

Overzicht zetmeelaardappelrassen 2007

Ras	Opbrengstgegevens						jaren in onderzoek	Aaltjes								Schimmelziekten					Diverse eigenschappen						Virussen							
	Kooijenburg			t Kompas				Oude aanduiding				Nieuwe aanduiding				resistentie					vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Yn	kringerigheid		
veidgewicht	owg	uitbetalingsgewicht	veidgewicht	owg	uitbetalingsgewicht	AM-tolerantie	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)	(poeder)schurft	ro													ro	ro
Rassen voor vroege oogst																																		
NOMADE	99	93	90	101	94	93	10	7.0	R	HR	R	R	6	7	8	8	8	3	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	r	7.0	5.5	6.0	6.0	-	-	7.0	6.5	4.0	
SERESTA	99	105	105	96	105	102	10	5.0	HR	HR	HR	HR	9		9	8	10	10	7.0	8.0	6.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.5	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	7.5	
STARGA	99	106	107	99	106	107	7	7.0	HR	HR	HR	HR	9		9	9	9	5	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	
AVERIA	106	93	97	108	93	98	4	8.0	HR	R	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.5	5.5	7.0	4.0	7.5	ro	7.0	5.5	6.5	8.5	6.0	-	8.0	7.5	6.0	
Rassen in onderzoek voor vroege oogst																																		
AVENTRA	104	101	106	103	100	104	2	9.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	-	6.0	8.5	7.0	4.5	7.5	ro	7.5	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
Rassen voor late oogst																																		
SERESTA	100	103	104	96	103	101	16	5.0	HR	HR	HR	HR	9		9	8	10	10	7.0	8.0	6.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	7.5	
KATINKA	102	103	106	105	100	106	13	6.0	HR	HR	HR	LV	9	9	9		10	9	6.5	9.0	6.0	2.5	8.0	o	7.0	4.5	6.5	7.5	6.0	5.5	8.5	6.0	6.5	
KANTARA	109	92	97	109	92	99	11	8.0	HR	HR	HR	-	9		9	7	9	2	7.0	6.5	5.0	4.0	8.5	ro	7.0	7.0	7.0	7.5	-	-	6.5	8.5	5.5	
VEBESTA	90	99	88	88	101	89	11	2.5	HR	HR	HR	-	9		7	-	8	8	4.5	8.0	6.0	6.0	7.0	lo	7.5	4.5	7.5	4.5	-	5.0	9.5	7.5	4.5	
FESTIEN	90	108	99	89	107	97	9	6.5	HR	HR	HR	HR	9		9	9	9	8	8.0	9.0	5.0	3.0	8.5	ro	6.0	4.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	9.0	-	
STARGA	102	107	111	102	105	108	9	7.0	HR	HR	HR	HR	9		9	9	9	5	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	
VALIANT	100	93	94	102	94	94	8	7.5	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	6	7.0	8.0	7.0	3.0	8.0	o	7.0	5.5	7.0	6.5	7.5	-	6.5	8.0	6.5	
VEBECA	105	96	100	107	95	101	8	5.0	HR	HR	-	-	9		7		10	8	6.0	8.0	5.0	4.5	8.0	ro	8.0	5.0	7.0	6.0	7.5	5.0	6.5	8.5	8.0	
AVERIA	110	93	100	119	92	108	6	8.0	HR	R	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.5	5.5	7.0	4.0	7.5	ro	7.0	5.5	5.5	8.5	6.0	-	8.0	7.5	6.0	
AVEKA	90	99	89	98	103	102	3	8.0	R	LV	HR	HR	8	8	9	9	8	3	6.0	8.0	7.0	5.0	7.5	r	7.0	6.0	7.0	7.5	7.0	-	5.0	6.0	5.0	
Rassen in onderzoek voor late oogst																																		
SOFISTA	98	99	97	99	101	101	6	8.0	HR	HR	HR	R	8		9	8	9	6	5.5	5.5	6.0	3.5	7.5	ro	6.5	5.0	8.0	7.5	7.5	-	8.0	7.5	-	
AVARNA	98	102	101	91	102	94	4	8.5	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	10	10	7.0	8.5	6.0	3.5	8.0	ro	7.5	4.5	-	-	-	-	4.0	8.5	-	
SIGNUM	90	105	96	90	104	94	4	7.0	HR	HR	HR	R	9	9	9	9	9	-	8.0	7.0	6.0	3.0	8.0	ro	6.5	5.5	7.0	6.0	-	-	6.0	7.0	5.5	
MERANO	93	105	99	98	103	101	3	6.0	HR	HR	R	LV	9	9	9	9	9	-	7.0	7.5	7.0	2.5	7.5	r	7.0	4.0	-	-	-	-	7	-	-	
WISENT	108	97	104	109	96	103	3	-	HR	V	R	HR	9		7	6	-	-	8.0	7.0	6.0	2.0	8.0	ro	6.5	3.5	6.0	6.0	-	-	6.0	7.5	5.5	
EUROBRAVO	101	98	99	95	98	93	2	7.0	HR	HR	HR	R			9	8	-	-	6.5	7.0	7.0	4.0	7.5	ro	7.0	4.0	-	-	-	-	9.0	-	-	
E 99/553/205	98	97	95	98	99	97	2	7.0	HR	R	R	R	9		9	8	9	-	7.0	8.0	7.5	4.5	8.0	ro	7.0	4.5	-	-	-	-	9.0	-	-	
FLOKY	102	98	100	102	99	101	2	-	HR	HR	-	-	9	9	7	3	4	-	7.0	7.0	3.0	4.0	7.5	r	6.0	4.5	-	-	-	-	5.0	5.0	-	
SCARLET	96	109	107	103	109	115	2	8.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	8	10	-	7.0	7.0	8.0	4.0	7.5	ro	7.0	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-
VECTRA	109	97	106	111	98	108	2	8.0	HR	HR	LV	HR	9	9	9	9	9	-	6.0	5.0	6.0	5.0	8.0	ro	7.0	4.0	-	-	-	-	9.0	8.0	-	
ACKRA	102	95	97	88	96	84	1	-	HR	R	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	6.0	6.0	3.0	7.5	r	6.5	4.0	-	-	-	-	7.0	8.0	-	
B 00/787/898	105	99	104	90	97	86	1	-	R	?	HR	R	9	8	9	9	-	-	6.5	7.0	7.5	4.5	8.5	r	6.0	4.0	-	-	-	-	9.0	-	-	
E 00/616/903	110	90	96	102	102	105	1	-	R	?	HR	R	8	6	9	8	-	-	6.0	6.5	7.0	4.0	8.0	r	7.0	3.5	-	-	-	-	9.0	-	-	
IRIDA	99	94	91	102	95	95	1	-	HR	HR	HR	R	9	9	9	6	9	-	7.0	6.0	5.0	5.0	8.5	r	6.5	4.0	-	-	-	-	6.0	4.0	-	
KUBA	111	97	108	104	99	103	1	-	HR	-	-	-	9		9		9	9	6.0	5.0	6.0	5.0	8.0	r	7.5	4.5	-	-	-	-	7.0	9.0	-	
S 99-787	101	108	111	94	107	103	1	6.0	HR	-	HR	HR	9	9	9	9	9	9	7.0	7.0	6.5	4.5	8.5	r	7.0	4.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	

OVERZICHT ZETMEELAARDAPPELRASSEN voor teeltseizoen 2007

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

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

Resultaten van een beperkt aantal jaren onderzoek zijn blauw cursief gedrukt.

AM-resistentie (oude aanduiding)	HR = meer dan 80% reductie R = 35-80% reductie LV = 35% reductie - 300% toename V = meer dan 300% toename
AM-resistentie (nieuw aanduiding op basis relatieve vatbaarheid)	Klasse 9 8 7 % relatieve vatbaarheid ≤ 1 1.1 - 3 3.1 - 5
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 = langovaal ro = rondovaal o = ovaal
aantal knollen	2 = weinig knollen 9 = veel knollen
stootblauw	2 = erg blauwgevoelig 9 = weinig blauwgevoelig
rooibeschatiging	2 = erg gevoelig 9 = weinig gevoelig
kiemlustigheid bewaarbaarheid	2 = erg kiemlustig 9 = goed bewaarbaar
vatbaarheid virussen	2 = zeer vatbaar 9 = weinig vatbaar
kringerigheid	2 = zeer vatbaar 9 = weinig vatbaar