

# Overzicht zetmeelaardappelrassen 2009

Ras	Opbrengstgegevens								AM-resistentie				Schimmelziekten				Diverse eigenschappen				Virussen									
	Kooijenburg		't Kompas		jaren in onderzoek	AM-tolerantie	Nieuwe aanduiding		resistentie				wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)	(poeder)schurft	vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	roibeschadiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Yn		
	veldgewicht oogst	uitbetalingsgewicht	veldgewicht oogst	uitbetalingsgewicht			AM-resistentie R02,3	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	AM-resistentie Pa4																				
<b>Rassen voor vroege oogst</b>																														
NOMADE	100	92	91	101	93	92	12	7	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	
SERESTA	98	104	103	97	104	102	12	5	9	x	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	
STARGA	102	105	109	103	105	110	9	7	9	x	x	9	9	6	5.5	4.5	6.0	4.0	8.0	o	8.0	4.5	6.0	5.0	4.5	6.0	6.0	6.5	7.0	
<b>Rassen in onderzoek voor vroege oogst</b>																														
KUBA	102	97	98	100	98	96	2	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	
MESSINA	102	99	102	105	102	107	2	7	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
BECKY	87	97	84	87	91	77	1	x	9	x	9	4	x	x	x	x	6.0	6.5	x	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Rassen voor late oogst</b>																														
SERESTA	99	101	100	96	102	98	16	5	9	x	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	
KATINKA	103	100	103	104	98	101	15	6	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	
FESTIEN	92	106	99	90	105	97	11	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	7.0	9.0	x		
STARGA	106	105	112	105	103	109	11	7	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		
VALIANT	102	92	93	103	93	95	9	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	
SOFISTA	101	98	99	103	99	102	8	8	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	
AVARNA	98	101	99	94	101	95	5	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	
SIGNUM	90	104	94	89	103	93	6	7	9	x	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	
AVEKA	93	100	93	97	101	99	5	8	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	
<b>Rassen in onderzoek voor late oogst</b>																														
MERANO	96	103	100	98	102	100	5	6	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	
SAVONA	101	97	97	105	99	104	5	6	9	9	7	4	8	6	5.5	x	6.0	5.0	x	o	x	x	x	x	x	x	8.0	7.0	x	
WISENT	111	95	104	110	95	103	5	x	9	x	7	6	x	x	7.0	7.0	8.0	3.0	8.0	ro	6.5	4.0	6.0	6.0	x	x	6.0	7.5	5.5	
SMARAGD	98	95	92	102	94	95	4	8	9	x	9	6	9	x	8.0	7.0	9.0	5.5	x	r	6.5	5.5	6.5	8.0	x	x	8.0	7.5	x	
VECTRA	104	95	97	103	97	99	4	8	9	9	9	9	9	x	6.0	5.0	4.0	4.0	8.0	ro	7.0	4.0	x	x	x	x	7.5	7.5	x	
EURONOVA	103	93	95	93	93	85	3	8	9	8	9	9	8	x	5.0	7.0	5.0	4.5	8.5	r	6.0	4.0	6.0	6.0	7.0	8.0	8.0	7.5	x	
EUROTANGO	114	90	100	108	95	101	3	9	8	6	9	8	9	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	
SCARLET	96	108	105	101	107	110	3	8	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		
ACHILLES	111	91	99	119	89	103	2	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	
B 01/673/833	98	105	105	99	104	105	2	8	9	9	9	9	7	x	7.0	7.0	8.0	4.5	8.5	r	6.0	4.0	6.0	6.0	7.0	7.0	x	8.0	x	
ALTUS	93	107	101	95	110	106	1	x	6	4	9	9	9	x	7.5	8.0	5.0	4.0	8.0	ro	7.0	x	x	x	x	x	5.5	7.5	x	
D'ARTIEST	105	97	101	108	97	104	2	x	9	x	5	6	(10)	(10)	7.0	7.0	5.0	3.0	8.5	ro	6.5	3.5	x	x	x	x	x	x	x	
MILANO	94	106	102	93	110	105	2	7	9	x	9	9	(9)	(9)	8.0	8.0	8.5	4.5	7.0	ro	6.0	4.5	x	x	x	x	x	x	x	
ST.93-UVX-56	97	101	100	95	100	96	2	x	9	x	9	9	(10)	x	5.0	5.0	4.0	3.0	6.5	r	6.5	4.0	x	x	x	x	7.0	7.0	x	
ENERGIE	114	98	112	106	95	99	1	x	9	x	9	8	(7)	x	7.0	7.0	5.0	5.0	x	r	x	x	x	x	x	x	x	7.0	x	
SKAWA	92	106	100	98	105	105	1	x	9	x	x	x	(10)	(10)	7.0	5.0	8.0	3.0	7.5	r	6.0	4.0	x	x	x	x	8.0	7.0	8.0	

© Wageningen UR - Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., december 2008, ing. K.H. Wijnholds

Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V. heeft bovenstaande informatie met uiterste zorg samengesteld en stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

## OVERZIET ZETMEELAARDAPPELRASSEN voor teeltseizoen 2009

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.
- (...) = is geen cijfer uit officiële onderzoek, maar betreft indicatief resultaat van de kweker.

AM-resistentie (nieuwe aanduiding op basis relatieve vatbaarheid)	Klasse	% relatieve vatbaarheid <= 1
9	8	1.1 - 3
7	7	3.1 - 5
6	6	5.1 - 10
5	5	10.1 - 15
4	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 l = langoval o = oval	ro = rondoval o = oval
aantal knollen	2 = weinig knollen	9 = veel knollen
stootblauw	2 = erg blauwgevoelig	9 = weinig bl. gevoelig
roibeschadiging	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
kringergheid	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar