

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Ronde tomaat

Stookteelt 1992/1993

Rassenproef éénjarig onderzoek

R-J. v/d. Heijden

H. Douma

J. v. Uffelen

R. Elgersma

augustus 1993

Intern verslag nr. 343

INHOUDSOPGAVE

	TABEL
Proefopzet	
Deelnemende bedrijven en de in de tabellen gebruikte codes	1
Codes, namen, inzenders en resistenties van de opgenomen rassen	2
Proef- en proefveldgegevens	3
In de proef opgenomen rassen met de veldnummers	4
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen	
Beoordelingen vroeg	5
Beoordelingen laat	6
Produktiegegevens	7
Houdbaarheid	8
Smaak	9
% Zwelscheurtjes	10
% Goudspikkels	11
% Zilvervlekken	12
% Kroonverlies	13
% Rot	14
Lengte-meting	15
% Botrytis	16
Samenvatting van de bij de oogst gemaakte opmerkingen	17
Samenvatting van de door de beoordelaars gemaakte opmerkingen	18
Samenvatting van de door het smaakpanel gemaakte opmerkingen	19

PROEFOPZET

In de 2-de beoordeling stookteelt 1992/1993 zijn 2 rassen uit de 1-ste beoordeling van 1991/1992 toegelaten. Verder werden er 9 nieuwe rassen voor het éénjarig onderzoek ingezonden. Al deze rassen zijn vergeleken met het ras Pronto.

De proeven lagen op 13 bedrijven in 2-voud, totaal dus 26 parallellen.

TABEL 1: Deelnemende bedrijven
en de in de tabellen
gebruikte codes

bedrijf	code
L. & A. Vreugdenhil	VRE
N.Stijger	STI
ROC Breda	BRE
Jansen (Terra Nova)	JAN
J.v.Paassen	PAA
J.v.d.Knaap	JKN
R.v.d.Knaap	RKN
Maatschap Franken	FRA
Maatschap Monden	MON
Kwekerij Veenburg	VEE
M.v.Vuurde	VUU
ROC Horst	HOR
M.v.d.Berg	BER

TABEL 2: Codes, namen, inzenders en resistenties
van de opgenomen rassen

code naam	inzender	resistenties
RA B 0090	Pannevis	TmC5VF2FrWi
RB W 2431	De Ruiter	TmC5VF2FrWi
RC Pronto	De Ruiter	TmC5VF2FrWi
RD E 27825	Enza	TmC5VF2FrNWi
RE E 27833	Enza	TmC5VF2FrNWi
RF 72-79 RZ	Rijk Zwaan	TmC5VF2FrWi
RG W 2820	De Ruiter	TmC5VF2FrWi
RH W 2816	De Ruiter	TmC5VF2FrWi
RJ LM 507	L.de Mos	TmC5VF2FrWi
RK LM 508	L.de Mos	TmC5VF2FrWi
RL B 1347	Pannevis	TmC5VF2FrWi
RM B 1416	Pannevis	TmC5VF2FrWi

TABEL 3: Proef- en proefveldgegevens

bedrijf	VRE	STI	BRE	JAN	PAA	JKN
zaaidatum	19-11	14-11	11-11	07-11	07-11	09-11
plantdatum	16-12	11-12	21-12	01-12	30-11	06-12
eigen ras	Pronto	Astrid	Pronto	Pronto	Pronto	Pronto
plantafstand	50 cm.	55 cm.	50 cm.	50 cm.	50 cm.	50 cm.
aantal pl/veld	14	14	14	14	14	12
teelt systeem					(V-syst.)	

vervolg tabel

RKN	FRA	MON	VEE	VUU	HOR	BER
06-11	06-11	05-11	09-11	12-11	11-11	06-11
30-11	03-12	08-12	03-12	07-12	16-12	04-12
Pronto	Pronto	Pronto	Pronto	Pronto	Pronto	Libra
50 cm.	55 cm.	55 cm.	55 cm.	61 cm.	53 cm.	55 cm.
13	14	14	15	12	12	14
(V-syst.)(V-syst.) (V-syst.) (V-syst.) (Op/neer)						

TABEL 4: In de proef opgenomen rassen met de veldnummers

bedrijf code	VRE		STI		BRE		JAN		JKN		RKN		FRA	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
RA	7	15	6	19	39	34	2	21	3	14	4	20	3	17
RB	1	21	4	15	45	28	6	18	6	21	9	14	9	22
RC	4	20	10	16	33	38	1	14	1	20	6	24	2	21
RD	9	19	9	21	27	48	9	17	11	19	12	19	6	13
RE	6	17	5	14	30	41	10	13	5	15	10	16	7	15
RF	11	13	12	23	43	40	11	23	10	13	2	18	11	14
RG	2	24	11	18	35	42	12	20	2	24	3	22	8	19
RH	8	23	8	20	47	36	5	19	8	18	11	17	4	20
RJ	5	22	3	24	37	32	8	16	12	22	7	15	1	23
RK	10	14	1	17	25	46	4	24	4	16	5	13	10	16
RL	12	16	2	13	29	26	3	15	7	23	1	23	12	18
RM	3	18	7	22	31	44	7	22	9	17	8	21	5	24

vervolg tabel

	MON		VEE		VUU		HOR		BER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
RA	2	22	12	14	1	15	19	21	1	14
RB	7	17	4	21	2	16	2	15	2	13
RC	10	15	2	24	3	13	13	24	3	16
RD	1	13	8	13	4	14	3	9	4	15
RE	3	18	7	17	5	19	4	6	5	18
RF	5	24	3	19	6	20	5	11	6	17
RG	11	16	5	20	7	17	8	10	7	20
RH	12	19	10	18	8	18	12	18	8	19
RJ	9	14	6	22	9	23	1	20	9	22
RK	8	20	9	16	10	24	14	23	10	21
RL	4	21	1	23	11	21	16	17	11	24
RM	6	23	11	15	12	22	7	22	12	23

WAARNEMINGEN

De vrucht- en gewasbeoordelingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, tuinders, de NAK-G, het CBT, de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk en medewerkers van het gebruikswaarde-onderzoek. Ook zijn er beoordelingen uitgevoerd door de regionale werkgroepen.

Er werden cijfers gegeven voor de volgende eigenschappen:

* Gewaseigenschappen:

- bladstand;
- kniktrossen;
- trosmodel;
- groeikracht;
- gewasopbouw.

* Vruchteigenschappen:

- vruchtvorm;
- vruchtkleur;
- stevigheid;
- uniformiteit;
- gebruikswaarde.

De cijfers werden ondersteund door opmerkingen. Bij de oogst zijn de vruchten geteld en gewogen. Verder werd het gewicht genoteerd van de klasse II vruchten en de vruchten met neusrot.

Gedurende het seizoen zijn 4 maal van 3 bedrijven van alle velden ca. 30 vruchten bewaard om de houdbaarheid vast te stellen. Tevens werd bij deze houdbaarheidsproeven bepaald:-

- % zwelscheurtjes;
- % goudspikkels;
- % zilvervlekken;
- % kroonverlies;
- % rotte vruchten.

Ook is er smaakonderzoek uitgevoerd. Een consumentenpanel van ca. 35 personen heeft alle rassen 4 maal gedurende de oogstperiode beoordeeld op smaak. Elk ras is dus ca. 140 keer geproefd.

Tenslotte is ca 15 augustus op een aantal bedrijven botrytisaantasting, uitval door botrytis en de plantlengte bepaald.

De resultaten van onder andere deze gegevens staan in de volgende tabellen.

TOELICHTING BIJ DE TABELLEN

Betekenis der cijfers:

a) bij de beoordeling van gewas en vruchten:

bladstand	meer hangend blad - lager cijfer
kniktros	meer gevoelig voor kniktrossen - lager cijfer
trosmodel	beter trosmodel - hoger cijfer
groeikracht	grotere groeikracht - hoger cijfer
gewasopbouw	betere gewasopbouw - hoger cijfer
vruchtvorm	betere vorm - hoger cijfer
vruchtkleur	betere kleur - hoger cijfer
stevigheid	steviger - hoger cijfer
uniformiteit	meer uniform - hoger cijfer
gebruikswaarde	betere gebruikswaarde - hoger cijfer
smaak	betere smaak - hoger cijfer

b) algemeen:

GEM. = gemiddelde van de proefplaatsen

V-syst. = V-systeem

Beoordelingen vroeg tot 01-06-93

I en II zijn de verschillende parallellen

TABEL 5: Beoordelingen vroeg**VRUCHTVORM**

ras	VRE	JAN	BRE	VRE	JKN	STI	RKN	PAA2	MON	FRA	HOR	BRE	GEM
RA	7,6	7,8	7,2	7,6	6,6	7,4	6,6	5,7	7,0	7,9	7,6	6,9	7,1
RB	7,2	7,9	6,0	6,6	6,6	6,9	6,9	6,0	6,7	7,6	7,1	5,9	6,8
RC	7,7	7,9	6,5	6,8	6,5	6,7	6,3	6,9	7,1	7,7	7,2	5,8	6,9
RD	7,7	8,1	6,4	6,9	6,8	6,6	6,3	5,5	6,8	7,3	7,0	6,1	6,8
RE	7,0	7,9	5,8	6,8	5,9	6,9	5,8	5,6	7,0	7,5	7,0	5,6	6,6
RF	7,2	8,0	6,5	6,9	6,5	7,1	6,5	5,9	6,2	7,0	7,1	6,4	6,8
RG	7,4	7,6	6,4	7,0	6,8	6,8	4,9	5,6	7,1	8,1	7,2	6,0	6,8
RH	7,2	7,9	6,3	6,8	6,8	7,2	6,1	6,0	6,9	7,8	7,2	6,5	6,9
RJ	7,2	7,7	5,9	7,0	6,0	6,1	5,6	4,5	6,2	7,5	7,1	5,9	6,4
RK	7,0	7,7	5,8	6,4	5,5	6,5	7,1	5,8	6,8	7,3	7,0	5,3	6,5
RL	7,2	7,9	6,3	6,7	6,8	7,2	5,1	6,2	6,4	7,2	7,2	6,3	6,7
RM	6,9	7,9	6,5	6,9	7,4	7,1	5,7	5,7	7,0	7,3	7,4	6,1	6,8

VRUCHTKLEUR

ras	JAN	BRE	VRE	RKN	PAA2	MON	FRA	HOR	BRE	GEM
RA	7,6	6,9	7,4	6,3	6,4	7,4	7,7	7,5	7,0	7,1
RB	7,4	6,1	6,6	6,7	6,8	7,2	7,5	7,0	6,8	6,9
RC	7,6	5,9	6,5	6,6	6,9	6,9	7,3	7,2	6,6	6,8
RD	7,6	6,2	6,6	6,4	6,1	6,6	6,5	7,1	7,0	6,7
RE	7,4	6,1	6,7	5,9	6,0	7,2	7,5	6,7	6,9	6,7
RF	7,0	6,6	6,9	6,6	6,5	6,7	7,2	7,2	7,3	6,9
RG	7,4	6,1	6,5	6,0	6,8	7,1	7,3	7,0	6,8	6,8
RH	7,5	5,8	6,5	6,1	6,0	6,9	7,7	6,8	6,9	6,7
RJ	7,5	5,8	6,9	6,1	6,0	6,1	6,8	6,9	6,8	6,6
RK	7,5	5,8	6,1	6,7	6,7	5,4	6,2	6,8	6,6	6,4
RL	7,4	6,4	6,8	6,3	6,4	7,1	6,7	7,4	6,6	6,8
RM	7,3	6,5	7,2	5,7	6,4	7,1	7,2	7,2	6,9	6,8

STEVIGHEID

ras	JAN	BRE	VRE	PAA2	MON	FRA	HOR	BRE	GEM
RA	7,6	7,4	7,4	6,0	7,7	7,9	7,5	7,1	7,3
RB	7,2	6,6	7,0	6,6	7,2	6,5	7,4	6,5	6,9
RC	7,6	6,4	7,1	6,7	7,3	6,8	7,5	6,0	6,9
RD	7,5	5,5	5,4	5,8	6,6	5,9	7,1	6,6	6,3
RE	7,5	5,7	6,6	6,1	7,3	7,7	7,5	5,9	6,8
RF	7,0	7,1	7,5	6,6	7,6	7,2	7,6	7,0	7,2
RG	7,6	6,7	7,0	5,8	7,1	7,0	7,6	6,0	6,9
RH	7,5	6,6	7,1	6,1	7,3	7,9	7,7	6,9	7,1
RJ	7,6	5,8	6,3	4,4	7,0	6,6	7,2	6,5	6,4
RK	7,4	5,6	6,1	6,0	5,6	6,8	7,4	6,0	6,4
RL	7,4	6,6	7,3	6,3	7,6	6,8	7,5	6,5	7,0
RM	7,3	6,8	7,3	6,1	7,7	7,4	7,6	6,6	7,1

UNIFORMITEIT

ras	VRE	JAN	BRE	VERE	MON	FRA	GEM
RA	7,0	6,9	7,0	7,6	7,3	8,1	7,3
RB	7,1	7,3	6,6	6,4	7,2	6,7	6,9
RC	7,3	7,2	6,3	6,3	6,9	6,7	6,8
RD	7,0	7,0	6,5	6,5	6,1	6,5	6,6
RE	7,4	7,5	5,9	6,8	7,1	7,2	7,0
RF	7,3	6,8	5,9	7,2	6,5	6,1	6,6
RG	6,6	7,3	6,3	6,8	7,2	7,3	6,9
RH	7,1	7,0	5,8	6,8	6,7	7,3	6,8
RJ	7,0	5,7	6,1	6,6	6,4	6,8	6,4
RK	6,4	6,6	5,1	6,6	6,8	6,8	6,4
RL	6,5	7,0	6,1	6,8	6,6	7,1	6,7
RM	5,9	6,9	6,3	6,5	7,1	6,8	6,6

GEBRUIKSWAARDE

ras	VRE	JAN	BRE	VRE	MON	FRA	GEM
RA	6,7	6,3	7,1	7,6	7,3	8,0	7,2
RB	6,2	6,7	6,0	6,6	7,2	7,0	6,6
RC	7,2	6,8	5,9	6,5	6,9	6,8	6,7
RD	6,8	7,0	5,7	5,6	6,2	6,8	6,4
RE	7,0	7,2	5,1	6,5	7,4	7,5	6,8
RF	7,0	6,4	5,8	7,2	6,6	6,8	6,6
RG	6,4	7,3	6,0	6,6	7,2	7,2	6,8
RH	6,9	6,8	5,1	6,6	6,9	8,0	6,7
RJ	6,9	5,5	5,1	6,4	6,0	6,2	6,0
RK	6,6	6,7	4,9	6,0	5,5	6,8	6,1
RL	6,6	6,5	5,6	6,8	6,8	7,2	6,6
RM	6,2	6,8	5,9	7,0	7,1	7,2	6,7

GROEIKRACHT

ras	VRE	JAN	STI	PAA	BRE	JKN	STI	RKN	PAA2	FRA	GEM
RA	6,5	6,1	6,6	6,3	6,7	6,9	7,1	7,0	7,7	7,5	6,8
RB	7,3	7,1	7,0	7,1	6,4	7,5	6,6	7,1	6,9	6,3	6,9
RC	6,8	6,6	6,4	6,9	6,4	6,9	6,2	7,3	7,7	5,3	6,7
RD	7,1	7,3	7,3	7,6	6,7	7,4	6,8	7,4	7,7	6,8	7,2
RE	7,6	7,7	7,4	7,3	7,7	7,6	7,1	7,6	7,8	7,7	7,6
RF	7,4	6,4	7,2	6,9	6,9	7,4	7,2	7,1	7,9	7,6	7,2
RG	7,3	7,4	7,2	7,3	7,8	7,8	7,3	7,8	7,9	6,8	7,5
RH	6,8	6,8	6,9	6,9	7,3	7,4	6,4	7,3	7,6	7,3	7,1
RJ	7,1	5,9	6,5	6,7	6,4	6,6	5,9	7,2	6,6	5,8	6,5
RK	7,0	6,5	7,0	7,2	6,7	6,9	6,6	7,0	7,4	7,3	7,0
RL	7,5	7,0	7,0	7,1	7,5	7,8	7,2	7,1	7,8	6,9	7,3
RM	7,0	6,7	6,7	6,7	6,6	7,8	7,3	7,3	7,4	6,3	7,0

BLADSTAND				KNIKTROSSEN				TROSMODEL			
ras	STI	PAA	GEM	ras	STI	PAA	GEM	ras	STI	PAA	GEM
RA	6,6	6,6	6,6	RA	5,5	6,1	5,8	RA	6,6	6,2	6,4
RB	6,4	6,7	6,6	RB	4,9	5,1	5,0	RB	6,0	6,4	6,2
RC	6,3	6,3	6,3	RC	5,2	5,3	5,3	RC	6,3	6,5	6,4
RD	6,8	6,8	6,8	RD	5,4	5,8	5,6	RD	6,6	6,9	6,8
RE	6,9	6,7	6,8	RE	5,8	5,4	5,6	RE	7,1	6,3	6,7
RF	6,3	6,6	6,5	RF	5,0	5,4	5,2	RF	6,1	6,4	6,3
RG	6,4	6,1	6,3	RG	5,9	5,8	5,9	RG	6,9	6,4	6,7
RH	6,1	6,3	6,2	RH	5,5	5,7	5,6	RH	6,6	6,7	6,7
RJ	6,0	6,1	6,1	RJ	6,0	5,7	5,9	RJ	6,6	6,1	6,4
RK	6,6	6,7	6,7	RK	5,6	5,6	5,6	RK	6,6	6,6	6,6
RL	6,7	6,7	6,7	RL	5,6	5,6	5,6	RL	6,8	6,4	6,6
RM	6,6	6,8	6,7	RM	5,7	6,0	5,9	RM	6,8	6,6	6,7

GEWASINDRUK/GEWASOPBOUW

ras	STI	PAA	VRE	JAN	BRE	JKN	STI	RKN	PAA2	FRA	GEM
RA	6,1	5,7	6,8	6,6	6,8	5,8	6,6	7,1	7,2	7,8	6,7
RB	5,6	6,2	5,9	6,4	6,5	6,9	5,9	6,4	6,8	5,7	6,3
RC	5,8	6,1	7,4	6,7	6,6	7,3	6,2	7,2	7,6	6,1	6,7
RD	6,6	6,7	6,4	7,4	7,1	6,8	6,7	6,8	6,8	6,7	6,8
RE	6,9	6,3	6,8	7,2	7,0	7,0	6,7	6,7	6,7	7,9	6,8
RF	5,6	5,8	7,0	6,2	6,6	6,9	6,7	6,8	7,4	7,1	6,6
RG	6,7	6,3	6,7	7,5	7,0	7,1	6,9	6,7	6,4	7,6	6,9
RH	6,2	6,3	7,0	7,3	6,8	6,9	6,8	7,3	7,0	7,3	6,9
RJ	6,1	5,5	6,4	5,7	6,0	5,4	4,9	6,7	5,6	5,9	5,8
RK	6,4	6,2	6,6	6,9	6,6	6,8	7,0	6,6	7,0	7,4	6,8
RL	6,3	6,2	6,9	6,5	6,7	6,8	6,7	6,4	7,2	6,8	6,7
RM	6,3	6,2	6,6	6,8	6,4	6,8	6,6	7,1	7,0	6,4	6,6

TABEL 6: Beoordelingen laat

VRUCHTVORM

ras	JAN	STI	VRE	RKN	VRE2	VRE3	JKN	VRE4	PAA	RKN2	JKN2	VUU	BRE
RA	7,5	7,2	7,8	7,1	7,4	7,7	7,3	7,1	7,3	7,0	8,4	8,0	7,3
RB	7,5	7,0	7,6	7,0	6,6	7,3	6,0	6,6	7,3	7,3	6,9	7,0	6,1
RC	7,4	6,7	7,4	6,8	6,9	7,1	6,4	6,7	7,2	7,2	7,5	8,0	6,5
RD	7,4	6,3	7,6	6,9	6,7	6,7	6,4	6,2	6,8	6,8	7,8	8,0	6,3
RE	7,3	6,6	7,5	6,6	6,5	6,5	6,3	6,4	6,8	7,3	6,5	7,0	6,3
RF	7,4	6,8	7,7	6,8	7,1	7,4	7,0	6,9	7,7	7,3	7,5	8,0	6,4
RG	7,6	7,1	7,6	6,6	6,9	7,7	6,4	6,7	7,2	7,2	7,9	7,5	6,8
RH	7,4	6,7	7,6	6,8	7,1	7,6	6,5	6,4	7,3	7,8	7,8	7,5	6,3
RJ	7,3	6,7	7,3	6,6	6,7	7,0	6,3	6,2	6,8	7,2	7,4	7,0	6,0
RK	7,5	6,7	7,5	6,9	6,3	7,1	6,7	6,5	7,2	7,0	7,4	7,0	6,4
RL	7,4	6,6	7,2	6,8	6,9	7,4	6,6	6,5	7,3	7,5	6,6	7,5	6,1
RM	7,1	6,9	7,7	7,0	6,8	7,5	6,8	7,1	7,3	7,5	7,8	8,0	6,4

vervolg vorm

ras	JKN3	VEE	RKN3	PAA2	HOR	GEM
RA	7,6	8,0	7,1	6,8	7,4	7,4
RB	6,6	8,8	6,8	7,2	7,2	7,0
RC	6,6	8,0	6,9	6,9	7,1	7,1
RD	6,6	8,0	6,8	6,9	7,1	7,0
RE	6,3	8,0	6,4	6,9	7,1	6,8
RF	7,4	8,0	6,9	6,9	7,1	7,2
RG	7,1	8,0	6,9	6,8	7,2	7,2
RH	7,1	8,0	6,9	7,0	7,2	7,2
RJ	6,4	7,0	6,8	6,6	7,2	6,8
RK	6,8	8,0	6,7	6,9	7,2	7,0
RL	7,0	8,0	7,1	6,8	7,1	7,0
RM	7,1	8,0	7,2	6,9	7,4	7,3

VRUCHTKLEUR

ras	JAN	STI	VRE	RKN	VRE2	VRE3	JKN	VRE4	PAA	RKN2	JKN2	VUU	BRE
RA	7,1	6,6	7,4	6,5	7,0	7,5	7,2	6,9	6,7	6,5	7,8	6,0	7,0
RB	7,0	6,3	7,3	6,5	6,3	7,3	6,1	6,2	6,7	7,0	6,5	7,0	6,8
RC	6,4	6,0	6,7	5,8	6,4	6,3	5,5	5,8	6,2	6,3	5,9	7,0	6,4
RD	5,8	5,9	7,2	5,9	6,3	6,3	5,8	5,8	7,3	6,2	7,1	7,5	6,6
RE	6,6	6,2	6,9	6,3	6,3	6,6	6,0	5,6	7,2	6,8	6,4	7,0	6,4
RF	6,9	6,0	7,4	5,9	6,4	7,2	6,8	6,8	7,2	6,7	7,4	7,5	7,0
RG	7,4	6,6	7,5	6,3	6,1	7,4	6,4	6,1	7,0	7,7	7,9	7,5	6,4
RH	6,9	6,2	7,3	6,3	6,1	7,1	6,2	5,9	6,7	6,8	7,1	7,5	6,5
RJ	4,8	5,3	7,0	5,8	5,4	6,6	5,3	6,0	5,2	5,7	6,0	6,0	6,4
RK	6,8	5,2	6,9	5,4	5,4	6,5	6,2	5,3	7,0	6,7	6,4	7,0	6,4
RL	7,3	6,5	7,1	6,6	6,2	7,2	6,4	6,6	7,3	7,3	7,1	6,5	6,6
RM	6,8	6,6	7,6	6,8	6,3	7,6	6,3	6,4	6,2	6,3	7,3	8,0	6,1

vervolg kleur

ras	JKN3	VEE	RKN3	PAA2	HOR	GEM
RA	7,5	8,0	6,4	6,3	7,3	7,0
RB	6,8	8,0	7,1	6,8	6,9	6,8
RC	5,6	7,0	6,5	6,6	6,9	6,3
RD	6,5	7,0	6,8	5,5	7,1	6,5
RE	6,3	6,0	6,8	7,0	6,8	6,5
RF	6,6	8,0	7,3	6,6	7,1	6,9
RG	7,3	8,0	7,8	7,1	7,0	7,1
RH	6,8	7,0	6,8	6,3	6,6	6,7
RJ	5,5	8,0	6,0	5,9	6,9	6,0
RK	6,5	6,0	6,6	6,6	6,8	6,3
RL	6,5	7,0	7,1	7,2	7,2	6,9
RM	7,5	7,0	6,6	6,1	7,1	6,8

STEVIGHEID

ras	JAN	STI	VRE	RKN	VRE2	VRE3	JKN	VRE4	PAA	RKN2	JKN2	VUU	BRE
RA	7,3	7,0	7,7	7,2	7,1	7,7	7,3	6,9	7,0	6,8	8,0	8,0	6,9
RB	7,1	7,2	7,5	7,1	7,0	7,8	6,9	6,7	6,8	6,8	6,9	8,0	6,5
RC	7,1	6,5	7,5	6,7	6,9	7,8	6,7	6,6	7,0	6,3	7,1	8,0	6,4
RD	6,4	6,0	7,6	6,8	6,6	7,2	6,8	5,7	7,0	6,8	7,1	8,0	6,4
RE	6,8	6,8	7,4	6,9	6,9	7,5	6,4	6,4	7,2	7,0	6,6	8,0	6,4
RF	7,1	7,2	7,7	7,3	7,4	7,5	7,5	7,4	7,0	6,5	7,6	8,0	7,0
RG	7,1	6,7	7,7	6,6	7,1	7,8	6,9	6,4	6,7	7,5	7,0	8,0	6,5
RH	7,1	7,4	7,6	7,6	7,6	7,8	7,5	7,5	6,7	6,8	8,0	8,0	7,0
RJ	6,6	6,1	7,5	6,7	6,9	7,2	6,2	5,9	5,8	5,2	6,1	8,0	6,5
RK	7,1	6,5	7,5	6,3	7,1	7,4	6,6	5,9	6,8	6,5	7,3	8,0	6,4
RL	7,3	6,9	7,5	7,1	7,1	7,7	6,8	6,4	7,0	7,0	7,6	8,0	6,6
RM	6,8	6,9	7,7	7,1	6,9	7,8	7,2	6,9	6,0	6,5	7,3	8,0	6,8

vervolg stevigheid

ras	JKN3	VEE	RKN3	PAA2	HOR	GEM
RA	7,4	8,0	6,7	6,6	7,3	7,3
RB	7,1	8,0	6,9	6,8	7,1	7,1
RC	6,9	8,0	6,5	6,8	7,1	7,0
RD	6,8	7,0	6,8	5,9	7,1	6,8
RE	6,6	8,0	6,8	6,8	7,3	7,0
RF	7,5	8,0	6,7	6,6	7,3	7,3
RG	7,3	8,0	7,0	6,9	7,4	7,1
RH	7,6	8,0	6,5	6,6	7,5	7,4
RJ	5,4	5,0	5,5	6,1	7,1	6,3
RK	7,1	8,0	6,9	6,6	7,2	7,0
RL	7,1	8,0	7,1	6,9	7,2	7,2
RM	7,5	8,0	6,3	6,4	7,4	7,1

UNIFORMITEIT

ras	JAN	STI	VRE	RKN	VRE2	VRE3	JKN	VRE4	JKN2	VUU	VEE	GEM
RA	7,5	6,9	7,1	6,9	6,9	7,5	7,1	6,8	7,0	7,5	7,0	7,1
RB	7,5	6,3	7,2	6,7	6,0	7,3	6,2	6,6	4,5	6,5	8,0	6,6
RC	7,0	6,4	7,1	6,3	6,8	6,6	5,7	6,5	5,0	7,5	8,0	6,6
RD	7,0	6,2	6,5	6,6	5,9	6,7	5,9	6,1	5,5	7,0	5,0	6,6
RE	6,9	6,4	7,1	6,1	6,4	7,1	6,0	6,5	5,0	7,0	6,0	6,4
RF	6,9	6,8	7,7	6,6	6,8	7,0	7,0	6,9	6,0	7,5	8,0	7,0
RG	7,6	6,7	7,7	6,3	7,0	7,8	6,6	6,7	8,0	7,0	6,0	7,0
RH	6,9	6,4	7,3	6,9	6,9	7,6	6,5	6,4	7,0	7,0	7,0	6,9
RJ	6,9	6,2	6,7	6,4	6,8	6,8	5,6	6,0	7,0	6,5	7,0	6,5
RK	7,1	6,6	7,3	6,2	6,6	7,1	5,9	6,4	6,5	6,5	7,0	6,7
RL	7,1	6,8	6,5	6,8	6,4	6,8	6,1	6,4	4,0	7,0	7,0	6,5
RM	6,4	6,6	7,5	6,5	6,4	7,5	6,6	6,9	7,5	8,0	6,0	6,9

GEBRUIKSWAARDE

ras	JAN	STI	VRE	RKN	VRE2	VRE3	JKN	VRE4	VUU	VEE	GEM
RA	7,1	6,7	7,4	6,7	7,0	7,7	7,1	6,8	7,0	8,0	7,2
RB	7,0	6,4	7,3	6,6	6,1	6,6	6,2	6,4	7,0	8,0	6,8
RC	6,9	6,1	6,8	5,9	6,3	6,1	5,7	5,9	7,0	8,0	6,5
RD	6,3	5,5	6,9	6,0	5,8	6,2	5,9	5,3	7,0	7,0	6,2
RE	6,6	6,2	6,6	6,1	6,2	5,9	6,0	5,6	7,0	7,0	6,3
RF	6,5	6,2	7,6	6,1	6,6	6,8	7,0	7,3	7,0	8,0	6,9
RG	7,3	6,4	7,7	6,3	6,8	7,4	6,6	6,3	7,0	7,0	6,9
RH	6,5	6,3	7,4	6,6	6,5	6,4	6,5	6,3	7,0	6,0	6,6
RJ	5,0	5,4	6,9	5,8	5,9	6,3	5,6	5,5	5,5	6,0	5,8
RK	6,8	5,6	6,9	5,3	5,6	6,3	5,9	5,5	7,0	5,0	6,0
RL	7,1	6,4	6,7	6,5	6,2	6,8	6,1	6,3	7,0	8,0	6,7
RM	6,1	6,5	7,5	6,6	6,4	6,8	6,6	6,6	7,0	7,0	6,7

GROEIKRACHT

ras	JAN	VRE	RKN	VRE3	JKN	PAA	RKN2	STI2	JKN2	VUU	STI3	JKN3	VEE
RA	6,5	6,7	6,3	6,6	6,5	7,0	7,0	6,4	6,9	7,0	6,1	6,3	7,0
RB	6,9	7,2	7,0	7,1	6,7	7,3	6,8	6,8	8,0	7,0	6,8	6,6	8,0
RC	6,8	7,0	5,8	6,6	7,0	7,0	6,8	6,6	6,9	7,5	7,0	6,8	6,0
RD	6,6	7,3	6,4	6,8	6,8	6,8	6,7	7,0	6,9	7,5	6,8	6,4	6,0
RE	7,3	7,5	7,0	7,3	7,3	6,8	6,7	6,3	7,5	7,5	6,9	7,0	8,0
RF	7,4	7,4	6,9	7,5	7,2	7,2	7,3	6,6	7,1	6,5	7,4	6,9	6,0
RG	7,9	8,6	7,7	8,1	7,7	7,2	7,0	8,5	9,0	8,0	7,5	8,0	8,0
RH	7,3	7,4	6,9	7,8	7,5	7,2	6,8	7,0	7,9	7,0	7,5	7,6	8,0
RJ	6,0	6,6	5,8	7,0	5,8	7,0	6,5	4,5	6,4	6,5	5,5	5,8	6,0
RK	6,8	6,4	6,3	5,8	6,5	6,8	7,0	6,5	7,0	7,0	6,6	6,6	7,0
RL	7,1	7,0	6,8	6,6	7,2	6,7	6,7	7,4	8,3	7,0	6,8	7,5	7,0
RM	5,9	7,1	6,2	6,1	6,3	7,2	6,8	5,9	6,5	7,0	6,8	6,4	7,0

vervolg groeikracht

ras	RKN3	PAA2	GEM
RA	6,7	6,9	6,7
RB	7,0	7,3	7,1
RC	6,9	7,0	6,8
RD	6,8	6,7	6,8
RE	6,2	7,0	7,1
RF	6,6	7,1	7,0
RG	7,1	7,1	7,8
RH	6,3	6,8	7,3
RJ	6,5	6,6	6,2
RK	6,8	6,8	6,7
RL	6,7	6,5	7,0
RM	7,2	6,9	6,6

ALGEMENE INDRUK/GEWASOPBOUW

ras	JAN	VRE	RKN	VRE3	JKN	PAA	RKN2	STI2	JKN2	VUU	STI3	JKN3	VEE
RA	7,0	6,6	6,8	7,1	6,0	6,7	6,7	6,5	7,1	7,5	6,5	6,5	8,0
RB	6,6	6,7	6,6	7,1	5,8	6,7	6,7	5,9	6,8	7,5	6,5	6,5	7,0
RC	7,0	7,1	6,8	6,7	6,3	6,5	6,8	6,2	7,4	7,5	7,3	7,4	8,0
RD	6,6	6,9	6,8	7,0	6,3	6,5	6,2	6,1	6,8	7,5	7,0	6,9	7,0
RE	7,3	7,5	6,8	6,7	6,8	6,7	6,8	6,5	7,9	7,5	6,9	7,3	8,0
RF	7,1	6,8	7,1	7,4	6,3	7,0	6,8	6,7	6,8	7,5	7,0	6,6	6,0
RG	7,0	7,3	5,9	6,9	6,5	6,8	7,0	6,8	8,4	7,5	6,5	7,0	8,0
RH	7,4	7,3	6,7	7,4	6,7	7,0	6,8	6,6	7,9	7,5	7,3	7,5	8,0
RJ	6,0	6,6	6,2	6,8	5,3	6,3	6,2	5,1	6,0	7,0	5,6	5,8	7,0
RK	7,0	6,1	6,6	5,9	6,5	6,5	6,0	6,6	7,5	7,5	7,4	6,9	5,0
RL	6,8	7,0	6,3	6,4	6,7	6,8	6,8	6,2	7,4	7,5	6,9	7,1	8,0
RM	5,8	7,0	6,3	6,3	5,8	7,3	7,0	5,8	7,1	7,5	6,8	6,6	8,0

vervolg gewasopbouw

ras	RKN3	PAA2	GEM
RA	6,8	6,3	6,8
RB	6,9	6,8	6,7
RC	6,6	6,7	7,0
RD	6,5	6,0	6,7
RE	5,9	6,0	7,0
RF	6,3	5,9	6,8
RG	7,4	7,1	7,1
RH	6,3	6,3	7,1
RJ	6,3	6,6	6,2
RK	6,3	6,1	6,5
RL	7,0	6,8	6,9
RM	7,1	6,9	6,8

TABEL 7: ProduktiegegevensKG/M2 VROEG

ras	PAA	VRE	RKN	STI	JAN	VEE	VUU	BER	FRA	MON	BRE	HOR	JKN	GEM
RA	3,97	2,53	2,75	2,97	3,29	3,55	2,82	3,13	3,79	3,97	3,07	3,01	3,03	3,22
RB	4,34	2,52	3,34	3,33	4,03	3,34	3,00	3,72	4,02	3,94	3,08	2,98	3,49	3,47
RC	4,42	2,82	3,29	3,33	3,82	3,96	2,94	3,77	3,39	4,21	3,26	3,05	3,62	3,53
RD	4,13	2,64	2,56	2,88	4,08	2,61	2,83	3,13	3,55	3,13	2,77	2,65	3,37	3,36
RE	3,85	2,59	2,73	2,77	3,58	2,80	2,45	3,26	3,68	3,92	2,52	2,71	2,91	3,06
RF	4,34	2,49	2,80	3,26	3,32	2,89	2,67	3,04	3,48	4,05	3,08	2,66	3,13	3,17
RG	3,86	2,56	2,83	2,87	3,79	2,83	2,79	3,20	3,96	3,91	2,86	2,68	3,03	3,17
RH	3,29	2,30	2,61	2,75	3,31	2,53	2,56	2,72	3,16	3,70	2,52	2,52	2,46	2,80
RJ	3,72	2,35	2,44	2,80	4,31	3,09	2,41	3,14	2,92	3,14	2,16	2,38	2,77	2,89
RK	4,04	2,38	3,21	3,10	4,16	2,71	2,96	3,71	3,69	4,57	2,81	2,76	3,04	3,32
RL	4,11	2,60	2,35	3,11	4,03	2,61	2,66	3,16	3,87	4,07	2,72	2,95	2,70	3,15
RM	4,25	2,66	2,98	3,38	4,13	4,13	3,16	3,32	3,87	3,64	3,11	3,07	2,89	3,43

GEMIDDELD VRUCHTGEWICHT IN G VROEG

ras	PAA	VRE	RKN	STI	JAN	VEE	VUU	BER	FRA	MON	BRE	HER	JKN	GEM
RA	62	67	68	62	61	66	79	67	54	71	52	57	61	64
RB	61	61	64	61	67	62	68	68	58	63	54	62	72	63
RC	54	56	59	52	56	59	59	56	52	58	48	56	58	56
RD	55	57	61	51	58	56	66	56	44	56	48	56	64	56
RE	58	61	63	56	62	59	69	64	50	64	48	61	59	60
RF	63	67	70	64	64	69	78	63	55	63	54	58	65	64
RG	54	59	58	57	57	59	66	58	45	55	47	56	59	56
RH	56	60	63	58	57	61	59	63	47	55	50	57	62	58
RJ	58	61	63	62	63	69	72	71	50	59	50	55	69	62
RK	58	71	58	59	60	61	75	70	51	57	45	59	62	60
RL	58	61	63	58	57	62	60	60	49	58	49	58	64	58
RM	66	68	72	66	66	62	80	74	55	69	56	64	68	67

STUKS/M2 TOTAAL

ras	PAA	VRE	RKN	STI	JAN	VEE	VUU	BER	FRA	MON	BRE	HOR	JKN	GEM
RA	475	421	451	480	449	456	362	413	454	500	410	422	474	444
RB	512	456	505	520	492	514	374	445	457	520	433	472	516	478
RC	511	461	508	502	494	497	395	474	477	548	456	495	559	491
RD	526	468	505	492	493	458	388	452	459	524	454	457	526	477
RE	490	461	506	488	497	468	402	452	464	532	430	459	508	474
RF	479	442	469	498	456	453	357	438	465	507	425	436	506	458
RG	493	429	492	465	486	478	358	459	463	504	408	445	511	461
RH	438	408	445	450	456	445	347	409	423	497	340	414	460	426
RJ	432	408	402	414	404	*	316	357	394	426	339	394	408	391
RK	464	379	425	442	454	441	334	429	441	508	394	426	458	430
RL	537	468	517	533	494	*	378	471	520	563	456	437	473	487
RM	458	437	435	479	429	477	342	405	430	477	386	442	458	435

GEMIDDELD VRUCHTGEWICHT IN G TOTAAL

ras	PAA	VRE	RKN	STI	JAN	VEE	VUU	BER	FRA	MON	BRE	HER	JKN	GEM
RA	81	76	79	73	74	74	82	75	73	80	66	67	73	75
RB	81	74	77	72	77	78	79	75	72	78	63	70	73	75
RC	73	68	70	62	69	74	74	66	65	70	57	63	67	67
RD	75	65	72	62	71	69	76	67	61	70	60	61	61	67
RE	76	73	74	70	74	74	77	74	68	76	62	69	73	72
RF	81	76	78	72	73	76	81	72	70	75	65	65	67	73
RG	78	75	75	72	73	75	80	72	70	73	62	67	70	72
RH	75	71	75	72	70	71	77	72	66	74	62	65	70	71
RJ	79	73	77	75	77	*	82	76	69	78	64	68	74	74
RK	81	78	71	73	70	73	82	74	70	75	59	66	68	72
RL	77	74	75	73	73	*	74	72	65	74	60	65	68	71
RM	82	77	80	75	76	73	85	80	72	83	68	68	76	76

KG/M2 TOTAAL (inclusief klasse II en neusrot)

ras	PAA	VRE	RKN	STI	JAN	VEE	VUU	BER	FRA	MON	BRE	HOR	JKN	GEM
RA	38,5	31,9	36,7	35,4	33,1	33,9	29,8	30,8	33,3	40,2	27,9	28,5	35,8	33,5
RB	41,3	33,6	39,8	38,1	37,8	40,3	29,7	33,4	33,1	40,7	27,9	33,0	38,8	35,9
RC	37,2	31,2	36,6	31,7	34,2	36,6	29,0	31,1	30,9	38,4	25,9	31,2	39,3	33,3
RD	39,4	30,3	37,8	31,3	34,9	31,7	29,4	30,5	28,0	36,9	27,7	28,0	35,2	32,4
RE	37,4	33,5	38,6	34,9	36,6	34,8	31,0	33,4	31,5	40,5	26,7	31,7	39,3	34,6
RF	40,3	33,7	37,3	36,2	33,3	34,4	28,8	31,5	32,5	38,1	28,4	28,5	36,4	33,8
RG	38,1	32,1	37,5	34,1	35,7	35,8	28,5	33,1	32,3	37,0	26,2	29,8	37,7	33,7
RH	32,8	29,2	34,1	32,9	31,9	31,7	26,8	29,4	28,0	36,8	24,7	27,2	33,3	30,7
RJ	34,1	29,9	31,7	31,7	31,0	*	26,0	27,2	27,0	33,4	22,2	26,8	32,8	29,5
RK	37,6	29,5	31,7	33,0	31,9	32,4	27,5	32,0	31,0	38,3	23,7	28,4	33,5	31,6
RL	41,4	34,4	39,2	39,2	36,1	*	27,9	33,9	33,8	41,7	28,0	28,7	34,5	34,9
RM	37,6	33,7	36,1	36,4	32,5	34,8	29,1	32,3	30,8	39,5	27,3	30,2	35,9	33,6

% klasse II

ras	RKN	STI	MON	JKN	GEM
RA	0,9	1,2	0,1	3,5	1,4
RB	1,2	1,6	0,3	3,3	1,6
RC	2,5	1,6	0,2	5,2	2,3
RD	2,1	1,8	0,1	8,4	3,1
RE	2,0	2,3	0,2	5,6	2,5
RF	1,2	1,2	0,2	7,2	2,5
RG	0,9	1,6	0,0	5,1	1,9
RH	1,1	0,9	0,1	3,2	1,3
RJ	1,2	2,0	0,1	8,0	2,8
RK	2,2	1,0	0,1	7,1	2,6
RL	1,2	1,4	0,0	7,1	2,4
RM	1,4	1,5	0,1	3,6	1,7

% neusrot

ras	BRE	HOR	RKN	STI	GEM
RA	3,4	0,5	1,8	0,2	1,5
RB	1,9	0,3	0,9	0,0	0,8
RC	0,4	0,1	0,5	0,0	0,2
RD	1,1	0,0	1,1	0,0	0,5
RE	0,7	0,0	1,3	0,2	0,5
RF	2,1	0,3	1,4	0,1	0,9
RG	3,7	0,6	0,5	0,3	1,2
RH	14,8	2,3	1,0	0,2	4,6
RJ	1,8	0,5	1,0	0,1	0,8
RK	1,6	1,4	2,8	0,3	1,5
RL	2,9	1,1	0,5	0,1	1,1
RM	4,3	0,6	1,8	0,3	1,7

TABEL 8: Houdbaarheid

ras	17-03	26-04	07-06	02-08	GEM
RA	18.3	21.7	20.6	22.2	20.7
RB	26.8	30.4	21.5	23.3	25.5
RC	23.9	28.4	22.9	24.4	24.9
RD	19.8	21.0	14.9	17.9	18.4
RE	22.1	26.7	17.9	20.0	21.7
RF	28.0	30.4	25.3	27.5	27.8
RG	22.8	28.2	24.1	25.8	25.2
RH	21.6	27.8	22.6	21.8	23.5
RJ	14.5	20.9	16.9	19.0	17.8
RK	15.4	19.2	14.5	14.3	15.9
RL	19.8	24.6	19.9	20.9	21.3
RM	21.1	23.5	21.5	21.4	21.9
LSD	2.10	1.37	1.28	2.56	

TABEL 9: Smaak ("gewogen" analyse, LSD 5%)

ras	23-3	27-4	1-6	17-8	GEM
RA	53.0	56.4	55.5	61.3	56.6
RB	57.3	60.2	63.9	59.6	60.3
RC	61.9	64.0	65.6	61.6	63.3
RD	59.0	60.8	59.5	58.2	59.4
RE	49.2	59.6	56.8	58.3	56.0
RF	51.5	63.4	64.4	65.7	61.3
RG	59.9	66.3	65.9	66.0	64.5
RH	47.5	54.2	53.1	49.4	51.1
RJ	52.8	59.5	57.8	59.1	57.3
RK	57.3	62.4	59.2	63.2	60.5
RL	47.9	52.1	55.2	56.7	53.0
RM	53.3	62.0	54.3	62.4	58.0
LSD	6.39	5.75	5.21	5.03	

TABEL 10: % Zwelscheurtjes

ras	17-03	26-04	07-06	02-08	GEM.
RA	0.0	2.8	12.8	6.3	5.5
RB	0.0	7.3	10.0	4.2	7.2
RC	5.3	6.1	28.9	26.3	16.7
RD	5.6	1.7	10.6	9.1	6.8
RE	2.2	0.6	21.7	24.6	12.3
RF	7.9	1.1	5.0	3.0	4.3
RG	2.1	3.9	23.4	7.3	9.2
RH	1.7	5.0	23.9	16.9	11.9
RJ	2.8	3.9	17.8	13.1	9.4
RK	2.4	3.3	37.8	37.5	20.3
RL	9.4	11.7	25.1	15.5	15.4
RM	8.1	0.6	4.4	17.8	7.7

TABEL 11: % Goudspikkels

ras	17-03	26-04	07-06	02-08	GEM.
RA	5.6	2.8	12.8	37.1	14.6
RB	25.5	13.4	28.9	51.1	29.8
RC	18.3	0.0	13.9	61.4	23.4
RD	18.8	5.6	21.1	46.8	23.1
RE	33.2	6.7	21.2	65.4	31.6
RF	2.2	0.6	9.5	23.7	9.0
RG	16.1	2.2	20.6	28.0	16.7
RH	9.7	1.1	2.8	16.3	7.5
RJ	16.3	6.1	22.3	57.2	25.5
RK	4.2	2.8	6.7	27.9	10.4
RL	15.3	3.9	17.8	31.8	17.2
RM	10.3	5.0	12.3	38.0	16.4

TABEL 12: % Zilvervlekken

ras	07-06	02-08	GEM.
RA	82.8	23.8	53.3
RB	88.9	65.6	77.3
RC	91.1	60.4	75.8
RD	89.5	32.8	61.2
RE	91.1	29.2	60.2
RF	79.5	23.9	51.7
RG	88.9	34.6	61.8
RH	96.1	73.2	84.7
RJ	90.6	70.6	80.6
RK	96.1	43.4	69.8
RL	77.8	33.3	55.6
RM	85.6	24.5	55.1

TABEL 13: % Kroonverlies

ras	17-03	26-04	07-06	02-08	GEM.
RA	4.0	5.2	17.7	11.6	9.6
RB	1.7	5.3	24.5	20.9	13.1
RC	1.2	4.7	20.9	14.0	10.2
RD	0.0	5.2	16.7	13.2	8.8
RE	0.0	3.7	14.1	5.3	5.8
RF	1.9	1.1	7.9	1.8	3.2
RG	0.0	3.1	9.4	1.6	3.5
RH	0.0	2.1	4.2	2.6	2.2
RJ	0.0	6.3	21.4	11.4	9.8
RK	0.0	5.2	28.2	10.7	11.0
RL	6.3	6.3	17.2	17.4	11.8
RM	0.0	4.2	6.8	5.4	4.1

TABEL 14: % Rot

ras	26-04	07-06	02-08	GEM
RA	4.5	1.1	13.3	6.3
RB	0.0	2.2	1.8	1.3
RC	0.6	2.2	3.6	2.1
RD	0.0	2.8	7.4	3.4
RE	0.0	1.7	0.0	0.6
RF	0.0	0.0	3.8	1.3
RG	1.1	0.6	0.6	0.8
RH	0.6	0.0	1.7	0.8
RJ	0.0	1.7	1.4	1.0
RK	1.7	2.8	3.9	2.8
RL	0.0	1.1	3.6	1.6
RM	0.0	0.6	6.3	2.3

TABEL 15: Lengte-meting

ras	STI	JKN	GEM
RA	7.79	8.42	8.11
RB	8.30	8.84	8.57
RC	8.33	8.43	8.38
RD	7.87	8.57	8.22
RE	7.87	7.98	7.93
RF	8.40	9.28	8.84
RG	7.59	7.88	7.74
RH	7.56	7.69	7.63
RJ	7.41	8.14	7.78
RK	7.89	8.57	8.23
RL	7.65	8.53	8.09
RM	7.84	7.91	7.88

TABEL 16: % Botrytis (tot.van 7 bedrijven)

ras	uitval	aantasting
RA	1.6	5.2
RB	1.6	3.1
RC	2.7	3.7
RD	1.6	2.6
RE	2.1	7.3
RF	2.1	5.2
RG	4.2	8.3
RH	1.0	2.1
RJ	2.1	2.1
RK	2.1	3.6
RL	1.7	2.2
RM	3.6	4.2

TABEL 17: Samenvatting van de bij de oogst gemaakte opmerkingen

RA	Goudspikkels(4x), hoekig, perfect tomaatje, vleesvorm, mooie vorm(3x), slecht gezet.
RB	Tomaten niet rond;vierkant(2x), erg veel krimpscheuren, mooi(3x), goudspikkels(6x), platte vruchten, niet uniform, niet erg mooi(2x), bont, zilervlekken(3x), wisselende vruchtgrootte, glans, nogal eens een scheur.
RC	Klein, gescheurd, grote kroontjes, dunne/lange kroontjes, goudspikkels, veel kleine(2x), mooi(2x).
RD	Kleiner als CC, veel C, 2 brandvlek, neusrot, gescheurd(2x), goudspikkels(6x), glanzen, lange/dunne kroontjes, slechte onregelmatige vorm, doorzichtige tomaten(2x), rupsenvraat, wisselende vruchtgrootte(2x), niet mooi(3x), wel mooi, zilervlekken(4x), bont(2x).
RE	Punttomaatjes, erg veel krimpscheuren, zwelscheur, vale kleur(2x), veel kleintejs(3x), wisselende vruchtgrootte(2x), goudspikkels(8x), rupsvraat, grove vrucht, gescheurd.
RF	Grof, maar vierkant, tomaten niet mooi rond, plant erg lang, waardoor veel tomaten over de grond heen slepen(3x), makkelijk te draaien en te dieven, perfect; wel doffer, gedeelde vrucht(als vleestom)(2x), plat(2x), vleesvorm(3x), mooie vorm, mooi regelmatig, mooie tomaat(3x), 1 vleestom. ertussen, bont, goudspikkels(3x), zilervlekken, wisselende vruchtgrootte, onrijpe vrucht is donkergroen.
RG	Langste plant, zeer grof, goudspikkels(3x), holle vruchten(2x), perfect tomaatje(2x), mooie vorm(6x), mooi regelmatige vruchtvorm, wisselende vruchtgrootte(3x).
RH	Plukt zeer gemakkelijk(3x), klein, onverschillig, enkele zwelscheurtjes, slechte doffe vrucht, rupsvraat(2x), glans/beetje glazig/doorzichtige kleur(15x), bont(13x), vleesvorm(4x), niet mooi(2x), wisselende vruchtgrootte, hard(2x).
RJ	Afwijkende koppen(5x), hol, enkele holle vruchten, goudspikkels(8x), gespikkeld, doffe vrucht, onregelmatige vorm(2x), lelijke vorm(4x), wat bont, wel mooi(2x), zilervlekken(12x), rupsvraat(2x), niet mooi.
RK	Hol, neusrot, goudspikkels(2x), gescheurde, dode tomaten(leeft niet), dof?, mooie tomaten;hoewel iets dof(2x), mooi(4x), bont(4x), zilervlekken(3x), wisselende vruchtgrootte, slecht gezet.
RL	Wisselende vruchtgrootte(7x), 1 plant met spikkels op vruchten, bont(2x), goudspikkels(3x), zilervlekken, wel mooi.
RM	Zwaar gewas, mooi rond en grof, goudspikkels, hoekig(2x), zwel-scheurtje(2x), gevoelig voor witte vlieg, platte vruchten(5x), vlees-vorm(5x), veel kleinere tomaten ertussen(3x), beetje vlezig/ onregelmatige vorm, onregelmatige sortering(3x), mooi, licht groene vrucht, gescheurd.

TABEL 18: Samenvatting van de door de beoordelaars gemaakte opmerkingen

RA	Slechte trosstand(2x), blad op tros, lange steel, wat gevlekt, groeit van de draad, te open(4x), bloemrui, dof, zwelscheurtjes(4x), gerekt, te vol,
RB	Steektrossen(5x), te gerekt(13x), te open(5x), lange trossteel(2x), iets geribd, opstaand blad(6x), kniktrossen(2x), grof, gevlekt(2x), fijn, zwelscheurtjes(5x), plat, zilvervlekken(4x), wild,
RC	Te open(10x), lange tros(2x), gerekt(5x), fijn(2x), korte tros, dunne kop, zwelscheurtjes(11, plat, dof(2x), gevlekt(2x), geaderd, zilvervlekken(2x), glans,
RD	Wat kort blad(2x), bleek, dof(5x), zilver(8x), gescheurd, bont, kopbreuk, zacht, vol gewas, lange trossteel, groeivlekken, slijtkop, zwelscheurtjes, goudspikkels(3x), fijn(3zx), open gewas(2x), kantig,
RE	Wenig kniktrossen, zacht, groeit van de draad, vol gewas(2x), lange tros, heterogeen, dof(6x), zwelscheurtjes(11x), roze(2x), scheuren(2x), zilvervlekken(4x), bleek, kort, kort blad, grof blad,
RF	Gerekt(15x), steektrossen(2x), donker(5x), open gewas(3x), lange trossteel(3x), dof(2x) geaderd, kniktrossen(2x), wat gevlekt, fijn, opstaand blad, groeit van de draad, vol gewas, groeikrachtig, zwakke trossteel(2x), zwelscheurtjes(6x), plat, zilvervlekken, ongelijk.
RG	Minder kniktrossen, lang blad, slijtkoppen(2x), erg bleek, groeit van de draad(3x), wat vol(4x), breed blad(2x), korte internodiën(3x), plat, gelig(2x), zwaar gewas(8x), zwelscheurtjes(6x), pigment, zilvervlekken(2x),
RH	Te fijn(4x), groeit van de draad(2x), slijtkoppen, lange trossteel(2x), gerekt, slecht, gevlekt(4x), glazig, gemoot, zwelscheurtjes(13x), glans, zilvervlekken,
RJ	Groeit van de draad af(16x), open(3x), wat ongelijk(4x), lichte kleur gewas, groeivlekken(2x), slijtkop, lange trossteel, zwakke kop(2x), fijn, dof(8x), slecht, geaderd, bont(2x), zwelscheurtjes(4x), rozig, zilvervlekken(4x), lang,
RK	Te lange tros, slijtkop, blad op tros(2x), ongelijk, fijn(2x), groeit van de draad, gerekt(2x), sterke trossteel, breed blad, dunne kop, dof(14x), bont(3x), kopbreuk, zwelscheurtjes(6x), zilvervlekken(5x),
RL	Weinig kniktrossen, blad op de tros(3x), te fijn, geribd, glans, opstaand blad(5x), klein blad, zacht, zwelscheurtjes(4x), plat, geaderd(3x), zilvervlekken, vol,
RM	Te open(3x), lange tros, afwijker, blad op tros(3x), grofbladig(3x), groeit van de draad, vol gewas, graterig, te mooie le tros, zwakke kop, dubbele tros(3x), plat, gerekt, mooi(2x), dof, zwelscheurtjes(7x), geaderd(2x), zilvervlekken,

TABEL 19: Samenvatting van de door het smaakpanel gemaakte opmerkingen

RA	Stugge schil(18x), goede smaak(2x), lekker, pittig, weinig smaak(3x), niet lekker, flauw(2x), vies, slap, droog, melig(2x), sappig(4x), zuur(4x), te rijp, fris, waterig, taai, grondsmaak, rare smaak(2x),
RB	Lekker(3x), stugge schil(5x), goede smaak(3x), zacht-zuur, sappig(4x), geen smaak(3x), melig(8x), waterig(3x), droog, zuur(2x), flauw(2x), weinig vruchtvlees, fris, zachte schil(2x), taai, slappe schil, onrijp, zoet
RC	Zoet(3x), goede smaak(2x), lekker(2x), stugge schil(9x), melig(3x), sappig(5x), pittig, zacht, flauw, zuur, zachte schil, fris, weeige smaak,
RD	Goede smaak(2x), lekker(2x), melig(2x), zuur(10x), sappig(3x), zoet, fris(2x), smaakloos, stugge schil(6x), hard, zoet-zuur, zachte schil
RE	Geen smaak(4x), stugge schil(8x), taai, te hard, redelijke smaak(3x), weinig smaak, flauw(3x), melig(2x), zoet-zuur, grondsmaak(2x), sappig(2x), zuur(2x), waterig(2x), fris, zoet, zachte schil,
RF	Stugge schil(18x), lekker(3x), hard(5x), taai(3x), stevig(3x), geen smaak(2x), waterig(2x), zuur(6x), sappig(3x), fris(2x), zachte schil, pittige smaak,
RG	Lekker(2x), fris-zuur(4x), goede smaak, sappig(4x), stugge schil(3x), weinig smaak(5x), melig(2x), zuur(6x), aromatisch, hard, waterig,
RH	Melig(20x), stugge schil(12x), goede smaak(4x), flauw(5x), vies(2x), geen smaak(7x), taai, droog(4x), sappig, weinig vruchtvlees, hard, ongelijk, zuur(2x), pittig, waterig, niet fris,
RI	Zuur(12x), veel vruchtvlees(2x), goede smaak(5x), weinig smaak(4x), flauw(3x), stugge schil(14x), droog, melig(2x), sappig(3x), chemische bijmaak, gistende bijmaak, fris, hard, waterig, smaakt "groen",
RK	Stugge schil(8x), weinig smaak(3x), lekker(2x), pittig, sappig(5x), zacht-zuur, fris, hard(2x), zuur(4x), waterig(3x), melig(5x), zoet(2x), zacht(2x),
RL	Melig(7x), flauw(7x), geen smaak(9x), zuur(7x), stugge schil(7x), stevig, lekker, hard, waterig(2x), fris(3x), sappig, zachte schil,
RM	Weinig smaak(5x), waterig(6x), melig(5x), slap, vies, stugge schil(4x), goede smaak, lekker, pittig, zoet, sappig(4x), zuur(2x), fris(2x), sappig(2x), zachte schil, aparte smaak, flauw,
