion	2003	dalgrond	vroeg	8	8	7	7	8	8	8	
Z	Orion	2003	lemig zand	vroeg	7	8	7	7	9	7	7	
AA	Orion	2003	zand	vroeg	7	7	7	7	6	7	7	bioteelt
R	Orion	2003	dal	vroeg	8	8	8	8	8	7	7.8	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	Orion	2003	zand	vroeg	8	8	7	8	7	8	8	
BB	Orion	2003	zee klei	vroeg	9	8	8	7	6	8	8	harde stam
U	Orion	2003	veen-klei	vroeg	8	9	7	8	9	9	8	mag rond
H	Orion	2003	zand	vroeg	*	*	*	7	*	*	*	oogt rijp ,eerder dan Rondo,iets meer schot
D	Orion	2004	zand	vroeg	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring,goede opkomst

J	Orion	2004	zand	vroeg	7	8	8	8	7	7	7	
?	Orion	2004	klei/zavel	vroeg	8	9	7	9	6	8	8	goede kg opbrengst, grote knollen snel barsten
K	Orion	2004	zeeklei (30%)	vroeg	6	7	8	7.5	7	8	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
Z	Orion	2004	zavel	vroeg	7	8	6	5	7	7	7	
O	Orion	2004	zeeklei	vroeg	7	9	7	9	6	9	7	
R	Orion	2004	dal	vroeg	*	9	7.5	9	7	7	8	
R	Orion	2005	dal 15%	vroeg	8	8	8.5	8	8	7	7.5	Geeft gemidd. te weinig kg door scheuren.
II	Orion	2005	zand/dal	vroeg	7	8	9	7	8	8	8	Vroeg vermoedelijk last van aaltjes
F	Orion	2005	dalgrond	vroeg	7	6	5	3	8	5	5	
A	Orion	2005	zand	vroeg	6.5	7	7	7	8	6.5	7	
D	Orion	2005	zand	vroeg	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	vroeg	7	8	8	8	6	8	7	Barsten
G	Orion	2005	dalgrond	vroeg/ond doek	8	8	7	8	8	8	8	
D	Orion	2006	zand	vroeg	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	vroeg	5	4	4	5	8	1	4	Te droog, moeilijk jaar
A	Orion	2006	zand	zomer	7	8	7	6	8	7	8	
FF	Orion	2006	dal	vroeg	7	8	8	6	8	7	7	oogstsnelheid 6
II	Orion	2006	dal	vroeg	7	8	8	8	7	8	8	
D	Orion	2007	zand	vroeg	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
II	Orion	2007	dalgrond	vroeg	8	9	8	9	9	8	8	geen
J	Orion	2007	zand	vroeg	6	7	7	7	7	7	7	
FF	Orion	2008	dalgrond	vroeg	8	8	8	7	6	7	7	
D	Orion	2008	zand	vroeg	7	8	7	7	7	8	7.5	
II	Orion	2009	dalgrond	vroeg	8	9	8	9	8	9	8	20 ton
	Orion	2000-'09	gemiddeld	gemiddeld	7.4	8.0	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	<i>C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie</i>
					9= zeer uniform 5= onvoldoende	9 = geen rand 1 = zeer veel rand	9 = zeer rond 1 = zeer plat	9 = geen 1 = zeer veel	9 = geen 1 = zeer veel	9 = zeer goed 5 = onvoldoende	9 = zeer goed 5 = onvoldoende	
J	Solaris	2004	zand	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	zacht snijvlak
BB	Solaris	2004	klei/zavel	vroeg	8	8	8	7	8	8	8	
K	Solaris	2004	zeeklei (30%)	vroeg	7	8	7	8	8	8	8	opbrengst kg/ha in cijfers: 8

H	Solaris	2004	zand	vroeg	9	8	7	8	9	9	8	te grof
IJ	Solaris	2005	zand	vroeg	8	8	7	7	8	8	7	
A	Solaris	2005	zand	vroeg	6	7	6.5	5	8	6	5	voorjaar eerste twee percelen veel schot
D	Solaris	2005	zand	vroeg	8	9	7	6	7	8	8	Zacht
J	Solaris	2005	zand	vroeg	8	8	7	8	8	8	8	Vroeg
Z	Solaris	2005	zavel	vroeg	4	7	4	5	8	5	5	lage productie, veel schot, platte knollen
BB	Solaris	2005	klei/zavel	vroeg	8	9	7	7	9	8	8	
M	Solaris	2005	klei	vroeg	7	8	7	7	8	8	7.5	
D	Solaris	2006	zand	vroeg	8	8	6	6	7	8	7	Beperkte houdbaarheid.
M	Solaris	2006	klei	vroeg	7	8	7	7	8	7	7.5	
IJ	Solaris	2006	zand	vroeg	8	8	7	6	8	7	7	
K	Solaris	2006	zeeklei	vroeg	8	8	6	2	8	5	7.5	Zomertijd zeer gevoelig voor schot
L	Solaris	2006	zeeklei	vroeg	8	9	8	8	9	8	8	Hoge pit
H	Solaris	2006	zand	vroeg 1	9	9	8	2	8	8	8	
H	Solaris	2006	zand	vroeg 2	9	9	8	9	8	8	8	
J	Solaris	2006	zand	vroeg	7	8	7	8	8	6	7.5	Vorstschade
D	Solaris	2007	zand	vroeg	7	9	6	7	7	8	8	hoge kg's/ha, hoge prestatie
FF	Solaris	2007	dalgrond	vroeg	7.5	8	7	8	8	8	8	wat hoog
H	Solaris	2007	zand	vroeg	8	8	8	8	8	9	9	
J	Solaris	2007	zand	vroeg	6	8	6	7	8	7	7	
K	Solaris	2007	zand/klei	vroeg	8	9	7	8	8	8	8	
L	Solaris	2007	zeeklei	vroeg	8	9	8	8	8	8	8.5	
D	Solaris	2008	zand	vroeg	7	8	6	7	8	8	7	in vroege teelt soms nat rot
K	Solaris	2008	zeeklei/zavel	vroeg	9	8	7	8	9	9	8	
L	Solaris	2008	zeeklei	vroeg	7	9	7	6	9	8	7	slecht (door kleine maat geen kilo's)
J	Solaris	2009	zand	vroeg	6	8	7	8	8	7	7	afgedekt last van sclerotinia
KK	Solaris	2009	zand	vroeg	8	9	7	9	8	8	8	25 ton
L	Solaris	2009	zeeklei/zavel	vroeg	9	8	7	8	9	9	7	
K	Solaris	2009	klei/zavel	vroeg	8	8	7	8	9	9	8	20 ton
Solaris 2004-'09				gemiddeld	7.6	8.3	6.9	7.0	8.1	7.7	7.5	

Vroege teelt conclusies in 2009 veel geteeld: Solaris; gemiddeld goed, soms schot

in 2009 redelijk veel geteeld: Orion; gemiddeld goed.

3.4.16 Venkel Zomerteelt

Pg 1 10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge- voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>					<i>1 = onvoldoende</i>	<i>1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
J	Orion	2001	zand	zomer	7	8	7	*	7	7.5	7	
E	Orion	2001	dalgrond	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
P	Orion	2001	dalgrond/zand	zomer	8	8	8	*	8	8	8	
A	Orion	2001	zand	zomer	7.5	7.5	7.3	*	7.5	8	8	
N	Orion	2001	zavel 25%	zomer	8	9	8	*	8	9	8	
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	zomer	6	7	6	*	8	7	6	van langste dag tot half juli kans op schot
L	Orion	2001	klei/zavel	zomer	8	8	8	*	8	8	8	zeer goed, Orion zeer mooie bolvorm
G	Orion	2001	dalgrond	zomer	7	7.5	6.5	*	8	8	7	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	zomer	7	8	7	*	8	6	6.5	
T	Orion	2002	zand/dal	zomer	8	8	7	*	7	8	8	veel kilo's/ha
G	Orion	2002	dalgrond	zomer	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!
J	Orion	2002	zand	zomer	8	8	8	*	7	8	8	
W	Orion	2002	dalgrond	zomer	7.5	7	7	*	7	8	7.5	
W	Orion	2002	dalgrond	zomer	7	7	7	*	7	8	7	
F	Orion	2002	zand	zomer	5	9	6	*	8	5	5	
X	Orion	2002	klei	zomer	8	9	8	*	8	8	8	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	zomer(vroeg)	4	9	4	*	8	2	2	
T	Orion	2003	zand/dal	zomer	8	6	6	6	9	7	7	
X	Orion	2003	klei	zomer	7	8	6	1	8	*	*	
D	Orion	2003	zand	zomer	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	
IJ	Orion	2003	zand	zomer	7	7	7	5	6	7	6.5	Bioteelt
G	Orion	2003	dalgrond	zomer	7	8	7	4	8	4	5	schot
Z	Orion	2003	lemig zand	zomer	6	6	3	2	8	4	4	Bioteelt, veel last van schot door hete weer
AA	Orion	2003	zand	zomer	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt
R	Orion	2003	dal	zomer	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	Orion	2003	zand	zomer	7	6.5	6.5	4	8	6.5	6	schot
BB	Orion	2003	zee klei	zomer	9	9	8	7	6	8	8	harde stam
E	Orion	2003	dal	zomer	6	7	7	7	7	7	7	

D	Orion	2004	zand	zomer	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	Orion	2004	zand	zomer	7	7	7	6	7	7	6.5	shot
A	Orion	2004	zand	zomer	7	7	7	6.5	7	6.5	6.5	
K	Orion	2004	zeeklei (30%)	zomer	6	6	8	7	5	7	6.5	opbrengst kg/ha in cijfers: 6
H	Orion	2004	zand	zomer	8	7	7	6	8	8	8	goed sept. bruinverkl., dicht gewas 1,2 m
O	Orion	2004	zeeklei	zomer	8	9	8	9	9	9	9	
R	Orion	2004	dal	zomer	*	9	7	5.5	7	6	6	te snel
IJ	Orion	2005	zand	zomer	8	8	8	8	8	8	8	
R	Orion	2005	dal 15%	zomer	8	8	8.5	8	8	6	7	lage prest./ uur door barsten onderkant
II	Orion	2005	zand/dal	zomer	7	8	9	7	8	8	8	
F	Orion	2005	dalgrond	zomer	7	7	8	9	8	6	7	
A	Orion	2005	zand	zomer	7.5	8	8.5	8.5	8	8	8	
D	Orion	2005	zand	zomer	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	zomer	6.5	7	7	6	8	7	6.5	Schot
Z	Orion	2005	zavel	zomer	6	7	6	6	8	7	6	
O	Orion	2005	zeeklei	zomer	7	8	7	6	7	8	7	
B	Orion	2005	zand	zomer	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
JJ	Orion	2005	zand	zomer	6	8	6	6	6	5	5	
D	Orion	2006	zand	zomer	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	zomer	6	6	6	7	8	5	5	Te droog
IJ	Orion	2006	zand	zomer	8	8	8	7	7	7	7.5	
O	Orion	2006	zeeklei	zomer	7	8	6	6	8	7	9	
FF	Orion	2006	dal	zomer	7	8	8	8	8	7	7	oogstsnelheid 6
J	Orion	2006	zand	zomer	7	7	7	6	7	7	7	Schot; slechte opkomst door droogte.
II	Orion	2006	dal	zomer	7	8	8	8	7	8	8	
A	Orion	2007	zand	zomer	7	9	7	8	7.5	7	7.5	
B	Orion	2007	zand	zomer	7	8	6	6	6	8	8	
D	Orion	2007	zand	zomer	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
FF	Orion	2007	dalgrond	zomer	8	8	8	7	6.5	8	7	boller, bij wortel scheuren/rok
II	Orion	2007	dalgrond	zomer	8	9	8	9	9	8	8	geen
IJ	Orion	2007	zand	zomer	7	8	8	7	7	7	7	
J	Orion	2007	zand	zomer	6	7	7	6	6	6	6	
K	Orion	2007	zand/klei	zomer	6.5	8	9	7	6	7	7.5	
L	Orion	2007	zeeklei	zomer	8	7	8	8	6	7	7	barstgevoelig, minder kg/ha dan Solaris
FF	Orion	2008	dalgrond	zomer	8	8	8	7	6	7	7	oogst moeilijk

D	Orion	2008	zand	zomer	7	8	7	7	7	8	7.5	
K	Orion	2008	zeeklei/zavel	zomer	7	7	8	8	5	8	4	goed
L	Orion	2008	zeeklei	zomer	7.5	7.5	8.5	9	6	8	7	schot
A	Orion	2009	zand	zomer	8	8	7.5	7.5	7	8.5	8	
J	Orion	2009	zand	zomer	7	7	8	7	6	7	7	
B	Orion	2009	zand/veen	zomer	8	9	7	8	7	8	8	20-25 t/ha . smal oogstoptimum Solaris
II	Orion	2009	dalgrond	zomer	8	9	8	9	8	9	8	20 ton
	Orion	2000-'09	gemiddeld	zomer	7.2	7.7	7.3	6.8	7.3	7.2	7.1	

Venkel Zomerteelt pg 2

10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstge-voeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform 5= onvoldoende 1=zeer variabel</i>	<i>9 = geen rand 1 = zeer veel rand</i>	<i>9 = zeer rond 1 = zeer plat</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = geen 1 = zeer veel</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = onvoldoende</i>	<i>9 = zeer goed 5 = onvoldoende 1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
J	Solaris	2003	zand	zomer	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5	tussen Floro en Orion, gezaaid v.a 20 juni
H	Solaris	2003	zand	zomer	*	*	*	6	*	*	*	snel oogsten ivm schot , vroeg ras
A	Solaris	2004	zand	zomer	9	9	9	9	9	9	9	
BB	Solaris	2004	klei/zavel	zomer	8	8	8	7	8	8	8	houdbaarheid matig/verkleuring snijvlak
K	Solaris	2004	zeeklei (30%)	zomer	8	8	6.5	6	8	6.5	7	opbrengst kg/ha in cijfers: 7
CC	Solaris	2004	zand	zomer	8	8	8	7	8	8	8	
BB	Solaris	2005	klei/zavel	zomer	7	8	6	6	9	7	7	Schot gevoelig
JJ	Solaris	2005	Loss	zomer	7	8	7	7	7	7	7	
M	Solaris	2005	klei	zomer	7	8	7	7	8	8	7.5	
M	Solaris	2006	klei	zomer	7	8	7	7	8	7	7.5	
B	Solaris	2006	zand/veen	zomer	8	9	8	6	8	8	7	Kort voor optimum cercospora
A	Solaris	2006	zand	zomer	7	8	7	6	8	7	7	
L	Solaris	2006	zeeklei	zomer	7	8	7	5	8	6	6	Schot gevoelig
A	Solaris	2007	zand	zomer	7	9	7	8	8	7	7.5	
IJ	Solaris	2007	zand	zomer	8	8	7	7	8	8	8	
J	Solaris	2007	zand	zomer	6	7	5	5	8	6	6	
K	Solaris	2007	zand/klei	zomer	8	8	7	5	8	7	7	
D	Solaris	2008	zand	zomer	7	8	6	7	8	8	7	
K	Solaris	2008	zeeklei/zavel	zomer	9	8	7	4	8	6	6.5	uitstekend

L	Solaris	2008	zeeklei	zomer	7	9	7	6	9	8	7	20 ton/ha , wel schot in
A	Solaris	2009	zand	zomer	7	8	6.5	6	8	8	7	18 t/ha
B	Solaris	2009	zand/veen	zomer	9	9	8	8	8	8	8	25-30 t/ha
KK	Solaris	2009	zand	zomer	6	4	4	6	7	7	7	20 ton, solaris wel 3-4 beregenen in zomeer
L	Solaris	2009	zeeklei/zavel	zomer	6	5	7	5	8	6	6	warme zomer> moeilijke teelt
K	Solaris	2009	klei/zavel	zomer	8	7	7	4	8	7	7	20 ton
	Solaris	2003-'09	gemiddeld	zomer	7.4	7.8	6.9	6.3	8.0	7.3	7.2	
K	Tauro	2008	zeeklei/zavel	zomer	8	6	8	6	7	8	7.5	goed
K	Tauro	2009	klei/zavel	zomer	8	5	8	6	7	7	6.5	18 ton; snel last van smet, slecht houdbaar

Zomerteelt conclusies

Orion, veel geteeld: gemiddeld goed; kans op scheuren onderkant

Solaris; het meest geteeld: gemiddeld goed; snel ras, soms schot, soms wat plat, 2009 soms bruinrand

Tauro: 2 ervaringen : wisselvallig

3.4.17 Venkel Herfstteelt I

Pg 1													
10 jaren raservaringen tuinders 2000 -2009													
tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	Opmerkingen	
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>		
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>		
					<i>1=zeer variabel</i>					<i>1 = onvoldoende</i>	<i>1 = zeer slecht</i>		
O	Orion	2000	klei/zavel	herfst	6	7	*	*	7	7	7		
H	Orion	2000	zand	herfst	8	9	*	*	8	8	8	smetgevoelig/rijp	
J	Orion	2000	zand	herfst	7	7	*	*	5	6.5	7		
L	Orion	2000	zavel	herfst	8	8	*	*	8	8	7	zeer mooie vorm	
R	Orion	2001	klei 13%	herfst	8	8	8	*	7	8	8	vorst gevoelig	
H	Orion	2001	zand	herfst	8	9	9	*	8	9	8	perfect/veel kg	
S	Orion	2001	zavel 15/35 %	herfst	7	7	7	*	7	7	7		
L	Orion	2001	klei/zavel	herfst	8	8	8	*	8	8	8	voldoet zeer goed	
D	Orion	2001	zand	herfst	8	9	8	*	7	7	7.5	veel loof	
E	Orion	2001	dalgrond	herfst	8	8	8	*	8	8	8		
J	Orion	2001	zand	herfst	7	8	7	*	7	7.5	7		
R	Orion	2001	dalgrond	herfst	8	8	7.5	*	7	8	8	meeldauwgevoelig, snijdt moeilijker	
R	Orion	2002	lichte zeeklei	herfst	9	9	9	*	8	9	9		
T	Orion	2002	zand/dal	herfst	8	8	7	*	8	8	8	bruinverkleuring van het loof	
G	Orion	2002	dalgrond	herfst	8	8	7	*	8	8	8	het beste ras!	
D	Orion	2002	zand	herfst	7.5	9	8	*	8	8	7.5		
A	Orion	2002	zand	herfst	7	8	7.5	*	6.5	8.5	7.5		
J	Orion	2002	zand	herfst	8	8	8	*	7	8	8		
W	Orion	2002	dalgrond	herfst	7	7	7	*	7	8	7	Orion herfst meeldauw	
H	Orion	2002	zand	herfst	8	9	8	*	8	8	8		
R	Orion	2002	lichte zeeklei	herfst vr.	7	7	7	*	8	6	6.5		
T	Orion	2003	zand/dal	herfst	8	8	7	9	9	8	8		
A	Orion	2003	zand	herfst	7.5	8	8	8	8	8.5	8.5	Herfst weinig kg;opkomst slecht door droogte	
D	Orion	2003	zand	herfst	8	7	7	5.5	8	7.5	7.5	Algemeen laag opkomst percentage	
G	Orion	2003	dalgrond	herfst	7	8	7	6	8	6	7	door extreme zomer veel schot	

*C. van Wijk, PPO-agv
niet voor publicatie*

Z	Orion	2003	lemig zand	herfst	7	7	4	4	8	5	6	
AA	Orion	2003	zand	herfst	7	7	7	7	6	7	7	Bioteelt
R	Orion	2003	dal	herfst	8	8	8	8	8	7	7.75	zeker maar oogsten minder makkelijk
J	Orion	2003	zand	herfst	7	8	7	7.5	8	8	8	
BB	Orion	2003	zee klei	herfst	9	9	8	9	5	8	8	harde stam
D	Orion	2004	zand	herfst	8	9	7.5	8	8	8	8.5	Bruinverkleuring, goede opkomst
J	Orion	2004	zand	herfst	7	8	7.5	7	7	7	7	bruinverkleuring
A	Orion	2004	zand	herfst	6	7	6.5	8	7	7	7	
Z	Orion	2004	zavel	herfst	7	9	7	7	5	7	8	
O	Orion	2004	zeeklei	herfst	8	9	8	9	9	9	9	
R	Orion	2004	dal (7,5% org.st.)	herfst	*	9	8.5	9	7	8	7	bruinverkl. in sept-nov. op helling perceel
IJ	Orion	2005	zand	herfst	8	8	8	8	8	8	8	
R	Orion	2005	dal 15%	herfst	8	8	8.5	8	8	6	5.5	Bruin
F	Orion	2005	dalgrond	herfst	7	7	8	9	8	6	7	
D	Orion	2005	zand	herfst	7	9	8	7	7	7	8	Veel loof
J	Orion	2005	zand	herfst	6.5	8	8	8	8	8	7.5	matig uniform
O	Orion	2005	zeeklei	herfst	7	8	7	6	7	8	7	
B	Orion	2005	zand	herfst	7	8	8	7	5	7	7	Wisselvallig
D	Orion	2006	zand	herfst	8	7	8	7	6	8	8	
F	Orion	2006	zand	herfst	7	7	7	8	8	5	6	Te nat
A	Orion	2006	zand ?	herfst	8	8	8	9	7	7	8	
B	Orion	2006	zand/veen	herfst	7	9	8	8	7	8	8	
H	Orion	2006	zand	herfst	7	8	8	7	5	7	7	
J	Orion	2006	zand	herfst	8	8	8	8	8	8	8	Lastig seizoen, opkomst slecht door droogte.
A	Orion	2007	zand	herfst	7	9	7	8	7.5	7	7.5	
D	Orion	2007	zand	herfst	7	8	8	8	7	8	8	onder alle omstandigheden goed
II	Orion	2007	dalgrond	herfst	8	9	9	9	9	8	7	bruin verkleuring op loof
J	Orion	2007	zand	herfst	6	7	7	7	7	7	7	
L	Orion	2007	zeeklei	herfst	8	7	8	8	6	8	7.5	barstgevoelig, minder kg/ha dan Solaris
D	Orion	2008	zand	herfst	7	8	7	7	7	8	7.5	
J	Orion	2009	zand	herfst	7	8	8	8	6	7	7	
B	Orion	2009	zand/veen	herfst	8	9	7	8	7	8	8	20-25 t/ha . smal oogstoptimum Solaris
	Orion	2000-'09	gemiddeld	herfst	7.5	8.0	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	

Venkel Herfstteelt pg 2 7jaren raservaringen tuinders 2003 -2009

tuinder	ras	jaar	grond	teelt	Uniform	Bruinrand	Bolvorm	Schot	Barstgevoeligheid	Productie kwal. I	Algemene indruk	C. van Wijk, PPO-agv niet voor publicatie
					<i>9= zeer uniform</i>	<i>9 = geen rand</i>	<i>9 = zeer rond</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = geen</i>	<i>9 = zeer goed</i>	<i>9 = zeer goed</i>	
					<i>5= onvoldoende</i>	<i>1 = zeer veel rand</i>	<i>1 = zeer plat</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>1 = zeer veel</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	<i>5 = onvoldoende</i>	
					<i>1=zeer variabel</i>					<i>1 = onvoldoende</i>	<i>1 = zeer slecht</i>	Opmerkingen
J	Solaris	2003	zand	herfst	7	7	6.5	7	8	7.5	7.5	tussen Floro en Orion in,gezaaid vanaf 20 juni
BB	Solaris	2003	zee klei	herfst	8	7	7	7	7	8	8	zachte stam
J	Solaris	2004	zand	herfst	8	8	7	7	7	8	8	productie
A	Solaris	2004	zand	herfst	9	9	9	9	9	9	9	
BB	Solaris	2004	klei/zavel	herfst	8	8	8	7	8	8	8	
O	Solaris	2004	zeeklei	herfst	9	9	9	9	8	9	9	
D	Solaris	2004	zand	herfst	7.5	9	7	7.5	8	8	8	Veel kg's/ha; te?grote sortering
R	Solaris	2005	dal 15%	herfst	8	9	6.5	9	8.5	8	8	Snijd gemakkelijk
II	Solaris	2005	zand/dal	herfst	9	9	8	9	9	9	9	
A	Solaris	2005	zand	herfst	8.5	9	9	9	9	9	9	
D	Solaris	2005	zand	herfst	8	9	7	6	7	8	8	Zacht
J	Solaris	2005	zand	herfst	8	8	7	8	8	7	7.5	Smet gevoelig
Z	Solaris	2005	zavel	herfst	5	6	5	5	8	6	5	lage productie,veel schot,platte knollen
I	Solaris	2005	zand	herfst	*	*	*	*	*	*	*	Bevroren
BB	Solaris	2005	klei/zavel	herfst	7	8	7	7	8	8	8	
B	Solaris	2005	zand	herfst	8	8	8	8	8	9	8	Kort oogstoptimum
M	Solaris	2005	klei	herfst	7	8	7	7	8	8	7.5	
G	Solaris	2005	dalgrond	zomer	8	8	5	7	8	7	7	Solaris sterker op loofverbruining.
D	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	6	6	7	8	7	Beperkte houdbaarheid.
M	Solaris	2006	klei	herfst	7	8	7	7	8	7	7.5	
A	Solaris	2006	zand ?	herfst	8	8	8	9	7	7	8	
IJ	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	8	8	8	8	
B	Solaris	2006	zand/veen	herfst	8	9	8	8	8	8	8	Kort voor optimum cercospora
K	Solaris	2006	zeeklei	herfst	8	8	6	8	8	5	7.5	
L	Solaris	2006	zeeklei	herfst	8	8	8	6	8	7	7	Snel snijvlak veelkleurig
H	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	7	8	8	8	
FF	Solaris	2006	dal	herfst	8	8	7	7	8	8.5	8	oogstsnelheid 8

J	Solaris	2006	zand	herfst	8	8	7	7	8	7	7.5	Stengelrot, slechte opkomst in zomer
II	Solaris	2006	dal	herfst	8	8	7	7	9	8	9	Makkelijk te snijden
H	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	8	9	9	9	8	veel regen zwakke stand de zomer
A	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	7	8	8	7	7.5	
B	Solaris	2007	zand	herfst	8	9	8	6	8	9	8	
D	Solaris	2007	zand	herfst	7	9	6	7	7	8	8	hoge kg's/ha, hoge prestatie
FF	Solaris	2007	dalgrond	herfst	7.5	8	7	8	8	8	8	wat hoog
II	Solaris	2007	dalgrond	herfst	8	9	7	9	9	8	8	iets vlekken op schub
IJ	Solaris	2007	zand	herfst	8	8	7	7	8	8	8	
L	Solaris	2007	zeeklei	herfst	7	8	7	7	8	8	7.5	
FF	Solaris	2008	dalgrond	herfst	7	8	7	7	9	9	9	oogst moeilijk
D	Solaris	2008	zand	herfst	7	8	6	7	8	8	7	
L	Solaris	2008	zeeklei	herfst	7	9	7	6	9	8	7	schot
B	Solaris	2009	zand/veen	herfst	9	9	8	8	8	8	8	25-30 t/ha
KK	Solaris	2009	zand	herfst	7	6	6	8	8	7	8	20 ton
L	Solaris	2009	zeeklei/zavel	herfst	6	6	7	7	9	7	7	
II	Solaris	2009	dalgrond	herfst	7	9	7	8	9	8	8	25 ton
	Solaris	2003-'09	gemiddeld	herfst	7.7	8.2	7.1	7.5	8.1	7.9	7.8	

Herfstteelt conclusies Orion; veel geteeld: gemiddeld goed, soms bruinverkleuring en barsten onderkant

Solaris; het meeste geteeld ; snijdt gemakkelijk, vroeg en kort oogstoptimum