

Overzicht zetmeelaardappelrassen 2013

Ras	Relatieve opbrengstgegevens							Aaltjes				Schimmelziekten					Diverse eigenschappen					Virussen				Kruisingsouders					
	Kooijenburg			't Kompas				Nieuwe aanduiding				resistentie					vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol		vatbaarheid X	vatbaarheid Ymin	kringerigheid		
	veldgewicht	zetmeelgehalte	zetmeelopbrengst	veldgewicht	zetmeelgehalte	zetmeelopbrengst	jaren in onderzoek	AM-tolerantie	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2.3	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)														(poeder)schurft	
Rassen voor vroege oogst																															
NOMADE	103	93	94	103	94	95	16	7.0	6	7	8	9	7	3	6.0	7.0	8.0	6.0	7.0	ro	7.0	6.0	6.0	6.0	6.5	7.0	6.0	6.0	Elles	AM 78-3704	
SERESTA	98	107	106	98	106	105	16	5.0	9	7	9	8	10	10	7.0	8.0	7.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.5	6.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.5	AM78-3704	Sonate
MESSINA	99	101	101	98	102	101	6	7.0	9	9	9	9	8	8	6.0	6.0	8.5	6.0	7.0	r	7.5	6.0								Seresta	ME 93-D-25
Rassen in onderzoek voor vroege oogst (nog niet alle cijfers en toetsen zijn officieel bevestigd)																															
KUBA	98	98	96	101	100	101	6	x	9	-	-	-	10	10	6.0	5.0	8.0	4.0	8.0	ro	7.5	6.5				7.0	9.0			Bzura	Karlana
Rassen voor late oogst																															
SERESTA	99	100	100	99	100	99	20	5.0	9	7	9	8	10	10	7.0	8.0	7.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.5	AM78-3704	Sonate
FESTIEN	94	105	99	92	105	98	15	6.5	9	x	9	9	9	8	7.0	9.0	5.0	3.5	8.5	r	6.0	4.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	9.0		Kartel	KA 80-1920
STARGA	106	103	110	106	102	110	15	7.0	9	7	7	9	9	6	5.5	4.5	6.0	4.0	8.0	o	7.5	4.5	6.0	5.0	4.5	6.0	6.0	6.5	7.0	SL 75-905	AM 78-3704
SOFISTA	102	96	97	105	96	100	13	8.0	8	9	9	8	9	7	5.5	5.5	8.0	3.5	7.5	ro	7.0	6.0	7.0	7.0	7.5	8.0	7.5			SL 86-246	Seresta
SIGNUM	92	102	95	90	103	93	10	7.0	9	x	9	9	10	9	7.0	7.0	8.0	3.5	8.5	ro	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	8.0	5.5		SI 87-27-723	AR 85-096-13	
AVARNA	96	100	97	95	101	96	9	8.5	9	9	9	9	9	10	7.0	8.5	4.5	3.0	8.0	ro	7.5	4.5	6.0	8.0	6.5	4.0	8.0	8.5		KA 89-3516	Stabilo
AVEKA	94	99	93	97	101	98	9	8.0	8	8	9	9	8	4	7.0	8.0	8.0	5.0	7.5	r	7.0	6.0	7.0	7.5	8.5	8.5	6.5	5.0		Kardent	Kartel
MERANO	97	103	101	98	102	100	9	6.0	9	9	9	9	9	9	7.0	7.5	8.0	3.0	7.5	r	7.0	4.0	x	8.0		8.0	7.0			BR 90-0024	HZ 89-JK-0008
SCARLET	98	106	106	101	106	109	7	8.0	9	9	9	8	10	5	7.0	7.0	8.0	4.0	7.5	ro	7.0	5.0				6.0				LT 22-44	Starga
ALTUS	95	106	102	96	109	106	6	x	6	4	9	9	9	8	8.0	8.0	5.0	4.0	8.0	ro	6.0	5.0	7.0	7.0	7.0	5.5	7.5			KA 87-2306	Kartel
AVENTRA	107	97	103	109	93	100	6	x	9	9	9	9	10	9	7.0	7.0	7.0	5.0	8.0		7.5	5.0	6.0	5.0	6.0	8.5	7.0				
ACHILLES	112	91	100	114	88	98	6	x	9	9	9	9	10	9	6.5	x	8.0	3.0	8.5	ro	6.5	4.0				8.0	7.0	4.0		Seresta	VE 71-105
ENERGIE	106	98	103	102	95	97	5	x	9	x	9	9	8	x	6.0	7.0	4.0	5.0	8.0	ro	7.5	5.0	6.0			8.0				Seresta	HZ 87-KH-81
NOVANO	85	103	88	94	107	102	4	x	9	7	8	9	10	10	8.0	8.5	6.0	4.5	8.0	ro	7.0	6.0	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0				
AXION	115	91	103	108	94	100	3	x	9	8	9	9	10	9	6.0	4.5	7.0	4.5	8.5	ro	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	6.5				
Rassen in onderzoek voor late oogst (nog niet alle cijfers en toetsen zijn officieel bevestigd)																															
GANDAWA	103	92	93	100	89	87	4	x	9	9	x	x	10	x	6.0	x	4.0	3.0	8.0	r											
SL 04-454	106	101	108	108	103	112	2	x	9	9	9	9	10	10	7.0	7.0	6.0	4.0	8.5	ro					7.0				Scarlet	Sofista	
B04/911/802 (Euroking)	105	95	99	104	92	95	2	8	9	9	4	8			6.0	8.0	8.0	5.0	8.0	ro					9.0				B643/5194	Aveka	
EB 2003-L-0001 (Eldus)	115	94	107	108	96	103	2	x	7	7	9	9	7		7.5	7.5	7.5	5.0	8.0	r	7		7.5			9.0	7.0			KA 95-1666	KA 97-1180
SL 04-1034	112	100	113	117	101	118	1	5	9	9	8	9	8	8	7.0	8.0	6.0	2.5		ro					7.0	7.0			SL 99-1243	Starga	
Irida	102	92	91	95	91	84	3	x	9	9	9	6			7.0	7.0	7.5	5.5		ro					5	10.0	7.0		G83TT357005	Elles	
Nafida	108	96	102	114	94	106	1	x	9		8	6			7.0	7.0	6.0	3.5		r					7	8.0	7.0		Pirola	Elles	

Overzicht zetmeelaardappelrassen voor teeltseizoen 2013

Bij de samenstelling van deze tabel is gebruik gemaakt van resultaten van meerjarige proeven van de proeflocaties 't Kompas en Kooijenburg van Praktijkonderzoek Plant & Omgeving.

Verder zijn gegevens gebruikt van de Rassenlijst, PA, NWWA en de kwekers.

Resultaten van een beperkt aantal jaren onderzoek zijn cursief gedrukt.

AM-resistentie
Nieuwe aanduiding op basis relatieve vatbaarheid

Klasse	% relatieve vatbaarheid
9	<= 1
8	1.1 - 3
7	3.1 - 5
6	5.1 - 10
5	10.1 - 15
4	15.1 - 25

wratziekte (fysio 2/6 en 18)	2 = zeer vatbaar	10 = resistent
phytophthora (loof en knol)	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
(poeder)schurft	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
vroegrijpheid	2 = laat	9 = vroeg
loofontwikkeling	2 = weinig loof	9 = veel loof
knolvorm	r = rond	ro = rondovaal
	l = langovaal	o = ovaal
aantal knollen	2 = weinig knollen	9 = veel knollen
stootblauw	2 = erg blauwgevoelig	9 = weinig bl.gevoelig
rooibeschatiging	2 = erg gevoelig	9 = weinig gevoelig
kiemlustigheid	2 = erg kiemlustig	9 = weinig kiemlustig
bewaarbaarheid	2 = slecht bewaarbaar	9 = goed bewaarbaar
vatbaarheid virussen	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar
kringerigheid	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar