

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters

Er worden acht nieuwe rassen bladrammenas opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin Plantum, LTO-Nederland en de Brancheorganisatie Akkerbouw samenwerken.

De nieuwe rassen bladrammenas, waarvan de eigenschappen worden vermeld in tabel 1, zijn de volgende:

Bladrammenas

Eagle	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel
Pallas	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel
Phyton	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel
Puma	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel
Cordoba	kweker: Vandinter Semo B.V., Scheemda
Jorba	kweker: Vandinter Semo B.V., Scheemda
Mercator	kweker: Semences de France
Geron	kweker: Vandinter Semo B.V., Scheemda

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen uit het bedrijfsleven in zes gewaswerkgroepen.

Meer informatie

Hans de Keijzer, secretaris van CSAR, telefoon 079 – 303 0330.

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van “CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2019” worden overgenomen.

Tabel 1. Bladrammenas - geschikt voor uitzaai in het najaar (stoppelgewas)

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2012 t/m 2017, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland (t/m 2013) en zandgrond in Zuidoost-Nederland (vanaf 2014)).

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 biencysteaaltje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 104 cm)	Resistentie tegen <i>Alternaria</i> ⁴⁾	Hergroei na laat maaien
A	Edwin	0,1 - 0,3		8	9	7,5	115	7	7
A	Control	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8,5	111	7	7
A	Melotop	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7	151	7	6,5
A	Image	< 0,1		8	8,5	8	122	7,5	6,5
A	Serum	0,1 - 0,3		8	8,5	6,5	127	7	6,5
A	Adios	< 0,1		7,5	9	8	87	6,5	7,5
A	Baracuda	0,1 - 0,3		7,5	9	7	117	7	7
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8	76	7	8
A	Merkur	0,1 - 0,3	R	8	8	8	145	7,5	6,5
A	Valencia	0,1 - 0,3	R	8	8	8,5	155	7	6
A	Adam	0,1 - 0,3		8	8	8	145	7,5	6,5
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8,5	145	8	6
A	Defender	0,1 - 0,3		8	8	8,5	148	7	6,5
A	Doublet	< 0,1	R	7,5	8,5	7,5	84	7,5	7,5
A	Contra	<0,1		7,5	8,5	8	134	6	7
A	Cosmos	< 0,1		7,5	8,5	8	113	6,5	7
A	Arrow	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8	164	7,5	6
A	Xcellent	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8,5	136	8	6,5
A	Final	< 0,1		7	9	9	75	6	7,5
A	Reset	< 0,1		7	9	8	79	7	7
A	Nemaflex	0,1 - 0,3		7	9	6	91	6,5	7
A	Colonel	< 0,1		8	7,5	9	152	7,5	6
A	Comet	< 0,1		7,5	8	9	146	8	5,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	8	139	7,5	6,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	7,5	104	7	7,5
A	Respect	< 0,1		7	8,5	7	62	6,5	7,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	8,5	8	95	5,5	7
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	55	4,5	7
A	Tajuna	0,1 - 0,3	R	7,5	7,5	8	150	6,5	6
N	Eagle	0,1 - 0,3		8,5	8,5	7,5	108	7	7
N	Pallas	0,1 - 0,3		8	8,5	8	113	6,5	7
N	Phyton	0,1 - 0,3		7,5	9	6,5	91	7,5	6,5
N	Adagio	0,1 - 0,3		8	8	8	127	6	7
N	Terranova	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6,5	106	6,5	7
N	Puma	0,1 - 0,3		7,5	8,5	6,5	132	7	6,5
N	Anaconda	0,1 - 0,3	R	8	7,5	7	144	7	6,5
N	Cordoba	<0,1	R	8	8	9	154	7	6
N	Jorba	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	8,5	136	7	6
N	Mercator	0,1 - 0,3		7,5	8	8	132	6,5	6
N	Geron	0,1 - 0,3	R	8	7	9	146	7,5	6

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 niet-resistente rassen Radical en Siletina is kleiner dan 6%.

⁴⁾ Het betreft *Alternaria*-soorten die alleen op kruisbloemigen voorkomen. Kans op overdracht van groenbemester 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.

Tabel 2. Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2012 t/m 2017, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland (t/m 2013) en op zandgrond in Zuidoost-Nederland).

Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, een stevig gewas en goede resistentie tegen *Alternaria*

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteaaltje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 105 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen <i>Alternaria</i> ³⁾
A	Cezanne	0,1 - 0,3	8,5	8,5	102	8	7
A	Indian Summer	0,1 - 0,3	8,5	8,5	108	5,5	6,5
A	Passion	0,1 - 0,3	8,5	8,5	103	6	7
A	Ultimo	0,1 - 0,3	8,5	8,5	109	5,5	7
A	Venice	0,1 - 0,3	8	9	97	8	6,5
A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	8	115	7	7
A	Iris	0,1 - 0,3	8,5	8	108	7,5	6,5
A	Vitaro	0,1 - 0,3	8,5	8	106	7,5	7
A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	105	7	6,5
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8	107	7,5	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8	115	6,5	7,5
B	Cratos	0,1 - 0,3	8	7,5	103	8	7
N	Floraine	0,1 - 0,3	8,5	8,5	100	7	6,5
N	Panther	0,1 - 0,3	8,5	8	112	4	7,5

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⁾ Het betreft *Alternaria*-soorten die alleen op kruisbloemigen voorkomen. Kans op overdracht van groenbemester 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.