

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters

Er worden vijf nieuwe rassen bladrammenas en vier nieuwe rassen gele mosterd 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

Angus	kweker:	P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
Cobra	kweker:	Joordens Zaden B.V., Kessel
Triangel	kweker:	Joordens Zaden B.V., Kessel
Agronom	kweker:	P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
Toledo	kweker:	Vandinter Semo B.V., Scheemda

De nieuwe rassen gele mosterd, waarvan de eigenschappen worden vermeld in tabel 2, zijn de volgende:

Gele mosterd

Topas	kweker:	P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
Master	kweker:	P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
Lucida	kweker:	P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
Turbo	kweker:	Joordens Zaden B.V., Kessel

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

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2020".

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

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018, 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 bietencystealtje ²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 113 cm)	Resistentie tegen Alternaria ⁴⁾	Hergroei na laat maaien
A	Eagle	0,1 - 0,3		8,5	8,5	7,5	104	7	7
A	Pallas	0,1 - 0,3		8,5	8,5	8	109	6,5	7
A	Control	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8,5	126	7	7
A	Cosmos	< 0,1		8	8,5	8	100	7	7
A	Adagio	0,1 - 0,3		8	8,5	8	123	6,5	7
A	Baracuda	0,1 - 0,3		8	8,5	7	104	7,5	7
A	Edwin	0,1 - 0,3		8	8,5	7	102	7	7
A	Image	0,1 - 0,3		8	8,5	8	128	7,5	6,5
A	Serum	0,1 - 0,3		8	8,5	6,5	114	7	6,5
A	Adios	< 0,1		7,5	9	8	74	6,5	7,5
A	Reset	< 0,1		7,5	9	7,5	90	7	7
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8	82	7	7,5
A	Merkur	0,1 - 0,3	R	8	8	8	132	7,5	6,5
A	Valencia	0,1 - 0,3	R	8	8	8,5	142	7,5	6
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8,5	141	8	6
A	Defender	0,1 - 0,3		8	8	8,5	135	7,5	6,5
A	Doublet	< 0,1	R	7,5	8,5	7,5	87	7	7,5
A	Terranova	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6,5	102	6,5	7
A	Contra	< 0,1		7,5	8,5	8	121	6	7
A	Final	< 0,1		7	9	8,5	72	6	7,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	9	7,5	94	5,5	7
A	Anaconda	0,1 - 0,3	R	8	7,5	7	142	7	6,5
A	Colonel	< 0,1		8	7,5	9	147	7,5	5,5
A	Comet	< 0,1		7,5	8	9	147	8	6
A	Adam	0,1 - 0,3		7,5	8	8	150	7,5	6,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	8,5	143	7,5	6,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	7,5	91	7	7,5
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	42	4,5	7
A	Respect	< 0,1		6,5	9	7	74	6	7,5
A	Tajuna	0,1 - 0,3	R	7	8	8	137	6,5	6
A	Nemaflex	0,1 - 0,3		6,5	8,5	6	78	6,5	7
B	Melotop	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7,5	138	7	6,5
B	Phyton	0,1 - 0,3		7,5	9	6,5	88	7,5	6,5
B	Puma	0,1 - 0,3		7,5	8,5	7	128	7,5	6
B	Xcellent	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8,5	135	7,5	6,5
B	Arrow	0,1 - 0,3 ⁵⁾		7,5	8	8	152	7,5	6
N	Cordoba	< 0,1	R	8	8	9	143	7	6
N	Mercator	0,1 - 0,3		8	8	8	122	6,5	6
N	Jorba	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	8,5	126	7	6
N	Geron	0,1 - 0,3	R	8	7,5	9	136	7,5	6
N	Angus	< 0,1	R	8	8,5	8,5	127	7,5	6,5
N	Cobra	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7,5	120	7	7
N	Triangel	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7,5	103	7	7
N	Agronom	0,1 - 0,3		8	8,5	7	109	6,5	7
N	Toledo	0,1 - 0,3	R	8	7	9	139	7,5	5,5

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 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.

5) Cijfer berust op oud onderzoek.

Tabel 2. Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2013 t/m 2018, 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 bietencystealtje ²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 106 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria ³⁾
A	Floraine	0,1 - 0,3	8,5	8,5	102	8	6,5
A	Ultimo	0,1 - 0,3	8,5	8,5	112	7	7
A	Venice	0,1 - 0,3	8	9	100	8,5	6,5
A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	8	118	8	7
A	Iris	0,1 - 0,3	8,5	8	110	8,5	6,5
A	Panter	0,1 - 0,3	8,5	8	112	6,5	7
A	Vitaro	0,1 - 0,3	8,5	8	108	8	7
A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	108	8	6,5
A	Cezanne	0,1 - 0,3	8	8,5	104	8,5	7
A	Passion	0,1 - 0,3	8	8,5	109	7,5	7
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8	109	8	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8	118	7,5	7,5
B	Indian Summer	0,1 - 0,3	8	8,5	111	7,5	6,5
N	Topas	0,1 - 0,3	8,5	9	112	8	7
N	Master	0,1 - 0,3	8,5	8	118	7,5	7
N	Lucida	0,1 - 0,3	8	8,5	109	8,5	6,5
N	Turbo	0,1 - 0,3	8	8,5	108	8	7

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.