

Rassenlijst zetmeelaardappelen voor levering aan Avebe 2021



Ras	Aantal jaren onderzoek	Relatieve opbrengstgegevens ¹								Aaltjes Resistentie					Schimmelziekten Resistentie				Diverse eigenschappen										Virussen		kruisingsouders	
		Valthermond				Rolde				Am-tolerantie ²	Am-resistentie Ro1	Am-resistentie Ro2/3	Am-resistentie Pa 2	Am-resistentie Pa 3	Wratziekte 2/6	Wratziekte 18	Phytophthora (loof)	Phytophthora (knol)	Schurft	Vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	eiwit %	bewaarbaarheid ³	vatbaarheid X	vatbaarheid Yntr		
N-bemesting	Veldgewicht	Zetmeelgehalte	Zetmeelopbrengst	N-bemesting	Veldgewicht	Zetmeelgehalte	Zetmeelopbrengst																									
Avamond	2	150	99	96	96	150	109	97	106	8,0	9	9	9	9	10	10	7	7	7	4	7,5	ro	7,5	7	8	6	1,4	8	8,5	Avenue	KA 2005-0352	
Avatar	2	150	107	97	104	150	111	98	109	5,5	9	9	9	9	10	9	7	6	6	3,5	7	pr	5,5	6	7	7,5	1,4	nb	6,5	Pallina	Averia	
Saprodi	2	180	102	104	106	180	95	105	100	8,0	9	9	9	9	10	10	6	7	6	3,5	8,5	o	7	5,5	6	7	1,7	8	7	Scarlet	Sofista	
Seresta	2	150	92	101	93	150	91	101	92	5,0	9	7	9	8	10	10	7	8	7	5	7,5	ro	7,5	4	5	5	1,7	6,5	7	Am 78-3704	Sonate	
Vermont	2	150	100	101	101	150	93	99	93	8,0	9	9	9	9	10	10	6	8	7	6	7,5	r	7	7	7	7	1,5	7	6	Signum	Aventra	
Late oogst 1-okt.																																
Adelinde	2	180	112	97	110	180	125	101	126	8,0	9	9	9	9	10	9	7	7	7	3,5	7	pr	7	7	7	6	1,5	6,5	7	8,5	Actaro	RH4x-456-0008
Altus	5	180	104	102	106	180	112	100	112	8,5	6	4	9	9	9	8	7,5	8	5	3,5	8	ro	6	5	6,5	6	1,7	7	5,5	7,5	KA 87-2306	Kartel
Amarock	2	180	115	92	106	180	124	92	114	7,0	9	9	9	8	10	9	6,5	5	6	4	7	ro	5,5	7	6,5	8	1,5	nb	6	5,5	Altus	Actaro
Avamond	2	180	110	91	101	180	131	89	117	8,0	9	9	9	9	10	10	7	7	7	4	7,5	ro	7,5	7	8	6	1,4	6,5	8	8,5	Avenue	KA 2005-0352
Avarna	5	150	108	95	103	150	107	96	103	8,0	9	9	9	9	9	10	7	8,5	4	3	8	ro	8	4,5	6,5	8	1,6	6,5	6	7,5	KA 89-3516	Stabilo
Avatar	3	180	126	92	116	210	143	95	135	5,5	9	9	9	9	10	9	7	6	6	3,5	7	pr	5,5	6	7	7,5	1,4	5	nb	6,5	Pallina	Averia
Avenger	1	150	107	106	114	180	106	106	112	7,0	9	9	9	9	10	10	9	9,5	7	3	7	ro	6,5	6	7	7	1,4	5	nb	6	Ka 2005-4238	Actaro
Axion	5	150	121	87	105	150	127	86	109	8,5	9	8	9	9	10	8	6	4,5	7	4	8,5	ro	7	6,5	6,5	7	1,0	6	6	6,5	KA 87-2306	Stabilo
BMC	5	180	92	108	99	210	95	107	101	7,5	9	9	9	9	9	9	5,5	8	6	3,5	7	r	7,5	7	7,5	8	1,8	7,5	6	9	Seresta	KA 2002-1628
Festien	5	150	100	104	105	180	105	104	110	8,0	9	9	9	9	9	8	7	8	5	3	8,5	ro	5,5	6	7	7,5	1,8	7,5	7	9	Kartel	KA 80-1920
Merenco	5	150	96	108	105	180	111	110	121	8,0	9	9	9	9	9	7	7	8	7	2,5	8	r	7	5,5	6	5	1,7	5	nb	6	Merano	Signum
Novano	5	210	96	97	93	210	85	96	81	5,5	9	7	8	9	10	10	7,5	8,5	5	3,5	8	ro	6,5	6	7	8	1,9	7,5	7,5	9	BU 95-102	93-UVX-56
Saprodi	4	180	109	95	105	180	110	97	107	8,0	9	9	9	9	10	10	6	7	7	3,5	8,5	o	7	5,5	6	7	1,7	6,5	7,5	7,5	Scarlet	Sofista
Sarion	5	150	92	112	104	150	98	111	108	6,5	9	9	9	9	8	10	8	7	6,5	3	7	ro	5,5	4	5	7,5	2,0	6	8	8	Festien	Seresta
Seresta	5	210	101	97	98	210	98	98	96	5,0	9	7	9	8	10	10	7	8	7	5	7,5	ro	7,5	4	5	5	1,7	5	6,5	6,5	Am 78-3704	Sonate
Serum Star	1	150	99	98	97	180	96	101	97	nb	9	9	9	7	10	9	7	6	8	3,5	7	r	7,5	7	7	6	nb	nb	nb	7	WB 1496	Seresta
Simphony	4	210	100	94	94	210	110	96	107	7,5	9	8	9	9	10	8	8	8	7	3	8	ro	7,5	5,5	7	7	1,7	7,5	7,5	7	Festien	SL 93-650
Sprinter	1	150	106	110	117	180	109	108	117	nb	8	7	9	9	8	8	6,5	6	6	3,5	7	r	6,5	7	7	7	nb	nb	nb	7	Averia	Stabilo
Supporter	5	180	108	106	115	180	105	107	113	8,0	9	9	9	9	10	9	6	6,5	5,5	4	8	ro	6	5	7	7	1,5	7	7	8	Sofista	Festien

Bij de samenstelling van deze tabel is gebruik gemaakt van:
 1 - resultaten van de rassenopbrengstveld van de PPO proeflocatie 't Kompas en Kooijenburg 2016 t/m 2020, waarbij de gemiddelde opbrengst van de rassen Avarna, Festien en Seresta als referentie is aangehouden
 De hoogte van de N bemesting is door kwekers/vertegenwoordigers van de rassen bepaald. (150-180-210 kg N) en is inclusief groenbemesters en bodemvoorraad
 2 - resultaten van het Tolerantieonderzoek door HLBbv 2016 t/m 2019
 3 - resultaten van het bewaaronderzoek van Averis Valthermond
 - resultaten van het Proef- en demoveld van Avebe-Agro in Valthe/Valthermond
 - gegevens van de kwekers/vertegenwoordigers van de rassen
 - gegevens van NVWA
 - gegevens CGO onderzoek

Klasse	Am-resistentie % relatieve vatbaarheid	Am-tolerantie	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
9	<=1	Wratziekte (fysio 2/6 en 18)	2 = zeer gevoelig	10 = resistent
8	1.1 - 3	Phytophthora (loof en knol)	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
7	3.1 - 5	Schurft	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
6	5.1 - 10	Vroegrijpheid	2 = laat	9 = vroeg
5	10.1 - 15	Loofontwikkeling	2 = weinig loof	9 = veel loof
4	15.1 - 25	Knolvorm	r = rond	ro = rondovaal
			l = langovaal	o = ovaal
			pr = platrond	
		Aantal knollen	2 = weinig knollen	9 = veel knollen

Stootblauw	2 = erg blauwgevoelig	9 = weinig blauwgevoelig
Rooibeschatiging	2 = erg gevoelig	9 = weinig gevoelig
Kiemlustigheid	2 = zeer kiemlustig	9 = weinig kiemlustig
Bewaarbaarheid	2 = slecht bewaarbaar	9 = goed bewaarbaar
Virussen	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar



Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland
 investeert in zijn platteland
 provincie Drenthe