

CSAR rassenlijst

Bladrammenas

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019, proeven uitgevoerd op zandgrond in Zuidoost-Nederland. Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, weinig knolvorming, goede resistentie tegen Alternaria, en goede hergroei na laat maaien.

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietycysteaaltje ²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 116 cm)	Resistentie tegen Alternaria ⁴⁾	Hergroei na laat maaien
	A Eagle	0,1 - 0,3		8,5	8,5	7,5	91	7	7
	A Control	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8,5	111	7	7
	A Cosmos	< 0,1		8	8,5	8	88	7	7
	A Adagio	0,1 - 0,3		8	8,5	8	107	6,5	7
	A Image	0,1 - 0,3		8	8,5	8	111	7,5	6,5
	A Pallas	0,1 - 0,3		8	8,5	8	95	6,5	7
	A Serum	0,1 - 0,3		8	8,5	6,5	97	7	6,5
	A Adios	< 0,1		7,5	9	8	65	6,5	7,5
	A Final	< 0,1		7,5	9	8,5	62	6	7,5
	A Reset	< 0,1		7,5	9	8	78	7	7
	A Baracuda	0,1 - 0,3		7,5	9	7	88	7,5	7
	A Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8	71	7	7,5
VANDINTER SEMO	A Cordoba	< 0,1	R	8	8	8,5	123	7	6
	A Merkur	0,1 - 0,3	R	8	8	8	117	7,5	6,5
VANDINTER SEMO	A Valencia	0,1 - 0,3	R	8	8	8,5	121	7	6
	A Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8,5	121	8	6
	A Defender	0,1 - 0,3		8	8	8,5	121	7,5	6,5
	A Doublet	< 0,1	R	7,5	8,5	7,5	76	7	7,5
VANDINTER SEMO	A Jorba	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	8,5	109	7	5,5
	A Terranova	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6,5	89	6,5	7
	A Edwin	0,1 - 0,3		7,5	8,5	7	91	7	7
	A Mercator	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8	107	6,5	6
	A Dracula	0,1 - 0,3	R	7	9	8,5	39	5	7
	A Anaconda	0,1 - 0,3	R	8	7,5	7	123	7	6,5
	A Colonel	< 0,1		8	7,5	9	127	7	6
VANDINTER SEMO	A Tajuna	0,1 - 0,3	R	7,5	8	8	118	6,5	6
	A Comet	< 0,1		7,5	8	9	127	8	6
VANDINTER SEMO	A Adam	0,1 - 0,3		7,5	8	8	130	7,5	6,5
	A Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	8,5	124	7,5	6,5
	A Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	8	79	7	7,5
	A Contra	0,1 - 0,3		7	8,5	8	101	6	7
VANDINTER SEMO	A Evergreen	0,1 - 0,3		7	8,5	7,5	82	5	7
VANDINTER SEMO	A Geron	0,1 - 0,3	R	8	7	9	120	7,5	6
	B Phytton	0,1 - 0,3		7,5	9	6,5	77	7,5	6,5
	B Puma	0,1 - 0,3		7,5	8,5	7	111	7,5	6
	B Xcellent	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8,5	117	7,5	6,5
	B Arrow	0,1 - 0,3 ⁵⁾		7,5	8	8	133	7,5	6
	B Nemaflex	0,1 - 0,3		6,5	9	6	69	6,5	7
VANDINTER SEMO	B Respect	0,1 - 0,3		6,5	9	7	65	6	7,5
	N Angus	< 0,1	R	8	8,5	8,5	110	7,5	6,5
	N Cobra	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7,5	104	7	7
	N Triangel	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7,5	90	7	7
	N Atronom	0,1 - 0,3		8	8,5	7	95	6,5	7
VANDINTER SEMO	N Toledo	0,1 - 0,3	R	8	7	9	121	7,5	5,5
	N Arminta	0,1 - 0,3		8	9	6,5	78	6	7
	N Amigo	< 0,1		8	7	8,5	131	7,5	6,5

¹⁾ Rubricering: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras.

²⁾ Een lage Pf/Pi-waarde betekent een hoge mate van resistentie.

³⁾ R = resistent tegen maiswortelknobbelaaltje (M. chitwoodi), relatieve vatbaarheid t.o.v. het gemiddelde van de nietresistente rassen Radical en Siletina is kleiner dan 6%.

⁴⁾ Het betreft Alternaria-soorten die alleen op kruisbloemigen voorkomen. Kans op overdracht van groenbemerster op cultuurgewas is alleen aanwezig bij koolgewassen of koolzaad. O.a. bieten, aardappelen, uien en peen lopen geen gevaar, omdat het andere Alternaria-soorten betreft.

⁵⁾ Cijfer berust op oud onderzoek.