

Overzicht zetmeelaardappelrassen 2012

Ras	Opbrengstgegevens						Aaltjes				Schimmelziekten					Diverse eigenschappen						Virussen				Kruisingsouders					
	Kooijenburg			't Kompas			Nieuwe aanduiding				resistentie																				
	veldgewicht	owg	basisgewicht	veldgewicht	owg	basisgewicht	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	vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	bewaikbaarheid		vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Ymin	kringerigheid	
Rassen voor vroege oogst																															
NOMADE	102	93	94	102	93	94	14	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	99	106	107	99	106	107	14	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
Rassen in onderzoek voor vroege oogst																															
KUBA	99	98	97	99	98	97	5	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	
MESSINA	98	101	100	98	101	100	4	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 voor late oogst																															
SERESTA	99	100	100	99	100	99	19	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	104	97	14	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	107	103	111	106	102	109	14	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	101	96	96	105	96	100	12	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		8.0	7.5		SL 86-246	Seresta
AVARNA	95	100	96	94	100	94	8	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	8.5			KA 89-3516	Stabilo
SIGNUM	92	102	95	89	103	93	9	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	
AVEKA	95	99	94	97	100	98	8	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	101	100	8	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	
Rassen in onderzoek voor late oogst																															
EUROTANGO	114	89	99	110	93	100	6	9.0	8	6	9	9	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		Sjamer	Melanie
SCARLET	98	107	106	102	106	110	6	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
ACHILLES	112	91	100	113	89	97	5	x	9	9	9	9	9	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
ALTUS	93	107	101	93	108	102	5	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	106	97	102	108	93	99	5	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					
EUROGRANDE	98	103	102	99	105	106	5	8.0	9	9	9	7	4	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		B 648/5/94	B 96/245/07
ENERGIE	105	99	103	103	96	98	4	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	
EUROBONA	104	94	97	109	94	102	3	x	9	9	8	8	7	x	6.5	8.0	8.0	4.5	8.5	r					8	9.0	8.0		E 94/553/746	Melanie	
GANDAWA	102	92	92	99	90	87	3	x	9	9	x	x	10	x	6.0	x	4.0	3.0	8.0	r											
NOVANO	87	103	90	94	107	102	3	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	90	102	107	93	98	2	x	9	8	9	9	10	9	6.0	4.5	7.0	4.5	8.5	ro	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	6.5				
SL 04-454	111	101	112	112	103	117	1	x	9	9	9	9	8		7.0	7.0	6.0	4.0	8.5	ro					7.0				Scarlet	Sofista	
SL 03-12	81	117	99	82	118	101	1	x	9	9	9	9	8	10	7.0	7.0	7.0	3.0	7.0	r					7.0				Festien	Seresta	
EB 2003-L-0001	122	94	113	116	96	110	1	x	7	7	9	9	9	9	7.8	7.6	7.5	5.0	8.0	r	7.0		7.5		9.0	7.0			KA 95-1666	KA 97-1180	
B04/911/802	104	92	94	109	89	94	1	x	9	9	9	9	5.5	5.5	5.0	7.0	5.0	5.0	8.0	ro					9.0	9.0			Amado	Aveka	

Overzicht zetmeelaardappelrassen voor teeltseizoen 2012

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, NWA 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
bewaikbaarheid	2 = slecht bewaarbaar	9 = goed bewaarbaar
vatbaarheid virussen	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar
kringerigheid	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar