

# Overzicht zetmeelaardappelrassen 2010

Ras	Opbrengstgegevens				Jaren in onderzoek	Aaltjes		Schimmelziekten				Diverse eigenschappen				Virussen			Kruisingouders																
	Kooijenburg		't Kompas			nieuwe aanduiding	resistentie				wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)	(poeder)schurft	vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stoobauw	rooibeschadiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Yn									
	veelgewicht	onderwatergewicht	uitbaltingsgewicht	veelgewicht	onderwatergewicht	uitbaltingsgewicht	AM-tolerantie	AM-resistente Ro1	AM-resistente Ro2,3	AM-resistente Pa2	AM-resistente Pa3	wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)	(poeder)schurft	vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stoobauw	rooibeschadiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Yn								
<b>Rassen voor vroege oogst</b>																																			
NOMADE	101	94	93	102	94	94	13	7,0	6	7	8	9	7	3	6,0	7,0	8,0	6,0	7,0	r	7,0	5,5	6,0	6,0	x	6,5	7,0	6,5	4,0	Elles	AM 78-3704				
SERESTA	99	106	106	97	106	105	13	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	AM 78-3704	Sonate				
<b>Rassen in onderzoek voor vroege oogst</b>																																			
KUBA	102	98	100	101	100	102	3	x	9	~	~	~	10	10	6,0	5,0	8,0	4,0	8,0	ro	7,5	6,5	x	x	x	x	7,0	9,0	x	Bzura	Karlena				
MESSINA	99	100	99	101	102	104	3	7,0	9	9	9	9	8	x	6,0	6,0	8,5	6,0	7,0	r	7,5	6,0	x	x	x	x	x	x	x	x	Seresta	ME 93-D-25			
<b>Rassen voor late oogst</b>																																			
SERESTA	99	100	99	97	101	98	17	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	AM 78-3704	Sonate				
KATINKA	102	99	101	103	97	99	16	6,0	9	9	8	6	10	9	7,0	9,0	4,0	2,5	8,0	o	7,0	6,0	6,5	7,5	6,0	5,5	8,5	6,0	6,5	KA 77-0281	AM 78-3704				
FESTIEN	93	106	99	91	105	97	12	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	x	Kartel	KA 80-1920				
STARGA	106	104	111	105	103	109	12	7,0	9	x	x	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	6,5	7,0	SL 75-905	AM 78-3704					
VALIANT	102	92	92	104	93	95	10	7,5	9	9	9	9	9	7	7,0	8,0	7,0	3,0	8,0	o	7,0	4,5	7,0	6,5	7,5	x	6,5	8,0	6,5	Vebeca	AM 82-1509				
SOFISTA	102	97	98	104	98	101	9	8,0	8	x	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	x	8,0	7,5	x	SL 86-246	Seresta				
AVARNA	97	100	98	94	100	94	6	8,5	9	9	9	9	9	10	7,0	8,5	4,5	3,0	8,0	ro	7,5	4,5	x	x	x	x	4,0	8,5	x	KA 89-3516	Stabilo				
SIGNUM	92	102	95	90	102	93	7	7,0	9	x	9	9	9	10	9	7,0	7,0	8,0	3,5	8,5	r	6,5	5,0	6,5	5,0	x	x	6,0	7,0	5,5	SI 87-27-723	AR 85-096-13			
AVEKA	94	99	93	98	100	98	6	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	x	8,5	6,5	5,0	Kardent	Kartel				
<b>Rassen in onderzoek voor late oogst</b>																																			
MERANO	97	103	101	99	100	99	6	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	x	x	8,0	7,0	x	BR 90-0024	HZ 89-JK-0008				
SCARLET	98	106	106	102	105	109	4	8,0	9	9	9	8	10	5	7,0	7,0	8,0	4,0	7,5	ro	7,0	5,0	x	x	x	x	6,0	x	LT 22-44	Starga					
EUROTANGO	114	89	99	110	93	101	4	9,0	8	6	9	8	8	x	6,0	6,5	5,0	4,0	8,0	r	7,0	3,5	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0	7,5	x	Sjamero	Melanie				
ACHILLES	115	90	102	120	90	105	3	x	9	9	9	9	9	9	6,5	x	8,0	3,0	8,5	ro	6,5	4,0	x	x	x	x	8,0	7,0	4,0	x	Seresta	VE 71105			
ALTUS	95	107	104	96	109	107	3	x	6	4	9	9	9	9	x	7,5	8,0	5,0	4,0	8,0	ro	7	x	x	x	x	x	5,5	7,5	x	KA 87-2306	Kartel			
B 01/673/833 (Eurogrande)	98	102	101	99	105	105	3	8,0	9	9	9	7	5	x	5,0	7,0	8,0	4,5	8,5	r	6,0	4,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,5	8,0	x	B 648/5/94	B 96/245/07				
MILANO	97	105	103	97	108	107	3	7,0	9	x	9	9	9	x	8,0	8,0	8,5	4,5	7,0	ro	6,0	4,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Seresta	Mantra		
ENERGIE	110	99	108	106	94	98	2	x	9	x	9	8	x	x	7,0	7,0	5,0	5,0	x	r	x	x	x	5,0	x	x	x	7,0	x	Seresta	HZ 87-KH-81				
E 01/680/841	104	102	106	95	103	99	1	8,0	9	x	9	9	x	x	6,5	8,0	8,0	3,5	x	r	x	x	x	x	x	8,0	7,5	7,5	x	B 648/5/94	Stabilo				
E99/553/205 (Eurobona)	109	94	101	113	95	107	1	x	9	9	8	8	7	x	6,5	8,0	8,0	4,5	x	r	x	x	x	x	x	8,0	9,0	8,0	x	E 94/553/746	Melanie				
Gandawa	101	92	91	99	95	92	1	x	9	9	x	x	10	x	6,0	x	4,0	3,0	x	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ST 05-BNO-01				105	104	110	1	x	9	7	8	9	9	x	7,0	x	7,0	3,5	x	ro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

## OVERZICHT ZETMEELAARDAPPEL RASSEN voor teeltseizoen 2010

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 B.V.

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

- blauwcursief = resultaten van een beperkt aantal jaren onderzoek.
- x = geen of onvoldoende onderzoeksresultaten.
- = geen resistentie.

AM-resistentie (nieuwe aanduiding op basis relatieve vatbaarheid)	Klasse	% relatieve vatbaarheid
9	<= 1	1.1 - 3
8	3.1 - 5	
7	5.1 - 10	
6	10.1 - 15	
5	15.1 - 25	
4		
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 l = langoval o = oval	
aantal knollen	2 = weinig knollen	9 = veel knollen
stoobauw	2 = erg blauwgevoelig	9 = weinig bl. gevoelig
rooibeschadiging	2 = erg gevoelig	9 = weinig gevoelig
kiemlustigheid bewaarbaarheid	2 = erg kiemlustig 2 = slecht bewaarbaar	9 = weinig kiemlustig 9 = goed bewaarbaar
vatbaarheid virussen	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar
kringerigheid	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar