

Toelichting publicatie CGO gegevens

INLEIDING

Met het verdwijnen van de rassenlijst voor aardappel is de behoefte ontstaan om de resultaten van het CGO op een centrale plaats beschikbaar te hebben. In de jaarvergadering van 2008 van de Gewasgroep Aardappel is besloten de ze cijfers op de Plantum NL website te plaatsen. Het eigendom van de gegevens ligt sinds 2005 volledig bij de aanmelders van het CGO. Tussen 1998 en 2005 werd het CGO gefinancierd door kwekers en telers. Vanuit de teelt werd aangegeven dit initiatief van harte te ondersteunen zodat ook de cijfers vanuit die periode gepubliceerd kunnen worden. Tenslotte heeft ook de Raad voor Plantenrassen toestemming gegeven de cijfers van vóór 1998 op de website te plaatsen.

De rassen op deze website zijn de rassen welke in september 2011 in de Nederlandse rassenlijst staan.

DISCLAIMER

De gegevens zijn overgenomen uit de resultaten vanuit het CGO onderzoek onder verantwoordelijkheid van de Raad voor Plantenrassen en resistentieonderzoek onder verantwoordelijkheid van de PD. Bij de publicatie is er geen rekening gehouden met meerjaren-effecten of andere door statistiek verkregen informatie over de waarde van de beproeving. De interpretatie van deze cijfers is geheel aan de gebruiker. Het verdient aanbeveling bij vergelijking van de cijfers rekening te houden met de bron van de gegevens.

Ondanks de constante zorg en aandacht die Plantum NL aan de samenstelling van deze website besteedt, is het mogelijk dat informatie die op deze site wordt gepubliceerd onvolledig of onjuist is. De informatie wordt regelmatig vanuit de Gewasgroep Aardappel aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde met onmiddellijke ingang en zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Een bezoeker mag geen auteursrechtelijk beschermde werken of andere in deze website opgeslagen informatie openbaar maken of verveelvoudigen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Plantum NL.

Plantum NL sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van deze website.

INDEX (NL, E, D)

	Nederlands	English	Deutsch
Categorie	consumptie/zetmeel	ware/starch variety	Speise/wirtschaftsorte
RAS	rasnaam,	variety name	Sortenbezeichnung
Bron	data bron: Rlie=Rassenlijst ≤2007;CGO=RL-onderzoek ≥2006	datasource: Rlie=Variety List ≤2007;CGO=VL-test ≥2006	Dataquelle: Rlie=Sortenliste ≤2007;CGO=SL-prüfung ≥2006
vroegrijpheid	9 = zeer vroeg	maturity type, 9=early, 2=very late	Reifezeit, 9=sehr früh,2=sehr spät
KLEI opbrengst	relatieve knolopbrengst KLEI	clay soil: rel. fresh yield	rel. Knollenertrag Kleiboden
KLEI OWG	relatieve owg KLEI	clay soil: rel. dry matter content	rel. Stärkegehalt Kleiboden
ZAND opbrengst	relatieve knolopbrengst ZAND	sandy soil: rel. fresh yield	rel. Knollenertrag Sandboden
ZAND OWG	relatieve owg ZAND	sandy soil: rel. dry matter content	rel. Stärkegehalt Sandboden
DAL opbrengst	relatieve knolopbrengst DAL	peat soil: rel. fresh yield	rel. Knollenertrag Moorboden
DAL OWG	relatieve owg DAL	peat soil: rel. dry matter content	rel. Stärkegehalt Moorboden
schilkleur	g=geel, r=rood	skincolour, g=yellow, r=red	Schalenfarbe, g=gelb, r=rot
knolvorm	r=rond, r/o,o=ovaal, l/o, l=lang	tubershape, r=round, o=oval, l=long	Knollenform, r=rund, o=oval, l=lang
vleeskleur	w=wit, (l)g=(licht)geel	fleshcolour, w=white, (l)g=(light)yellow	Fleischfarbe, w=weiß, (l)g=(hell)gelb
kooktype	A=vast, B, C, D=zeer kruimig)	cooking type	Kochtyp, A=fest, B, C, D=locker
X-virus	PVX-resistentie, 10 = resistent	PVX-resistance, 10 = resistant	PVX-anfälligkeit, 10 = resistent
Y-virus	PVY-resistentie, 10 = resistent	PVY-resistance, 10 = resistant	PVY-anfälligkeit, 10 = resistent
kringerigheid	TRV-resistentie, 10 = resistent	TRV-resistance, 10 = resistant	TRV-anfälligkeit, 10 = resistent
phyt.loof	Phytophthoraresistentie in loof, 10=res.	foliage blight resistance, 10 = res	Krautfäule, 10 = resistent
phyt.knol	Phytophthoraresistentie in knol, 10=res.	tuber blight resistance, 10 = res	Braunfäule, 10 = resistent
wratz. fysio 1	wratziekte resistentie, r = resistent	wart disease race 1, r = resistant	Krebsresistenz Path. 1, r = resistent
wratz. fysio 2	wratziekte resistentie, r = resistent	wart disease race 2, r = resistant	Krebsresistenz Path. 2, r = resistent
wratz. fysio 6	wratziekte resistentie, r = resistent	wart disease race 6, r = resistant	Krebsresistenz Path. 6, r = resistent
wratz. fysio 18	wratziekte resistentie, r = resistent	wart disease race 18, r = resistant	Krebsresistenz Path. 18, r = resistent
Am Ro1	AM-resistentie Ro1, 9 = resistent	PCN-Ro1-resistance, 9 = resistant	Nematodresistenz-Ro1, 9 = resistent
Am Ro2,3	AM-resistentie Ro2,3, 9 = resistent	PCN-Ro2,3-resistance, 9 = resistant	Nematodresistenz-Ro2,3, 9 = resistent
Am Pa2	AM-resistentie Pa2, 9 = resistent	PCN-Pa2-resistance, 9 = resistant	Nematodresistenz-Pa2, 9 = resistent
Am Pa3	AM-resistentie Pa3, 9 = resistent	PCN-Pa3-resistance, 9 = resistant	Nematodresistenz-Pa3, 9 = resistent
SGA gehalte	Glycoalkaloidgehalte, mg/100g	Content of glycoalkaloids, mg/100g	Glycoalkaloidgehalt, mg/100g
NL inschrijving	NL-Registratie Rassenregister	Registration in Dutch Catalogue	NL-Sortenschutz

Op de volgende pagina is een uitgebreide toelichting te lezen. (NL)

TOELICHTING OP DE INDEX

De resultaten van de CGO beproeving komen tot stand door beproeving onder een protocol welke beschreven staat op de website van de Raad voor Plantenrassen. Dit protocol kunt u vinden op de volgende site:

www.naktuinbouw.nl/sites/naktuinbouw.eu/.../Protaard2011def.pdf

Categorie	consumptie of zetmeelaardappel; Rassen die niet in het rassenlijst gepubliceerd zijn (bijv door areaal <50 ha), maar wel zijn ingeschreven staan in de restgroep
RAS	Rasnaam
ARD nummer	Toegekend nummer voor RKO/CGO onderzoek
vroegrijpheid	een hoog cijfer = vroeg rijpend.
KLEI opbrengst	relatief (100 = gemiddelde standaarden)
KLEI OWG	onderwatergewicht (g/5.050 g versgewicht)
ZAND opbrengst	relatief (100 = gemiddelde standaarden)
ZAND OWG	onderwatergewicht (g/5.050 g versgewicht)
DAL opbrengst	relatief (100 = gemiddelde standaarden)
DAL OWG	onderwatergewicht (g/5.050 g versgewicht)
schilkleur (tm 2005)	g = geel, r = rood, g/r = geel met rode vlekken.
knolvorm (tm 2005)	r = rond; ro = rond/ovaal; o = ovaal; lo = lang/ovaal, l = lang.
vleeskleur (tm 2005)	w = wit/creme, lg = lichtgeel, g = geel/donkergeel.
kooktype	geeft het kooktype aan (A=vast tm D= zeer kruimig)
X-virus	een hoog cijfer = weinig vatbaar voor X-virus, r = resistent in laboratorium toets (overgevoeligheid).
Y-virus	een hoog cijfer = weinig vatbaar voor YN-virus.
kringerigheid	een hoog cijfer = weinig vatbaar voor kringrigheid (tm 2006)
phyt. loof	een hoog cijfer = weinig vatbaar voor phytophthora in het loof.
phyt.knol (tm 2006)	een hoog cijfer = weinig vatbaar voor phytophthora in de knol.
wratz. fysio 1	r = Als "ras met resistentie" opgenomen in de naamlijst van de PD voor fysio 1(voor veldresistentie is informatie te vinden: www.productschapakkerbouw.nl/)
wratz. fysio 2	r = Als "ras met resistentie" opgenomen in de naamlijst van de PD voor fysio 2 (voor veldresistentie is informatie te vinden: www.productschapakkerbouw.nl/)
wratz. fysio 6	r = Als "ras met resistentie" opgenomen in de naamlijst van de PD voor fysio 6(voor veldresistentie is informatie te vinden: www.productschapakkerbouw.nl/)
wratz. fysio 18	r = Als "ras met resistentie" opgenomen in de naamlijst van de PD voor fysio 18(voor veldresistentie is informatie te vinden: www.productschapakkerbouw.nl/)
Am Ro1	virulentiegroep 1 van <i>Globodera rostochiensis</i>
Am Ro2,3	virulentiegroep 2/3 van <i>Globodera rostochiensis</i>
Am Pa2	virulentiegroep 2 van <i>Globodera pallida</i>
Am Pa3	virulentiegroep 3 van <i>Globodera pallida</i>
SGA gehalte	mg/100 g versgewicht met tussen haakjes de waarden van de standaarden
NL inschrijving	jaar van inschrijving Nationale Lijst Nederland

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	94F204.2	1538	8,1	65	354								AAB															2009	94F204.2
Consumptie	ACCENT	819												8	8		3		9,7	r				9				1990	ACCENT
Consumptie	ACCORD	1135												9,5	7,5		3			r				9	7			1996	ACCORD
Consumptie	ACTRICE	1811	8,0	98	313	110	269						AAB	6,5	8		3,5		4,8									2010	ACTRICE
Consumptie	ADORA	866	8,5							g	o	w	A	8	7	7,5	1	8						9				1989	ADORA
Consumptie	AGATA	887																		r				9				1990	AGATA
Consumptie	AGRIA	782	5,3	109	404	110	377						BC	8	8,5	7,5	5,5	7,5	2,7					9		2	2	1987	AGRIA
Consumptie	AGRINOVA	1481	6,0							g	lo	lg	BC	6	7	7	4	7	2,5					9				2005	AGRINOVA
Consumptie	AJAX	342												6,5	5,5		7,5			r								1974	AJAX
Consumptie	AJIBA	948	5,8	120	370	85	352						B	8,5	6,5		5,5		6,3					9				2011	AJIBA
Consumptie	ALADIN	1405	5,5							r	ro	w	B	6,5	8	6	5	7,5	5,3									2002	ALADIN
Consumptie	ALBERTA	1784	6,7	94	406	93	363						BBC	8,5	7,5		4,5		4,1	r				9		4	2	2009	ALBERTA
Consumptie	ALCMARIA	251													4,5		2,5			r				9	3		2	1970	ALCMARIA
Consumptie	ALERT	1545	6,5	99	422	118	370			g	o	lg	BCC	8,5	7	6	4,5	7	8,4									2005	ALERT
Consumptie	ALEXANDRA	1732	7,4	85	388	67	314						AAB	8,5	7		3,5		2,7					9	7			2008	ALEXANDRA
Consumptie	ALEXIA	1640	8,2	91	368	96	311						AAB	7	7		4,5		5,0	r				9				2008	ALEXIA
Consumptie	ALLERFRÜHESTEGELBE	550																										1922	ALLERFRÜHESTEGELBE
Consumptie	ALLURE	899	4,5							g	r	w	BC	7	6,5	8	5	9		r				9				1990	ALLURE
Consumptie	ALPHA	-	4,0							g	ro	lg	BC	5,5	5,5	3,5	5	6		r								1925	ALPHA
Consumptie	AMALIA	1610	6,8	99	413	91	339						BCC	8,5	7		5,5		9,0	r				9				2008	AMALIA
Consumptie	AMARIN	1816	7,0	108	361	117	331						ABB	5	5,5		4,5		5,5	r				9				2010	AMARIN
Consumptie	AMBASSADOR	1899	7,4	96	429	80	437						BBC	5	7		3,5		9,2					4		9	8	2011	AMBASSADOR
Consumptie	AMBITION	1725	5,5	114	372	133	330						BBC	5	6,5		4,5		5,6					9				2008	AMBITION
Consumptie	AMINCA	393													6		1,5			r				9				1977	AMINCA
Consumptie	AMORA	1361	7,0							g	ro	g	BC	5,5	7,5	6	4	7	3,1	r				9				1999	AMORA
Consumptie	AMULET	1776	8,2	83	322	78	289						AAB	5,5	6		4,5		4,9					9	5			2009	AMULET
Consumptie	ANASTASIA	1469												6,5	7,5		3,5		5,6					9				2003	ANASTASIA
Consumptie	ANDEANSUNRISE	1724	5,6	73	401	85	404						BC	5	6		7		2,3									2008	ANDEANSUNRISE
Consumptie	ANOSTA	397	7,5							g	ro	lg	BC	5,5	7,5	8	3	9		r				9				1977	ANOSTA
Consumptie	ANTINA	1144	4,8	106	492	102	463						CDD	7	7,5		4,5		2,8	r				9				2009	ANTINA
Consumptie	ANTOINET	1687	6,2	111	358	125	319						AB	8	7		5		3,0	r				9				2007	ANTOINET
Consumptie	APHRODITE	691	6,3	102	406	95	361						BBC	5	6		5		3,4									2009	APHRODITE
Consumptie	APOLLONIA	351																		r								1974	APOLLONIA
Consumptie	APRILIA	1490	4,3	133	328	128	305			g	lo	lg	B	8,5	7	5,5	6	6,5	2,9	r				8				2006	APRILIA
Consumptie	ARCADE	1213												8,5	8		4		4,7	r				9				1999	ARCADE
Consumptie	ARIELLE	1404	8,0							g	o	g	AB	8,5	7	6	3	6	2,7					9				2001	ARIELLE

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM	
Consumptie	ARIZONA	1853	7,2	139	289	132	276						AAB	8	7,5		4,5		4,2	r				9				2010	ARIZONA	
Consumptie	ARNOVA	1283	7,0							g	o	lg	A	6	6,5	6,5	4	6,5	2,5				9					1999	ARNOVA	
Consumptie	ARRABONA	1549	6,0							r	l	lg	AB	6,5	6,5	6	6	6	2,0	r			9		4	2	2005	ARRABONA		
Consumptie	ARRIVA	1685	8,3	78	328	79	288						AAB	8	7,5		4		5,0		r							2009	ARRIVA	
Consumptie	ARROW	1560	7,5							g	o	w	AB	7	7	6,5	3	7	2,8	r			9					2005	ARROW	
Consumptie	ARSENAL	1857	5,8	86	439	83	424						BC	7	8		5,5		4,1	r			9		9	8	2010	ARSENAL		
Consumptie	ARTEMIS	1313												6	7,5		4,5		4,9	r			9					1999	ARTEMIS	
Consumptie	ARTURIA	1583	7,3	90	374	96	339			r	lo	g	AAB	8,5	7	5,5	3,5	7	8,1				8					2006	ARTURIA	
Consumptie	ASTERIX	931	5,0							r	lo	lg	B		6	7,5	5	8,5	5,0	r			9					1993	ASTERIX	
Consumptie	AVALON	1614	6,4	92	368	104	376			g	lo	w	B	6,5	7	5,5	5,5	6,5	3,4				9					2006	AVALON	
Consumptie	AZIZA	950												9	7		7		2,8				9		3	2	1993	AZIZA		
Consumptie	BABYBOOMER	1794	7,0	75	432	69	366						C	7,5	5		3,5		4,9									2009	BABYBOOMER	
Consumptie	BAFANA	1803	5,9	109	425								BC	7	6,5		4,5		4,1	r			9					2010	BAFANA	
Consumptie	BALLADE	1231												9	9,5		8		3,7	r			9	8	8			1998	BALLADE	
Consumptie	BARAKA	289	4,0							g	o	w	C	7	8	7	5,5	5										1974	BARAKA	
Consumptie	BARCELONA	1870	5,7	124	364	117	357						ABB															2011	BARCELONA	
Consumptie	BARIL	1418	6,0							g	lo	g	BC	6	7,5	5,5	4,5	7,5	5,7									2004	BARIL	
Consumptie	BARTINA	698																		r								1984	BARTINA	
Consumptie	BASTION	1722	4,9	101	419	106	352						BBC	7	7,5		6,5		3,5				9					2008	BASTION	
Consumptie	BATAVIA	1717	6,6	106	415	110	359						B	6,5	7,5		4,5		4,0	r			8					2009	BATAVIA	
Consumptie	BEA	-															2,5												1956	BEA
Consumptie	BELITA	586													4		3,5		20,3	r	r	r	r	9	7			1981	BELITA	
Consumptie	BELLINDA	1580	6,1	99	418	111	320			g	lo	g	ABB	8,5	7,5	6	5,5	7	2,3	r			9					2006	BELLINDA	
Consumptie	BELLINI	1437	6,0							g	lo	lg	BC	8	7	6,5	5	6	5,8	r			8					2003	BELLINI	
Consumptie	BENNOVRIZO	818												7	7,5		3,5			r			9					1988	BENNOVRIZO	
Consumptie	BERBER	683	8,0							g	o	lg	BC	7,5	5	6	2,5	6,5	3,3				9					1990	BERBER	
Consumptie	BERNADETTE	1539	6,5							g	o	lg	A	7,5	8	5,5	4	5	1,9	r			9					2002	BERNADETTE	
Consumptie	BEVELANDER	2021																		r									1925	BEVELANDER
Consumptie	BILDSTAR	620	6,5							r	r	g	B		8	7	3,5	3,5	4,1	r			9		2	2		1984	BILDSTAR	
Consumptie	BIMONDA	965												9,5	5		4,5		1,9	r			9					1993	BIMONDA	
Consumptie	BINELLA	888																		r			9					1990	BINELLA	
Consumptie	BINTJE	552	6,3	106	409	99	378						BC	6	5,5	7	3	4,5	3,1									1910	BINTJE	
Consumptie	BIOGOLD	1566	7,5							g	o	lg	B	8,5	7,5	6,5	7	7	2,7	r			9		1	2		2005	BIOGOLD	
Consumptie	BIOLOGICA	1828	6,4	94	425	94	380						B	4,5	6,5		5,5		8,0				9					2010	BIOLOGICA	
Consumptie	BIONICA	1766	7,5	81	377	66	354						AB	5,5	7,5		8		2,7	r								2010	BIONICA	
Consumptie	BLAUWEEIGENHEIMER	553																											1907	BLAUWEEIGENHEIMER

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	BLUELADY	1887	7,7	76	414	76	392						BBC	6,5	6		3,5		2,5									2011	BLUELADY
Consumptie	BOLESTA	1100												9,5	7		6			r				9				1995	BOLESTA
Consumptie	BRIGHT	677																		r								1984	BRIGHT
Consumptie	BRONKO	1683	6,3	117	406	114	373						BBC	7	6,5		5,5		7,8	r							2009	BRONKO	
Consumptie	CAESAR	932	5,0							g	lo	lg	BC			8		5		r			9				1994	CAESAR	
Consumptie	CALGARY	883												7,5						r			9	8			1990	CALGARY	
Consumptie	CANBERRA	1712	7,3	82	388	84	319						ABB	8	6,5		5		7,8	r			9	5			2008	CANBERRA	
Consumptie	CASTELINE	1386	7,4	97	345								BBC	6	6		3		3,3								2008	CASTELINE	
Consumptie	CATANIA	1883	7,6	98	352	97	297						B										9				2011	CATANIA	
Consumptie	CEZANNE	1777	5,6	114	381	130	310						ABB	8,5	7,5		5,5		3,8				9				2009	CEZANNE	
Consumptie	CHALLENGER	1678	5,8	105	418	109	384						BBC	6,5	7		5,5			r							2007	CHALLENGER	
Consumptie	CHARISMA	1049												9,5	7,5		6		4,6	r			9				1994	CHARISMA	
Consumptie	CHOPIN	1686	7,5	92	375	97	305						ABB	8	6,5		4		2,7				9				2008	CHOPIN	
Consumptie	CHRISTEL	1912	7,2	100	340	113	337						B	7,5	8		3,5		5,0								2011	CHRISTEL	
Consumptie	CICERO	1107												6,5	8		3,5						9		2		1995	CICERO	
Consumptie	CITADEL	1726	7,7	84	384	102	341						ABB	7,5	7,5		5,5		5,4	r			9				2008	CITADEL	
Consumptie	CLEOPATRA	454															2											1980	CLEOPATRA
Consumptie	CLIMAX	-												6,5	5		3			r								1955	CLIMAX
Consumptie	COLLINA	1550	7,5							g	lo	g	A	6,5	7	6,5	4	6	4,5				9		2	2	2005	COLLINA	
Consumptie	COLOMBA	1909	7,9	82	303	89	285						AAB														2011	COLOMBA	
Consumptie	COMPASS	1819	5,7	117	448	117	401						BBC	8	6,5		5		2,8				8				2010	COMPASS	
Consumptie	CONCURRENT	685																		r								1985	CONCURRENT
Consumptie	CORINE	349															3,5											1976	CORINE
Consumptie	CORTINA	1548	7,5							r	lo	lg	AB	6,5	6	5,5	4	6,5	4,3									2005	CORTINA
Consumptie	COSMOS	946												7	8		5,5			r								1994	COSMOS
Consumptie	COUNTESSA	1679	6,0	95	402	95	360						BBC	7	7,5		5		6,7	r			9	4			2008	COUNTESSA	
Consumptie	CRISPER	1851	5,8	106	466								BC	8	6		6,5		6,2	r			9				2010	CRISPER	
Consumptie	CRISPS4ALL	1681	6,0	82	488	84	421						BCC	6,5	6		5,5		13,0	r			9	8	9		2008	CRISPS4ALL	
Consumptie	CRISPY	1507	6,0							g	ro	g	C	8,5	8	5,5	5	8	6,0				9				2004	CRISPY	
Consumptie	CYCLOON	1136												7,5	9		5		3,1	r								1996	CYCLOON
Consumptie	DAPHNE	1605	6,5	103	399	85	315			r	lo	lg	BCC	6,5	5,5	6	4,5	6	8,7				9		3	3	2006	DAPHNE	
Consumptie	DAYANA	1674	6,3	98	355	123	257						ABB	7	7		5		2,4				9		2	2	2007	DAYANA	
Consumptie	DEFENDER	1609	5,4	100	414	105	427						BC	8	7		7		4,6	r							2008	DEFENDER	
Consumptie	DELIANNE	1581	7,0	102	340	109	311			g	l	g	A	6,5	7	6,5	4,5	7	4,0	r							2006	DELIANNE	
Consumptie	DELPHINE	1801	5,6	100	371	119	332						B										9				2007	DELPHINE	
Consumptie	DENISE	1436	6,5							g	lo	g	AB	8,5	7,5	6	5	7	6,9				9			2	2005	DENISE	

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	FOCUS	1368	5,5							g	o	g	BC	6	7,5	6,5	7	7,5	5,1					9	2			2004	FOCUS
Consumptie	FONTANE	1316	6,0							g	o	g	C	7	7,5	6,5	4,5	6,5	6,1					9				2002	FONTANE
Consumptie	FORZA	1762	8,5	88	390	80	374						ABB	8	7,5		4		5,9				9		9	7	2009	FORZA	
Consumptie	FRESCO	660	8,0							g	ro	lg	AB	7	7,5	6,5	3	8	3,8	r			9				1985	FRESCO	
Consumptie	FRISIA	722	6,5							g	ro	g	AB	7	5,5	7,5	7	6,5					9		1		1990	FRISIA	
Consumptie	FUTURA	1357	4,5							g	lo	g	CD	6	7	6	4,5	6,5	3,6				7				2002	FUTURA	
Consumptie	GEORGINA	1865	6,1	135	344	115	280						B	7	7,5		5		5,7				9	8			2010	GEORGINA	
Consumptie	GLORIA	360													7,5		3		3,3	r			9				1975	GLORIA	
Consumptie	GOMARK	1528	6,0							r	o	lg	BC	7	7	5,5	3,5	7	7,1								2002	GOMARK	
Consumptie	GOURMETESSA	1786	8,3	69	324	83	272						A	8,5	8		3,5		6,4								2009	GOURMETESSA	
Consumptie	GRANDEUR	1790	5,2	106	394	129	347						B	8	7		5		5,9	r			9	4			2009	GRANDEUR	
Consumptie	HATIVA	1750	8,2	77	337	75	279						AB	7	6,5		3,5		4,1	r							2008	HATIVA	
Consumptie	HERCULES	752																		r			9				1987	HERCULES	
Consumptie	HEROUD	1711	6,4	92	437	98	368						BC	5,5	7,5		6		6,2								2008	HEROUD	
Consumptie	HERTHA	505													6,5	7,5		6,5		r			9				1980	HERTHA	
Consumptie	IDOLE	843																		r							1989	IDOLE	
Consumptie	IKONE	1719	6,0	95	498	93	455						BCC	8,5	6,5		6		3,4	r	r		9		5		2008	IKONE	
Consumptie	IMPALA	890																		r			9				1990	IMPALA	
Consumptie	INARA	1861	6,3	101	358	115	329						ABB	8	8		4,5		5,6								2010	INARA	
Consumptie	INGRID	1715	8,2	94	353	79	305						AB	8,5	6,5		3,5		2,9	r			9				2008	INGRID	
Consumptie	INNOVATOR	1269	7,5							g	lo	lg	BC	6	7	5	8	7	14,4	r					8	9	1999	INNOVATOR	
Consumptie	INOVA	1228	8,5							g	lo	g	B	8	7	7,5	2	8	8,1				9				2004	INOVA	
Consumptie	IRENE	-	3,5							r	r	g	D	7,5	7,5	8	6,5	5,5	2,5	r					1	1	1953	IRENE	
Consumptie	IRIDA	1641	5,8																	r			9	9	9	6	2007	IRIDA	
Consumptie	ISABELIA	1882	7,5	82	346	96	309						A										9				2011	ISABELIA	
Consumptie	IVORYRUSSET	1821	7,5	80	439	83	418						ABB	6,5	6,5		4,5		4,4				7	6			2010	IVORYRUSSET	
Consumptie	JABBAR	1908	6,8	111	354	87	343						B	6	7,5		5		4,0								2011	JABBAR	
Consumptie	JADE	1559	8,1	92	362	89	296			g	o	g	AB	6,5	6,5	6	3,5	6	8,5				9				2006	JADE	
Consumptie	JAERLA	218	8,5							g	ro	lg	AB	7	6	9	3	7,5	3,3	r							1969	JAERLA	
Consumptie	JANKE	1675	5,5	103	413	107	339						BC	8	7		6		9,4				9		4	2	2007	JANKE	
Consumptie	JAZMIN	1748	5,8	114	388	106	318						BC	8,5	6		4,5		5,3	r			9		8	6	2008	JAZMIN	
Consumptie	JAZZY	1877	7,5	80	327	72	315						A	8	6		2,5		6,4								2011	JAZZY	
Consumptie	JEANNETTE	1799	7,6	78	364	70	293						AAB														2009	JEANNETTE	
Consumptie	JENNY	1208												8,5	7,5		6		10,9								1999	JENNY	
Consumptie	KENITA	1906	5,3	101	360	95	368						BBC	6,5	6		6		5,2								2011	KENITA	
Consumptie	KENNEBEC	558																									1969	KENNEBEC	

categorie	"aub eerst de toelichting lezen"		ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	KIBAMA		1349	7,0						g	ro	lg	AB	8,5	7,5	6	4	6,5	5,6										2005	KIBAMA
Consumptie	KIWI		1862	7,2	79	511	82	507						BC	7,5	7,5		2,5		8,6									2010	KIWI
Consumptie	KONDOR		595	6,5						r	lo	lg	AB	6,5	7,5	6,5	4,5	7,5	3,2	r									1985	KONDOR
Consumptie	KONSUL		1284											7	7,5		7		4,3										1999	KONSUL
Consumptie	KOOPMANSBLAUWE		2020																										1937	KOOPMANSBLAUWE
Consumptie	KROMETA		847											9,5	6		7,5		7,9	r				9	7			1989	KROMETA	
Consumptie	LABELLA		1721	6,8	118	349	107	310						B	8	7,5		3,5		5,7	r			9				2008	LABELLA	
Consumptie	LACETTA		1782	6,4	89	427	88	392						BBC	6	7,5		4,5		7,5	r			9		2	2	2009	LACETTA	
Consumptie	LADYAMARILLA		1706	7,3	92	406	76	402						ABB	8,5	7,5		5		5,1	r							2008	LADYAMARILLA	
Consumptie	LADYANNA		1876	6,3	97	415	89	414						BC	8	7		5,5		4,8				9	8	8		2011	LADYANNA	
Consumptie	LADYBLANCA		1630	7,5	88	383	83	329						ABB	8,5	7		4		5,4	r							2007	LADYBLANCA	
Consumptie	LADYBRITTA		1767	7,2	84	460	82	458						CCD	5,5	7,5		5		6,3	r							2009	LADYBRITTA	
Consumptie	LADYCHRISTL		1134	9,0						g	lo	lg	B	8,5	9	7,5	2,5	8			r			9				1996	LADYCHRISTL	
Consumptie	LADYJO		1440	7,0						g	ro	g	B	6	6,5	5,5	5,5	7,5	3,9					9	6	4		2002	LADYJO	
Consumptie	LADYLENORA		1875	7,3	83	445	78	411						BC	6	7,5		3,5		8,0								2011	LADYLENORA	
Consumptie	LADYROSETTA		726	6,5						r	r	lg	BC		7,5	8	3	6	7,1					9		2	2	1988	LADYROSETTA	
Consumptie	LADYVALORA		1707	5,7	93	438	84	454						BC	8	5		5		8,8	r			9				2008	LADYVALORA	
Consumptie	LANORMA		1584	6,1	131	370	120	337		g	o	lg	AB	8,5	7	6	5	5	4,1	r				9		6		2006	LANORMA	
Consumptie	LAPERLA		1839	8,3	114	269	128	254						A	7	6,5		5,5		2,7	r			9				2010	LAPERLA	
Consumptie	LATERRA		1810	6,1	105	373	99	360						AB	7,5	7,5		3,5		4,0				8				2010	LATERRA	
Consumptie	LATONA		1085	8,5						g	o	lg	B	9,5	8	6,5	3,5	7	3,9	r				9				1996	LATONA	
Consumptie	LAURENE		1673	6,1	101	334	118	287						AAB	7,5	8		4,5		3,4	r			9				2008	LAURENE	
Consumptie	LEANDRA		1761	6,2	103	461	114	430						C	6,5	7,5		5,5		5,7	r	r		9				2009	LEANDRA	
Consumptie	LEKKERLANDER		197													7,5		3			r								1965	LEKKERLANDER
Consumptie	LEONARDO		1200	6,5	101	431	89	374						BCC	8,5	7,5		5,5		4,7	r			9	9	7	3	2009	LEONARDO	
Consumptie	LEONI		1511	8,5						g	o	g	AB	7,5	8	6	3	6,5	4,1					9				2004	LEONI	
Consumptie	LINDITA		1749	6,3	90	440	98	373						B	8,5	7,5		5,5		6,1	r			9				2008	LINDITA	
Consumptie	LISETA		809	7,5						g	lo	w	B	9,5	8,5	5,5	2,5	7,5	8,1					9		2	2	1989	LISETA	
Consumptie	LUCIANA		1837	6,7	113	340	128	290						AB	7	7		5,5		5,8								2010	LUCIANA	
Consumptie	LUCINDA		1822													6,5	7	6		2,6				9	4			2010	LUCINDA	
Consumptie	LUSA		1900	4,8	147	358	137	346						AAB														2011	LUSA	
Consumptie	MADELEINE		1562	7,0						g	o	g	AB	6,5	7,5	6	5	6,5	4,3	r				9				2005	MADELEINE	
Consumptie	MADISON		1881	7,3	81	479	75	420						C	5,5	7,5		3,5		5,8								2011	MADISON	
Consumptie	MAJESTIC		-																		r							1911	MAJESTIC	
Consumptie	MANITOU		1728	5,4	125	347	123	305						ABB	6,5	7,5		5,5		3,4	r			9				2009	MANITOU	
Consumptie	MARADONNA		855	4,5						g	ro	lg	AB	8,5	7,5	7,5	5	7			r			9				2002	MARADONNA	

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	MARANCA	1102	6,5							g	o	lg	AB	7	7	7,5	5	8		r								1995	MARANCA
Consumptie	MARFONA	440	6,5							g	ro	lg	B	7	8,5	7	4	8,5		r								1979	MARFONA
Consumptie	MARGARITA	1290	5,5							r	o	lg	B	8,5	7,5	6	5	7,5	1,9	r			9				2002	MARGARITA	
Consumptie	MARIANNE	1727	7,9	103	340	89	303						ABB	8	5,5		3		5,8				9				2002	MARIANNE	
Consumptie	MARIETTE	1867	7,9	74	337	107	283						AAB	7,5	6		3,5		4,2				9				2010	MARIETTE	
Consumptie	MARIJKE	220															4			r			9	3	2		1968	MARIJKE	
Consumptie	MARISKA	1859	7,2	95	397	106	387						AAB	8	7,5		4,5		3,7	r			9				2010	MARISKA	
Consumptie	MARITIEMA	767	6,9	102	437	102	422						BBC	8,5	5		3,5						9	8	3		2011	MARITIEMA	
Consumptie	MARKIES	1196	3,5							g	o	lg	BC	8	8,5	7	7,5	7	3,4				9				1997	MARKIES	
Consumptie	MAROSSO	1860	5,8	117	386	99	367						AB	8	8		4		7,6	r			9				2010	MAROSSO	
Consumptie	MARRAKECH	1825	6,3	99	419	87	369						B	8	7,5		5		2,9	r			9	4			2010	MARRAKECH	
Consumptie	MARYLOU	1869	7,1	88	393	87	370						BBC	6,5	8		3		6,3				9	6			2011	MARYLOU	
Consumptie	MATADOR	1518	7,0							g	lo	lg	A	7	8	5,5	4,5	7	3,8				5				2004	MATADOR	
Consumptie	MATTIA	1551	7,0							g	lo	lg	A	8,5	7,5	6	3,5	7,5									2005	MATTIA	
Consumptie	MEERLANDER	-																		r							1947	MEERLANDER	
Consumptie	MELODY	1366	6,0							g	o	g	BC	8,5	7,5	5,5	5,5	7,5	3,3	r			9				2000	MELODY	
Consumptie	METRO	1897	6,3	115	448	107	428						BC	8	6,5		5		6,2								2011	METRO	
Consumptie	MICHELLE	1676	6,7	96	358	107	297						AB	8	6,5		5		4,1	r			9	5	2		2007	MICHELLE	
Consumptie	MILVA	1194	5,0							g	o	g	B	9	8	5	8	6	2,4				8				1998	MILVA	
Consumptie	MINERVA	681	8,0							g	o	lg	B		8,5	4,5	2	4,5		r			9				1985	MINERVA	
Consumptie	MISSANDES	1795	6,9	88	429	109	352						BCC	8,5	7,5		5		2,2				9				2009	MISSANDES	
Consumptie	MISSBLUSH	1785	6,2	79	434	74	382						ABB	4,5	8		4		5,2						6		2010	MISSBLUSH	
Consumptie	MISSMIGNONNE	1796	6,7	95	397	120	339						BBC	8	7,5		5		4,1				3				2009	MISSMIGNONNE	
Consumptie	MONACO	1657	7,9	110	315	92	324						AB	8	7		3		3,9				9				2007	MONACO	
Consumptie	MONALISA	547	7,5	88	353	95	321						ABB	7	8	7	4	6	0,3	r							1982	MONALISA	
Consumptie	MONARCH	1787	6,5	118	391	104	350						B	5	5,5		4,5		8,2	r							2010	MONARCH	
Consumptie	MONDEO	1643	5,2	120	398								BBC	8,5	6		5,5		5,2				9				2011	MONDEO	
Consumptie	MONDIAL	807	4,5							g	lo	lg	BC		7	5,5	4,5	6	4,0	r			9	3	2		1988	MONDIAL	
Consumptie	MONTECARLO	1863	6,5	92	359	100	362						AB	8	7		5,5		8,7	r			9	9	7		2010	MONTECARLO	
Consumptie	MORENE	527												5,5	6		4		4,9				9				1981	MORENE	
Consumptie	MUSICA	1709	6,8	124	353	100	330						A	8	8		4,5		3,3	r			9	8	6		2008	MUSICA	
Consumptie	MUSTANG	1613	6,1	78	450	94	442			r	ro	g	BC	8,5	7,5	6,5	6,5	7	3,5	r			9				2006	MUSTANG	
Consumptie	NANDINA	1756	8,4	69	341	65	276						AB	8,5	7,5		4		4,7	r			9				2009	NANDINA	
Consumptie	NATURO	1763	6,0	108	379	108	360						B	8,5	7,5		5,5		3,8	r			9				2009	NATURO	
Consumptie	NICOLA	367	5,9	110	396	106	365						AB		8,5	5	5	7	4,9	r			9	2	2		1975	NICOLA	
Consumptie	NOORDELING	1956																		r							1928	NOORDELING	

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	NOVELLA	1616	7,8	84	379	89	383			g	lo	g	ABB	7	7	6	4	6,5	3,2	r				9				2006	NOVELLA
Consumptie	OBAMA	1872	8,4	81	357	101	329						AB	7	8		3,5		6,1				9				2011	OBAMA	
Consumptie	OBELIX	821												7	5,5		4		1,9	r			9				1990	OBELIX	
Consumptie	OKAPI	1834	5,4	97	491	97	397						BC	6	7		3,5		6,3	r							2010	OKAPI	
Consumptie	OPERA	1688	6,3	99	437	99	392						B	8,5	7		5		4,0	r			9	6			2007	OPERA	
Consumptie	OPPERDOESERONDE	560																									1973	OPPERDOESERONDE	
Consumptie	OPTIMIST	1797	4,9	101	475	95	441						BC	7	7,5		6		6,7								2011	OPTIMIST	
Consumptie	ORCHESTRA	1708	7,7	97	325	98	308						A	8	8		3		6,4	r			9				2008	ORCHESTRA	
Consumptie	OSIRIS	1754	7,8	91	333	99	268						AAB	7	7,5		3		6,5								2010	OSIRIS	
Consumptie	OSTARA	-												7	7,5		3,5			r							1962	OSTARA	
Consumptie	OTTENA	784												8	7,5		3						9				2006	OTTENA	
Consumptie	PANTHER	1827	7,7	86	369	85	337						ABB	6,5	7		2,5		10,0	r					8	8	2010	PANTHER	
Consumptie	PAPAPURA	1653	4,9	70	436	70	431						BCC	7,5	8		6,5		4,1								2008	PAPAPURA	
Consumptie	PAREL	198															3,5			r							1965	PAREL	
Consumptie	PATRICIA	1635	6,6	126	358	120	339						AB	6	7		4,5		5,0								2007	PATRICIA	
Consumptie	PEKARO	1729	5,4	126	366	123	310						BBC	8	6,5		5		4,8				9				2008	PEKARO	
Consumptie	PERLINE	1792	8,1	87	363								ABB	6	7,5		3		4,2	r			9				2009	PERLINE	
Consumptie	PICASSO	996	5,5							g/r	o	lg	B			5	5			r			9				1994	PICASSO	
Consumptie	PICCOLOSTAR	1597	7,1	97	419								ABB	8,5	7,5		5,5			r			9				2006	PICCOLOSTAR	
Consumptie	PIMPERNEL	-															7			r							1953	PIMPERNEL	
Consumptie	PLASETTIE	1804	5,3	92	444	80	409						BCC	8	7,5		5,5		7,9	r	r		9	9	9	4	2009	PLASETTIE	
Consumptie	PLATINA	1132												9,5	8		4		4,2	r			9				1996	PLATINA	
Consumptie	PREFECT	-																		r							1955	PREFECT	
Consumptie	PREMIERE	418	8,2	80	422	82	383						BC	8	5,5	8	2,5	5	2,8				9				1979	PREMIERE	
Consumptie	PREMIUM	1454	7,9	101	402	104	325			g	o	g	AB	8,5	7,5	6	4,5	7	1,7	r							2006	PREMIUM	
Consumptie	PRIMAVERA	1783	7,0	83	421	74	370						BC	6,5	7,5		3,5		2,6	r			2		2	2	2009	PRIMAVERA	
Consumptie	PRIMURA	-	8,5							g	o	lg	B	6	4,5	7	2	5		r							1963	PRIMURA	
Consumptie	PRINCESS	1238												8,5	9		6		4,5				9				1998	PRINCESS	
Consumptie	PRINTALINE	1852	8,1	77	348								AB	7,5	7,5		2,5		10,0	r							2010	PRINTALINE	
Consumptie	PRIOR	616												7	8		2			r			9				1983	PRIOR	
Consumptie	PROCESSOR	1447												8	7,5		5		3,4				9				2002	PROCESSOR	
Consumptie	PRUDENTA	1103												9	8,5		7,5			r			9				1997	PRUDENTA	
Consumptie	RAJA	1050												9,5	8		4,5			r			9				1994	RAJA	
Consumptie	RAMOS	1398	6,5							g	lo	lg	C	6,5	7	6,5	3,5	7	4,3				9		4		2002	RAMOS	
Consumptie	RAPIDO	1021												9	6,5		2,5			r			9				1994	RAPIDO	
Consumptie	REDBARON	1459	5,5							r	ro	g	B	8	7	6	5,5	7,5	3,4				9				2003	REDBARON	

categorie	"aub eerst de toelichting lezen"							ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM		
																																				RASNAAM	
Consumptie	REDONE	1363																	8,5	7,5		5		4,3	r									2000	REDONE		
Consumptie	REDSONIA	1868	8,3	75	337	111	288										ABB		8	8		4		8,4	r				9	9				2010	REDSONIA		
Consumptie	REDSTAR	1197	6,0											r	o	g	C		7,5	7	7	7	5,5	4,9	r			9						1998	REDSTAR		
Consumptie	REDSUN	1812	6,2	109	369	108	312										AAB		8	6,5		3,5		6,2	r			9						2010	REDSUN		
Consumptie	REDVALENTINE	1813	5,2	128	399	116	341										ABB		8	4,5		4,5		3,1	r			9						2010	REDVALENTINE		
Consumptie	REGINA	1760	5,9	106	396	103	305										A		8,5	7		3		3,6	r			9						2009	REGINA		
Consumptie	REMARKA	967	5,0											g	o	lg	B		7,5	6,5	8	6,5	9	1,5	r			9		3				1992	REMARKA		
Consumptie	RESONANT	323																		4,5		4			r										1974	RESONANT	
Consumptie	RESY	217																	6	8,5		3			r										1968	RESY	
Consumptie	REX	1140																	8,5	6,5		4		4,4	r										1996	REX	
Consumptie	RIBERA	1880	5,2	115	387	115	341										BC											9	9	9	6				2011	RIBERA	
Consumptie	ROBINTA	966	5,5											r	ro	w	B		9,5	4,5	7,5	4,5	8,5		r			9						2004	ROBINTA		
Consumptie	RODEEERSTELING	-																																	1942	RODEEERSTELING	
Consumptie	RODEPIPO	475																		7		4			r										1982	RODEPIPO	
Consumptie	RODESTAR	561																																		1909	RODESTAR
Consumptie	ROMANO	591	7,0											r	ro	w	BC		5,5	9	7,5	3	7	2,1	r									1982	ROMANO		
Consumptie	ROMINA	1040																	8,5	7		3,5			r			9							1994	ROMINA	
Consumptie	RONALDO	1826	5,7	143	340	140	325										AB		6	6,5		4,5		4,3				9						2010	RONALDO		
Consumptie	ROSAGOLD	1854	6,0	115	393	113	389										ABB		7	7,5		4,5		10,0	r			9						2010	ROSAGOLD		
Consumptie	ROXY	789																	9	8,5		5			r			9							1995	ROXY	
Consumptie	RUDOLPH	1809	5,0	112	359	109	361										B		6	6,5		5,5		5,5	r									2008	RUDOLPH		
Consumptie	RUSSETBURBANK	748																							r										1988	RUSSETBURBANK	
Consumptie	SAFARI	1546	5,4	110	381	124	349							g	o	g	B		6	6	6	7	7	3,1				9						2005	SAFARI		
Consumptie	SALINE	1567	7,9	75	378	101	351							g	lo	g	B		8,5	7	6,5	4	7	5,8	r			9						2006	SALINE		
Consumptie	SALSA	1793	6,0	120	421	126	356										ABB		6	6,5		5,5		1,3	r									2009	SALSA		
Consumptie	SANTANA	986	6,0											g	lo	lg	CD		7,5	7,5	4,5	5	7,5		r			9						1994	SANTANA		
Consumptie	SANTE	604	6,2	107	416	108	379										BC		9	9	5,5	5	7,5	3,9	r			9	7	7	3			1983	SANTE		
Consumptie	SAPHIRE	1558	4,5											g	o	g	B		8,5	6	5	5,5	7	1,9	r			3		7				2005	SAPHIRE		
Consumptie	SASSY	1444																	8	7,5		6		5,4	r			9							2003	SASSY	
Consumptie	SATELLITE	1598	8,6	72	469									g	ro	lg	BC		6,5	7	6,5	6,5	7	3,5	r			6	8					2006	SATELLITE		
Consumptie	SATURNA	-	6,5											g	o	lg	C		5,5	8,5	7	5	6	2,6	r			9		2				1964	SATURNA		
Consumptie	SAVIOLA	1858	6,0	130	341	127	319										AAB		5,5	8		5,5		7,8	r			9						2010	SAVIOLA		
Consumptie	SENATOR	470																							r			9							1983	SENATOR	
Consumptie	SHAKIRA	1798	5,4	120	427	139	378										CD		7,5	7,5		6		3,3	r			9						2009	SHAKIRA		
Consumptie	SIFRA	1710	5,5	123	360	120	318										AB		8,5	7		5		3,8	r			9	4					2008	SIFRA		
Consumptie	SIMONE	1141																	8,5	6,5		7,5			r										1997	SIMONE	

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	SIMPLYRED	1400	4,5							r	o	w	B	8,5	6	6	6	8	2,3	r				9	9	8	6	2004	SIMPLYRED
Consumptie	SINORA	1285	8,0							g	ro	lg	BC	8,5	6,5	7	3,5	6,5	8,2					9		4	2	1999	SINORA
Consumptie	SIRCO	458															2,5			r								1980	SIRCO
Consumptie	SIRTEMA	-												7,5	5,5		2			r								1951	SIRTEMA
Consumptie	SMART	1714	7,6	96	352	89	292						ABB	8	7		5,5		3,3	r				8				2008	SMART
Consumptie	SMILE	1572	8,3	80	413	64	333			r	o	lg	ABB	7	6,5	6	4,5	6	12,4									2006	SMILE
Consumptie	SOFIA	1561	8,5							g	o	g	AB	6,5	7,5	6	3	5	3,3					9	9			2005	SOFIA
Consumptie	SOPRANO	1608	7,6	105	373	97	324						ABB	8,5	6		4,5											2007	SOPRANO
Consumptie	SPARTAAN	-																		r								1963	SPARTAAN
Consumptie	SPRINT	1234												6	7,5		3		1,8	r				7				1998	SPRINT
Consumptie	SPUNTA	211	7,0							g	l	lg	B	6,5	7,5	6,5	5	4,5		r						2	2	1969	SPUNTA
Consumptie	STEFANO	926												9	7,5		6,5		16,7	r				9				1999	STEFANO
Consumptie	SURPRISE	-												8	9		6,5			r								1954	SURPRISE
Consumptie	SYLVANA	1713	6,8	103	358	99	274						B	8	7		5		1,5	r				8				2008	SYLVANA
Consumptie	SYMFONIA	1087												9,5	8		6		3,0					9				1995	SYMFONIA
Consumptie	TAURUS	1718	6,8	79	445	82	368						BC	6,5	7,5		5,5		4,9					9	6			2008	TAURUS
Consumptie	TERRAGOLD	1543	5,0							g	o	g	B	8,5	7	6	5,5	7	2,0					9				2005	TERRAGOLD
Consumptie	TEXLA	1002												6	6,5		8,5		2,2	r				9				1994	TEXLA
Consumptie	TIAMO	1838	7,7	87	340	82	308						ABB	8	8		2,5		7,6									2010	TIAMO
Consumptie	TIMATE	696	7,0							g	lo	lg	BC		9	7,5	3,5	6		r				9		2	2	1989	TIMATE
Consumptie	TOLUCA	1654	7,2	95	361	87	377						B	7	6,5		11		2,4									2007	TOLUCA
Consumptie	TONIA	1878	8,0	79	378	78	318						AAB											9				2011	TONIA
Consumptie	TRESOR	1188												7,5	9		3		3,4					9				1997	TRESOR
Consumptie	TRIPLO	1339	7,0							g	o	lg	B	8,5	7,5	6	6	7,5	5,3	r				9				2004	TRIPLO
Consumptie	TURBO	909												6	6		4		2,9	r				9	7			1993	TURBO
Consumptie	UKAMA	416													8		2			r				9				1978	UKAMA
Consumptie	ULTRA	1327	6,0	122	358	118	349						AB	7	7		6		9,4					9				2010	ULTRA
Consumptie	VALERY	1759	7,1	68	378	98	297						AAB	8,5	6		4,5		3,6					9				2009	VALERY
Consumptie	VALETTA	1625	8,5							g	lo	g	A	8,5	7,5	6,5	3	6	5,9	r				9				2004	VALETTA
Consumptie	VANGOGH	812												6	5,5		5,5							9				1988	VANGOGH
Consumptie	VASKO	1639	6,7	102	355	103	294						AB	6,5	7,5		5		6,0	r				9				2007	VASKO
Consumptie	VECHTSTER	1318	6,5							g	o	lg	C	8	7,5	6,5	4	6,5	6,9					9	7	8	3	2002	VECHTSTER
Consumptie	VENTO	1048												9,5	6		7,5							7				1994	VENTO
Consumptie	VENTURA	1628	5,9	96	416	103	367			g	ro	g	BC	6,5	7	6	6,5	7	5,8									2006	VENTURA
Consumptie	VERONA	1627	7,5							g	o	lg	B	6	7,5	6,5	4,5	6,5	4,0									2005	VERONA
Consumptie	VERONIE	1399	7,0							g	o	lg	AB	7	7,5	6,5	4,5	6	3,6					9				2003	VERONIE

categorie	RASNAAM	ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
Consumptie	VICTORIA	1226	6,5							g	lo	g	B	6	7,5	6,5	6,5	6	4,2	r				8				1999	VICTORIA
Consumptie	VIRGO	1445	6,5							g	lo	w	AB	6,5	6	6	5	7	2,5	r								2005	VIRGO
Consumptie	VISION	1556	5,0							g	ro	g	C	8,5	6,5	6	5	7,5	5,2	r				9	4			2005	VISION
Consumptie	VITABELLA	1889	7,8	88	385								A															2011	VITABELLA
Consumptie	VOYAGER	1478	5,5							g	l	g	B	8,5	7,5	6	7	7	3,2						4			2004	VOYAGER
Consumptie	VR808	1650	6,5	102	467								BC	6	6		3,5			r				9				2008	VR808
Consumptie	WILJA	235															3			r								1969	WILJA
Consumptie	WILLEMVANORANJE	1402	6,9	90	441	81	395						ABB	7,5	7,5		4,5		1,8									2010	WILLEMVANORANJE
Consumptie	WOUDSTER	-																		r								1960	WOUDSTER
Consumptie	ZAFIRA	1516	6,0							g	o	lg	AB	8,5	7,5	6	4,5	5,5	4,8					9				2004	ZAFIRA
zetmeel	ACHILLES	1705	5,1			120	426	97	413					8	7		6,5		8,3	r	r			9	9	9	9	2008	ACHILLES
zetmeel	ALTUS	1620	3,8			113	530	97	542					5,5	7,5		7,5		8,2	r				6	4	9	9	2008	ALTUS
zetmeel	ARLANDA	1658	4,8			113	424	94	478					6	7,5		6,5		5,9									2007	ARLANDA
zetmeel	ASTARTE	408												8,5	8		6,5		22,9	r				9	8	3	3	1976	ASTARTE
zetmeel	AURORA	299	7,0							g	r	w		5,5	8,5	7	4	5		r				9				1978	AURORA
zetmeel	AVARNA	1510	3,8	109	592	99	483	101	480				C	6,5	7,5	6	7	7	7,3	r		r	r	9	9	9	9	2005	AVARNA
zetmeel	AVAYA	1554	6,7							g	o	lg		6,5	7	6	5,5	7,5	6,4	r		r		9	9	9	8	2006	AVAYA
zetmeel	AVEKA	1393	6,0	103	611	98	489	96	478				C	8,5	6,5	5	7	7,5	1,6	r				8	8	9	9	2001	AVEKA
zetmeel	AVENANCE	1553	4,5							g	r	gw		8,5	7	5	5,5	5,5	10,6	r				9	9	8	7	2006	AVENANCE
zetmeel	AVENTRA	1555	4,8	111	568	114	458	110	461				C	6,5	7	6	7,5	6,5	26,0		r	r		9	9	9	9	2006	AVENTRA
zetmeel	AVENUE	1845	4,1			119	461	121	494					8	8		7,5		13,2					9	9			2011	AVENUE
zetmeel	AVERIA	1457	4,0							g	o	w		8	7,5	6	6	4	10,8	r	r	r		9	9	9	9	2003	AVERIA
zetmeel	AVIALA	1456	4,5							g	o	g		8	7	6	6	6	11,8	r				9	9	9	9	2003	AVIALA
zetmeel	AVIRON	1806	3,6			125	447	109	478					8	7,5		6,5		9,9	r				8	7	9	9	2010	AVIRON
zetmeel	AXION	1742	3,9			127	454	116	495					6	6,5		6		4,7	r	r	r		9	8	9	9	2008	AXION
zetmeel	DIRIGENT	1910	4,0			108	494	104	487																			2011	DIRIGENT
zetmeel	ELKANA	405												7	7		5		23,6	r				9	9	4	2	1978	ELKANA
zetmeel	ELLES	687												8,5	6,5		7		26,0	r				9	7	9	3	1988	ELLES
zetmeel	ENERGIE	1770	5,9			102	483	102	501					6	7		6		12,3	r				9		9	9	2009	ENERGIE
zetmeel	EUROBONA	1631	5,4			104	420	82	393					8,5	7,5		6,5			r		r		9	9	8	8	2007	EUROBONA
zetmeel	EUROFLORA	1633	5,4			122	431	99	424					8,5	7,5		6			r				9	9	9	8	2007	EUROFLORA
zetmeel	EUROGRANDE	1757	4,9			101	493	108	494					8,5	7,5		5		9,7	r				9	9	9	7	2009	EUROGRANDE
zetmeel	EUROLUNA	1864	4,0			103	501	104	506					8	7,5		6		10,5	r				9	9	9	9	2010	EUROLUNA
zetmeel	EURONOVA	1736	5,2			115	438	94	385					8	7,5		5		6,4	r		r		9	8	9	9	2008	EURONOVA
zetmeel	EUROTANGO	1733	5,0			109	421	107	409					8	7,5		6		14,5	r				8	6	9	9	2008	EUROTANGO
Zetmeel	FESKA	1229												8,5	9		7		2,4	r				9	7	7		1998	FESKA

categorie	"aub eerst de toelichting lezen"										ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte	Wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME	RASNAAM
zetmeel	FLOKY	1642	3,8			98	408	102	412																								2007	FLOKY				
zetmeel	FLORIJN	1108																																1996	FLORIJN			
zetmeel	GOYA	1303																																1999	GOYA			
zetmeel	KANTARA	1189	4,0																															1997	KANTARA			
zetmeel	KARDAL	790																																1988	KARDAL			
zetmeel	KARDENT	1152																																1996	KARDENT			
zetmeel	KARNICO	750	3,5			108	443	108	448																									1987	KARNICO			
zetmeel	KARTEL	1025																																1994	KARTEL			
zetmeel	KATINKA	1190	3,8	96	589	102	476	102	464																									1998	KATINKA			
zetmeel	KURAS	1043	2,8	117	596	120	509																											1996	KURAS			
zetmeel	MENCO	1486	4,5																															2006	MENCO			
zetmeel	MENTOR	-																																1960	MENTOR			
zetmeel	MERANO	1618	2,9			98	473	101	517																									2007	MERANO			
zetmeel	MERCATOR	1236	4,4			104	468	98	458																									1999	MERCATOR			
zetmeel	MERCURY	1235	5,0			105	393																											1999	MERCURY			
zetmeel	MESSINA	1844	5,1			101	471	110	503																									2011	MESSINA			
zetmeel	NAFIDA	1765	5,1			120	460	102	431																									2009	NAFIDA			
zetmeel	NOMADE	1155	6,0																																1997	NOMADE		
zetmeel	PLASENT	1442																																	2007	PLASENT		
zetmeel	PLASINKA	1317																																	1999	PLASINKA		
zetmeel	PLASSTÄRKE	1660	5,3			84	401	94	384																									2007	PLASSTÄRKE			
zetmeel	PLASUNO	1661	5,9			103	440	95	409																									2007	PLASUNO			
zetmeel	PRODUCENT	686																																1984	PRODUCENT			
zetmeel	SAVONA	1476	4,9			118	468	103	443																									2008	SAVONA			
zetmeel	SCARLET	1138	5,4			91	454	91	441																									2007	SCARLET			
zetmeel	SERESTA	1026	5,4	90	602	97	490	94	481																									1994	SERESTA			
zetmeel	SIGNUM	1563	4,0																																2005	SIGNUM		
zetmeel	SMARAGD	1508	5,0																																2004	SMARAGD		
zetmeel	SOFISTA	1477	5,0			110	504																											2004	SOFISTA			
zetmeel	STABILO	1142																																	1996	STABILO		
zetmeel	STARGA	1312	6,3			86	492																											2002	STARGA			
zetmeel	STAYER	1652	4,2			99	485	95	511																									2009	STAYER			
zetmeel	STRATOS	1747	4,6			114	486	104	472																									2009	STRATOS			
zetmeel	VALIANT	1438	4,4			106	458	112	446																									2002	VALIANT			
zetmeel	VEBECA	546																																1981	VEBECA			
zetmeel	VEBESTA	859																																1990	VEBESTA			

categorie	RASNAAM	"aub eerst de toelichting lezen"																		RASNAAM									
		ARD nummer	vroegrijpheid	KLEI opbrengst	KLEI OWG	ZAND opbrengst	ZAND OWG	DAL opbrengst	DAL OWG	schilkleur	knolvorm	vleeskleur	kooktype	X - virus	Y ⁿ - virus	kringerigheid	Phytophthora loof	Phytophthora knol	SGA gehalte		wratz. fysio 1	Wratz. fysio 2	Wratz. fysio 6	Wratz. fysio 18	Am Ro1	Am Ro2,3	Am Pa2	Am Pa3	NL lijst OPNAME
zetmeel	VECTRA	1617	3,8			123	433	111	503					7,5	7,5		6		7,3	r				9	9	9	9	2008	VECTRA
zetmeel	VENOUSKA	783												9	7,5		2,5			r				9				1988	VENOUSKA
zetmeel	WISENT	1615	4,1							g	ro	lg		6	7,5	5,5	6	7	8,7	r				9		8	6	2006	WISENT