

# Overzicht zetmeelaardappelrassen 2011

Ras	Opbrengstgegevens						Aaltjes				Schimmelziekten					Diverse eigenschappen						Virussen			Overzicht zetmeelaardappelrassen voor teeltseizoen 2011							
	Kooijenburg			't Kompas			Nieuwe aanduiding				resistentie					vroegrijpheid	loofontwikkeling	knoelvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol		vatbaarheid X	vatbaarheid Yntn	kringerigheid	Resultaten van een beperkt aantal jaren onderzoek zijn cursief gedrukt.			
	veldgewicht	owg	uitbetailingsgewicht	veldgewicht	owg	uitbetailingsgewicht	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2,3	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knoel)	(poeder)schurft																	
<b>Rassen voor vroege oogst</b>																										<b>Kruisingsouders</b>						
NOMADE	101	92	91	102	93	93	14	7.0	6	7	8	8	7	3	6.0	7.0	8.0	6.0	7.0	ro	7.0	6.0	6.0	6.0	x	6.5	7.0	6.0	6.0	Elles	AM 78-3704	AM-resistentie Nieuwe aanduiding op basis relatieve vatbaarheid
SERESTA	98	104	103	97	104	102	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	
STARGA	102	105	108	102	105	109	10	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	6.0	6.5	7.0	SL 75-905	AM 78-3704	
<b>Rassen in onderzoek voor vroege oogst</b>																																
KUBA	101	97	97	101	99	99	4	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	Karlana	Klasse
MESSINA	98	100	97	98	100	98	4	7.0	9	9	9	9	8	8	6.0	6.0	8.5	6.0	7.0	r	7.5	6.0	x	x	x	x	x	x	x	Seresta	ME 93-D-25	% relatieve vatbaarheid
<b>Rassen voor late oogst</b>																																
SERESTA	99	101	100	98	101	100	18	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	<= 1
FESTIEN	93	106	100	92	105	97	13	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	1.1 - 3
STARGA	107	104	112	106	102	110	13	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	6.0	6.5	7.0	SL 75-905	AM 78-3704	3.1 - 5
VALIANT	101	92	92	103	93	94	11	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	Vebece	AM 82-1509	5.1 - 10
SOFIESTA	101	97	97	104	98	101	11	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	10.1 - 15
SIGNUM	91	103	95	89	103	92	8	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	x	x	6.0	8.0	5.5	SI 87-27-723	AR 85-096-13	15.1 - 25
AVARNA	97	100	99	94	100	94	7	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	x	4.0	8.5	x	KA 89-3516	Stabilo	
AVEKA	94	100	94	97	100	97	7	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	
MERANO	97	103	100	97	101	99	7	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	
<b>Rassen in onderzoek voor late oogst</b>																																
EUROTANGO	114	90	100	109	94	101	5	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	Sjamerro	Melanie	
SCARLET	98	107	107	102	106	110	5	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	x	6.0	x	LT 22-44	Starga	
ACHILLES	114	91	102	115	90	101	4	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	Seresta	VE 71105	
ALTUS	93	107	101	94	108	104	4	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	x	5.5	7.5	x	KA 87-2306	Kartel	
AVENTRA	106	98	103	110	94	102	4	x	9	9	9	9	10	9	7.0	7.0	7.0	5.0	8.0	ro	7.5	5.0	6.0	5.0	6.0	x	8.5	7.0	x			
EUROGRANDE	99	103	103	97	105	104	4	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	x	B 648/5/94	B 96/245/07	
DARTIEST	104	96	99	103	97	100	3	x	9	x	5	6	10	9	7.0	7.0	5.0	3.0	8.5	ro	6.5	3.5	x	x	x	x	x	x	x			
ENERGIE	106	100	106	105	96	100	3	x	9	x	9	9	8	x	6.0	7.0	4.0	5.0	8.0	ro	7.5	x	5.0	6.0	x	x	x	8.0	x	Seresta	HZ 87-KH-81	
EUROLUNA	97	103	100	97	105	103	2	8.0	9	x	9	9	3	3	6.5	8.0	8.0	3.5	7.5	r	x	x	x	x	x	8.0	7.5	7.5	x	B 648/5/94	Stabilo	
EUROBONA	104	95	98	114	95	107	2	x	9	9	8	8	7	x	6.5	8.0	8.0	4.5	8.5	r	x	x	x	x	x	8	9.0	8.0	x	E 94/553/746	Melanie	
GANDAWA	104	92	94	98	94	90	2	x	9	9	x	x	10	x	6.0	x	4.0	3.0	8.0	r	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
NOVANO	91	101	92	97	105	103	2	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	x	9.0	9.0	x			
AXION	112	92	101	108	95	101	1	x	9	9	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	x	9.0	6.5	x			