

Ch

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

Bibliotheek

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

IJssla

herfststeelt 1986

rassenproef le beoordeling

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

R.I.V.R.O.

ir. J.P. Straatsma & N.L.M. Stijger

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen

(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

Niet voor publicatie

Internverslagnr. 213

2214593

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars	6
Productiegegevens en het percentage afval	7
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijds	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eind	9

PROEFOPZET

In de herfststeelt van 1986 werden 6 nieuwe rassen ijssla op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Marbello werd als vergelijkingsras aan de serie toegevoegd.

Met uitzondering van de proef in Westmaas werden de proeven in viervoud aangelegd, zodat de rassen per proefplaats tweemaal beoordeeld konden worden met een tussenpoze van ca. 1 week.

De proeven lagen op de bedrijven van:

- dhr L.Doorduyn te Maasdijk (1)
- dhr D.v.Geest te Naaldwijk
- dhr L.Doorduyn te Maasdijk (2)
- proeftuin Westmaas

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Maasdijk 1	Naaldwijk	Maasdijk 2	Westmaas
aantal pl/veld	65	65	65	78
plantafstand	25 x 30	26,6 x 28,8	25 x 30	25 x 30
veldgrootte	6,2 m ²	5 m ²	6,2 m ²	6,4 m ²
zaaidata	01-09-1986	05-09-1986	08-09-1986	02-09-1986
plantdata	23-09-1986	26-09-1986	02-10-1986	24-09-1986
beoordelingsdata	04-12-1986 en 11-12-1986	11-12-1986 en 18-12-1986	29-12-1986 en 06-01-1987	04-12-1986
oogstdata	04-12-1986 en 11-12-1986	11-12-1986 en 18-12-1986	29-12-1986 en 06-01-1987	04-12-1986

Tabel 2 In de proef opgenomen rassen.

Rassen	code	Veldnummers													
		Maasdi jk 1				Naaldwi jk				Maasdi jk 2				Westmaas	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	YE	4	9	23	32	19	20	38	34	1	13	29	31	11	13
	YF	5	8	29	31	9	13	41	37	2	12	23	36	19	29
	YG	3	13	26	36	17	21	40	36	4	9	27	33	2	16
	YH	1	12	25	35	10	15	33	43	6	11	24	34	5	28
	YJ	6	11	24	34	16	14	31	42	7	10	26	30	22	23
	YK	2	14	27	30	11	12	39	35	5	8	28	32	8	31
Marbello	YL	7	10	28	33	18	22	32	44	3	14	25	35	10	32

Witpatroon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
rassen YE	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	-	-	+	.	.
YF	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	-	-	+	.	.
YG	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+
YH	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+
YJ	-	-	-	-	-	+	-	.	.	-	-	-	-	.	.
YK	-	+	-	-	+	-	+	.	.	+	-	-	+	.	.
YL	-	-	+	-	+	-	+	.	.	+	-	-	+	.	.

WAARNEMINGEN

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

In het oogstbare stadium werden er cijfers gegeven voor:

- omvang
- omblad
- vastheid bol
- aanslag
- graterigheid
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de proefplaatsen werd het 100 kroggewicht bepaald en het percentage afval berekend. Tevens werd ook het 100 bolgewicht bepaald.

De proef op proeftuin Westmaas gaf vanwege een ernstige witaantasting onvoldoende betrouwbare gegevens. De resultaten van deze proef zijn daarom niet in dit verslag opgenomen.

De proef Maasdijk 2 (zaaidatum 8 september) is de eerste keer alleen door medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek beoordeeld.

De resultaten van de beoordelingen en de produktiegegevens staan in de volgende tabellen.

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: omvang	4 = te klein	8 = te groot
omblad	4 = zeer veel	8 = zeer weinig
vastheid bol	4 = te los	8 = goed vast
aanslag	4 = zeer veel	8 = zeer weinig
graterigheid	4 = te graterig	8 = erg gesloten
gebruikswaarde	4 = slecht	8 = goed

YL = vergelijkingsras Marbello

M1 = Maasdijk 1

N = Naaldwijk

M2 = Maasdijk 2

W = Westmaas

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

- = Resistent

+ = Vatbaar

. = onbekend

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie tussentijds.

	Omvang				Omslag				Vastheid			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE	7.6	7.1	7.5	7.4	5.9	5.9	6.0	5.9	5.6	5.7	5.5	5.6
YF	6.2	5.9	5.5	5.9	7.3	6.9	7.0	7.1	8.0	7.9	8.0	8.0
YG	7.6	7.2	7.5	7.4	5.9	6.0	6.5	6.1	7.2	6.8	7.0	7.0
YH	6.8	6.7	7.0	6.8	5.8	6.4	7.0	6.4	6.6	5.9	6.5	6.3
YJ	6.8	6.7	6.5	6.7	6.9	6.3	6.0	6.4	6.0	5.8	5.5	5.8
YK	7.7	7.1	7.5	7.4	5.9	5.8	6.7	6.1	6.8	6.0	5.0	5.9
Gem.	7.1	6.8	6.9	6.9	6.3	6.2	6.5	6.3	6.7	6.4	6.3	6.4
YL	6.7	6.7	6.0	6.5	5.8	6.5	5.0	5.8	5.3	5.9	4.5	5.2

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE	6.0	4.9	6.0	5.6	4.8	4.1	5.5	4.8	5.1	4.3	5.0	4.8
YF	6.8	6.5	6.0	6.4	6.6	6.7	7.0	6.8	6.5	6.2	5.5	6.1
YG	5.9	5.4	5.5	5.6	5.8	5.0	6.5	5.8	6.0	5.1	6.5	5.9
YH	4.6	5.2	5.0	4.9	4.1	3.8	4.0	4.0	4.3	4.2	4.5	4.3
YJ	6.0	5.9	5.0	5.6	5.7	5.2	7.5	6.1	5.7	5.5	5.5	5.6
YK	5.6	5.2	4.0	4.9	5.9	4.4	5.5	5.3	5.7	4.4	4.5	4.9
Gem.	5.8	5.5	5.3	5.5	5.5	4.9	6.0	5.5	5.6	5.0	5.3	5.3
YL	6.2	5.9	6.5	6.2	4.5	4.7	5.0	4.7	4.7	5.1	4.5	4.8

Eindbeoordeling.

	Omvang				Omslag				Vastheid			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE	7.0	7.2	7.2	7.1	6.2	6.5	5.8	6.2	5.9	6.0	5.6	5.8
YF	5.9	5.5	4.1	5.2	7.1	6.7	6.7	6.8	8.1	8.0	7.5	7.9
YG	7.3	7.2	6.8	7.1	6.0	6.7	5.9	6.2	6.9	6.8	7.1	6.9
YH	6.9	6.5	6.2	6.5	6.6	6.5	6.0	6.4	6.6	6.3	6.4	6.4
YJ	7.1	7.2	6.8	7.0	6.7	6.8	6.6	6.7	6.2	6.3	6.4	6.3
YK	7.3	6.8	6.4	6.8	6.1	6.5	6.2	6.3	6.6	6.3	6.0	6.3
Gem.	6.9	6.7	6.3	6.6	6.5	6.6	6.2	6.4	6.7	6.6	6.5	6.6
YL	6.6	5.8	6.3	6.2	6.4	6.3	5.9	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE	5.6	5.3	5.2	5.4	4.7	4.8	5.1	4.9	4.7	4.5	4.8	4.7
YF	6.7	6.0	5.3	6.0	6.8	6.7	6.0	6.5	6.1	6.3	4.4	5.6
YG	5.8	6.2	5.7	5.9	5.9	4.7	6.3	5.6	5.1	4.8	5.4	5.1
YH	5.3	4.8	4.3	4.8	4.4	4.2	4.0	4.2	4.6	4.3	3.8	4.2
YJ	6.1	5.7	6.4	6.1	6.4	5.5	6.9	6.3	5.9	5.7	6.1	5.9
YK	5.4	5.5	4.2	5.0	5.7	4.7	4.3	4.9	5.2	4.7	4.0	4.6
Gem.	5.8	5.6	5.2	5.5	5.7	5.1	5.4	5.4	5.3	5.1	4.8	5.0
YL	6.1	5.8	6.1	6.0	4.6	4.0	4.9	4.5	5.1	4.8	5.3	5.1

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars (tussentijds alleen M1).

	Oabl.	Omv.	Vasth	Aansl	Grat.	Gebr.w.
YE	7.7	4.3	6.2	6.3	5.0	5.0
YF	5.3	6.0	7.8	6.5	6.5	5.5
YG	7.7	4.5	7.0	6.0	5.8	4.8
YH	6.7	4.8	6.7	5.2	4.2	4.5
YJ	6.5	5.5	6.0	6.2	5.7	5.2
YK	7.2	4.0	6.3	5.7	6.2	4.8
Gem	6.8	4.8	6.7	6.0	5.6	5.0
YL	6.2	5.3	5.8	6.7	4.8	5.0

Eindbeoordeling.

	Omvang				Oabl.				Vastheid			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE		7.5	7.3	7.4		5.5	6.3	5.9		5.8	6.0	5.9
YF		5.5	4.7	5.1		6.7	6.3	6.5		8.0	7.3	7.7
YG		7.3	7.0	7.2		5.2	6.5	5.9		6.2	6.5	6.4
YH		6.8	6.7	6.8		5.7	6.3	6.0		6.2	6.5	6.4
YJ		6.5	7.0	6.8		6.2	6.7	6.5		5.3	6.2	5.8
YK		6.5	6.5	6.5		5.8	6.3	6.1		6.2	6.2	6.2
Gem.		6.7	6.5	6.6		5.9	6.4	6.1		6.3	6.5	6.4
YL		5.8	6.3	6.1		6.0	6.7	6.4		6.3	6.2	6.3

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.	M1	N.	M2	Gem.
YE		5.5	6.0	5.8		5.3	5.7	5.5		4.8	5.8	5.3
YF		5.5	6.5	6.0		7.2	6.5	6.9		5.7	4.7	5.2
YG		5.8	6.2	6.0		5.3	6.5	5.9		3.8	5.8	4.8
YH		5.0	4.7	4.9		4.8	5.0	4.9		4.5	4.7	4.6
YJ		5.7	6.3	6.0		5.7	6.7	6.2		5.5	5.5	5.5
YK		5.2	5.2	5.2		4.8	4.8	4.8		4.3	4.8	4.6
Gem.		5.5	5.8	5.6		5.5	5.9	5.7		4.8	5.2	5.0
YL		6.3	5.8	6.1		4.5	5.2	4.9		5.2	5.3	5.3

Tabel 5. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het standaardgemiddelde gegeven door de commissie.

	Omvang				Omlad				Vastheid			
	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.
YE	83.0	78.0		80.5	70.0	44.0		57.0	42.0	67.0		54.5
YF	17.0	22.0		19.5	100.0	89.0		94.5	100.0	100.0		100.0
YG	100.0	89.0		94.5	80.0	28.0		54.0	100.0	94.0		97.0
YH	83.0	72.0		77.5	70.0	72.0		71.0	92.0	72.0		82.0
YJ	83.0	78.0		80.5	100.0	56.0		78.0	83.0	56.0		69.5
YK	92.0	67.0		79.5	70.0	33.0		51.5	100.0	78.0		89.0
Gen.	76.3	67.7		72.0	81.7	53.7		67.7	86.2	77.8		82.0
YL	6.7	6.7		6.7	5.8	6.5		6.2	5.3	5.9		5.6

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.
YE	33.0	22.0		27.5	83.0	17.0		50.0	83.0	6.0		44.5
YF	75.0	100.0		87.5	100.0	100.0		100.0	100.0	78.0		89.0
YG	8.0	50.0		29.0	100.0	78.0		89.0	100.0	28.0		64.0
YH	.0	22.0		11.0	8.0	6.0		7.0	25.0	17.0		21.0
YJ	25.0	83.0		54.0	83.0	100.0		91.5	100.0	56.0		78.0
YK	8.0	33.0		20.5	100.0	39.0		69.5	100.0	11.0		55.5
Gen.	24.8	51.7		38.3	79.0	56.7		67.8	84.7	32.7		58.7
YL	6.2	5.9		6.1	4.5	4.7		4.6	4.7	5.1		4.9

EINDBEOORDELING

	Omvang				Omlad				Vastheid			
	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.
YE	79.0	100.0	83.0	87.3	57.0	33.0	17.0	35.7	21.0	.0	6.0	9.0
YF	14.0	50.0	.0	21.3	79.0	67.0	67.0	71.0	93.0	100.0	89.0	94.0
YG	86.0	100.0	72.0	86.0	36.0	50.0	22.0	36.0	64.0	83.0	89.0	78.7
YH	79.0	100.0	50.0	76.3	71.0	50.0	33.0	51.3	57.0	33.0	67.0	52.3
YJ	100.0	100.0	78.0	92.7	79.0	83.0	56.0	72.7	21.0	50.0	44.0	38.3
YK	79.0	100.0	61.0	80.0	36.0	33.0	22.0	30.3	57.0	50.0	22.0	43.0
Gen.	72.8	91.7	57.3	73.9	59.7	52.7	36.2	49.5	52.2	52.7	52.8	52.6
YL	6.6	5.8	6.3	6.2	6.4	6.3	5.9	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.	M1	N.	M2	Gen.
YE	14.0	.0	.0	4.7	64.0	50.0	89.0	67.7	7.0	50.0	6.0	21.0
YF	79.0	.0	11.0	30.0	100.0	100.0	89.0	96.3	57.0	100.0	6.0	54.3
YG	14.0	17.0	11.0	14.0	100.0	67.0	94.0	87.0	21.0	67.0	50.0	46.0
YH	14.0	.0	.0	4.7	14.0	33.0	11.0	19.3	14.0	33.0	.0	15.7
YJ	21.0	.0	44.0	21.7	100.0	100.0	100.0	100.0	86.0	100.0	83.0	89.7
YK	7.0	.0	.0	2.3	100.0	67.0	33.0	66.7	21.0	50.0	6.0	25.7
Gen.	24.8	2.8	11.0	12.9	79.7	69.5	69.3	72.8	34.3	66.7	25.2	42.1
YL	6.1	5.8	6.1	6.0	4.6	4.0	4.9	4.5	5.1	4.8	5.3	5.1

Tabel 6. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het standaardgemiddelde door de overige beoordelaars (tussentijds).

	Omv.	Odbl.	Vasth	Aansl	Grat.	Gebr.w
YE	100.0	0.0	83.0	33.0	100.0	100.0
YF	0.0	50.0	100.0	33.0	100.0	83.0
YG	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	67.0
YH	67.0	0.0	100.0	0.0	33.0	67.0
YJ	50.0	50.0	83.0	17.0	100.0	100.0
YK	67.0	0.0	83.0	17.0	100.0	67.0
Gen.	64.0	17.0	92.0	17.0	89.0	81.0
YL	6.2	5.3	5.8	6.7	4.8	5.0

Eindbeoordeling

	Omvang				Odbl				Vastheid			
	M1	N	M2	Gen.	M1	N	M2	Gen.	M1	N	M2	Gen.
YE		100.0	100.0	100.0		17.0	33.0	25.0		33.0	33.0	33.0
YF		50.0	.0	25.0		67.0	33.0	50.0		100.0	100.0	100.0
YG		100.0	83.0	91.5		.0	50.0	25.0		33.0	50.0	41.5
YH		100.0	50.0	75.0		33.0	33.0	33.0		50.0	50.0	50.0
YJ		100.0	100.0	100.0		50.0	67.0	58.5		17.0	50.0	33.5
YK		100.0	50.0	75.0		33.0	33.0	33.0		50.0	33.0	41.5
Gen.		91.7	63.8	77.8		33.3	41.5	37.4		47.2	52.7	49.9
YL		5.8	6.3	6.1		6.0	6.7	6.4		6.3	6.2	6.3

	Aanslag				Graterigheid				Gebruiksw.			
	M1	N	M2	Gen.	M1	N	M2	Gen.	M1	N	M2	Gen.
YE		.0	.0	.0		100.0	100.0	100.0		17.0	83.0	50.0
YF		.0	50.0	25.0		100.0	100.0	100.0		67.0	.0	33.5
YG		.0	17.0	8.5		100.0	100.0	100.0		.0	83.0	41.5
YH		.0	.0	.0		67.0	100.0	83.5		.0	.0	.0
YJ		.0	33.0	16.5		100.0	100.0	100.0		50.0	50.0	50.0
YK		.0	17.0	8.5		67.0	83.0	75.0		.0	17.0	8.5
Gen.		.0	19.5	9.8		89.0	97.2	93.1		22.3	38.8	30.6
YL		6.3	5.8	6.1		4.5	5.2	4.9		5.2	5.3	5.3

Tabel 7. Overzicht van de gewichten in kg/100 krop en kg/100 bollen en het percentage afval van het totaal gewicht (resp. tussentijdse en eindbeoordeling)

	kg/100 krop				% afval				kg/100 bol			
	M1	N	M2	Gem.	M1	N	M2	Gem.	M1	N	M2	Gem.
YE	35.9	42.2	35.1	37.7	16.8	12.7	15.9	15.1	23.2	28.4	18.5	23.4
YF	33.4	34.6	29.3	32.4	8.7	9.0	11.7	9.8	23.1	24.8	19.0	22.3
YG	40.6	39.2	35.0	38.3	12.6	13.3	12.2	12.7	26.6	27.8	21.1	25.2
YH	35.1	33.5	32.4	33.7	16.3	14.0	14.0	14.8	24.6	2.9	20.0	15.8
YJ	32.7	31.8	30.9	31.8	15.5	16.2	12.9	14.9	19.9	21.3	17.8	19.7
YK	33.6	37.2	33.2	34.7	20.3	16.1	18.4	18.3	22.2	25.5	16.8	21.5
Gem.	35.2	36.4	32.7	34.8	15.0	13.6	14.2	14.3	23.3	21.8	18.9	21.3
YL	30.6	34.6	29.0	31.4	15.8	13.6	13.3	14.2	18.3	23.3	14.9	18.8

	kg/100 krop				% afval				kg/10 bol			
	M1	N	M2	Gem.	M1	N	M2	Gem.	M1	N	M2	Gem.
YE	39.8	50.4	38.9	43.0	17.9	12.9	17.4	16.1	27.4	30.6	18.0	25.3
YF	38.7	43.6	30.3	37.5	9.6	10.3	14.5	11.5	27.9	29.6	19.5	25.7
YG	40.0	47.5	36.3	41.3	15.0	12.1	12.3	13.1	26.9	30.5	21.4	26.3
YH	34.7	44.7	36.2	38.5	17.5	13.1	17.7	16.1	26.0	27.6	21.9	25.2
YJ	34.5	44.3	34.4	37.7	18.3	17.4	13.8	16.5	22.2	26.2	18.5	22.3
YK	38.0	42.5	34.8	38.4	20.1	16.2	19.4	18.6	24.3	24.5	17.8	22.2
Gem.	37.6	45.5	35.2	39.4	16.4	13.7	15.9	15.3	25.8	28.2	19.5	24.5
YL	34.8	40.0	32.9	35.9	18.6	14.6	18.6	17.3	22.5	23.5	16.1	20.7

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling.

Rassen	Code	Maasdjik I 04-12-1986 9 beoordelaars	Naaldwijk 11-12-1986 9 beoordelaars	Westmaas 04-12-1986 1 beoordelaar	Maasdjik II 29-12-1986 1 beoordelaar
YE		te los, wat bolrot lijkt sterker 7% wegval	top, iets rand erg grof van onder	veel omblad, grove nerf (2x) veel rand op om- blad (2x) graterig	vrij veel zakkers
YF		toprand (5x) wat ge- schouderd, mooie opbouw bol, droogrand 25% wegval, veel te kleine bol (2x)	toprand (4x) kleine bol (4x)	erg klein (2x) vaste bollen (2x) mooie on- derkant (2x) veel rand weinig omblad	erg veel zakkers (2x) toprand (2x)
YG		toprand, wat bolrot enkele afwijkers (7x) wild (3x), ongelijk	droogrand, toptrand (4x) nogal afwijkers (2x) wild type, niet uniform	heterogeen (2x), matig rand (2x) iets graterig	erg veel zakkers licht topje, afwijkers
YF		15% wegval	toprand (3x) bol los van omblad enkele bolrot	erg veel uitval (2x) veel rand (2x) graterig (2x)	enkele zakkers (2x) toprand
YJ		nogal uitval 20% wegval wat bolrot	wegval (2x) enkele bolrot	matig rand (2x) fijne nerf (2x)	sponzige bol (2x) enkele zakkers (2x)
YK		geel blad 20% wegval wat bolrot	topje (3x) enkel bolrot wat zakkers	vrij veel rand (2x)	vrij veel zakkers (2x) licht toptrand
Marbello YL		15% wegval	licht van kleur	lichte kleur (2x) matig rand (2x) graterig (2x)	vrij veel zakkers te traag

N.B. Proef zeer moeilijk te beoordelen. (Maasdjik I)

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen.

Rassen	Code	Maasdijk I 11-12-1986 7 beoordelaars	Naaldwijk 18-12-1986 6 beoordelaars	Maasdijk II 06-01-1987 12 beoordelaars
YE		topje (3x) wat droogrand, los langgerekt, 7% bolrot 15-20% zakkers, te graterig (2x)	te graterig, pit zit hoog geen ronde bol iets toptrand	te traag (2x) grove nerf hoge kropvorm, toptrand 15% wegval
YF		toprand (6x), 12% bolrot (2x) klein (3x) 10% zakkers zwakke bol qua rot	klein (2x) toptrandje (8x) mooie bol	te klein (5x) toptrandje (9x) geschouderd, zwak (3x) 25% zakkers, wat glazigheid/rot in bol
YG		toptrandje (4x) bolrot (2x) 12% zakkers afwijkers (4x)	te graterig, bolrot, wilde, niet uniform (4x) veel rand (3x) te veel afwijkers (2x) grof snijvlak	afwijkers (2x) soms wild nog niet uniform (9x) toprand (5x) 20% wegval
YH		topje (2x) 12% zakkers te graterig (2x)	te graterig (2x) toprand (3x) ongelijk, te spits, te hoog	toprand (6x) 60% wegval zeer veel wegval (2x) te klein
YJ		25% zakkers sponzige bol	rand, geen ijssla (2x) iets bolrot (2x)	nogal wegval, geen ijssla sponzige bol (2x) 20% wegval
YK		15% zakkers enkele bolrot	te graterig (2x) aanslag iets toptrand (2x)	te zwak, 25% wegval veel wegval (3x) topje, erg zwak
Marbello YL		10% zakkers enkele bolrot zeer lichte kleur (2x)	te graterig (2x)	traag, 13% wegval onregelmatige bolvorm geel blad

N.B. nogal standaardplaatsverschillen. (Maasdijk II)