

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters

Er worden twee rassen van 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, waarvan de eigenschappen staan vermeld in tabel 2, zijn de volgende:

Gele mosterd

Floraine kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel

Panter kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel

De volgende uitgave van de rassenlijst, de uitgave 2018, zal geen tabel meer bevatten met gegevens over de uitzaai van rassen van bladrammenas in het voorjaar, omdat dit onderzoek is stopgezet. Enkele rassen uit de voorjaarstabel die ook geschikt zijn voor uitzaai in het najaar, zijn na onderzoek nu voor het eerst opgenomen in de tabel voor de najaarsuitzaai (tabel 1):

Bladrammenas

Adagio kweker: P.H. Petersen, Lundsgaard (D)
vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn

Terranova kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel

Anaconda 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

David Kasse, secretaris van CSAR, telefoon 079 – 303 0333 of 06 – 5206 4326.

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van “CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2018” worden overgenomen.

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

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2011 t/m 2016, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland en 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 bietencystealtje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laathheid 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	87	7	7
A	Melotop	0,1 - 0,3	R	8	8,5	7	111	6,5	6,5
A	Merkur	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8	113	7	6,5
A	Cosmos	< 0,1		8	8,5	8	85	6,5	7
A	Image	< 0,1		8	8,5	8	114	7,5	6,5
A	Arrow	0,1 - 0,3		8	8,5	8	135	7	6
A	Serum	0,1 - 0,3		8	8,5	7	93	7	6,5
A	Adios	< 0,1		7,5	9	8	66	6,5	7,5
A	Contra	<0,1		7,5	9	8	108	6	6,5
A	Baracuda	0,1 - 0,3		7,5	9	7,5	90	7	7
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8	71	7	8
A	Valencia	0,1 - 0,3	R	8	8	8,5	126	7	6
A	Adam	0,1 - 0,3		8	8	8	137	7,5	6
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8,5	127	8	6,5
A	Defender	0,1 - 0,3		8	8	8,5	117	7	6,5
A	Doublet	< 0,1	R	7,5	8,5	7,5	78	7,5	7,5
A	Xcellent	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8,5	128	8	6,5
A	Final	< 0,1		7	9	9	68	6	7,5
A	Reset	< 0,1		7	9	7,5	75	7	7
A	Nemaflex	0,1 - 0,3		7	9	6	68	7	7
A	Comet	< 0,1		7,5	8	9	138	8	5,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	8	131	7,5	6,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	7,5	79	7	7,5
A	Respect	< 0,1		7	8,5	7	57	6,5	7,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	8,5	8	88	5,5	7
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	46	4,5	7
A	Colonel	< 0,1		8	7	9	134	7,5	6
A	Tajuna	0,1 - 0,3	R	7,5	7,5	8	122	6,5	6
A	Control	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8,5	110	7	7
N	Adagio	0,1 - 0,3		8	8	8	110	6	7
N	Terranova	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6	91	6,5	7
N	Anaconda	0,1 - 0,3	R	8	7,5	7	127	7	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 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 2011 t/m 2016, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland en op zandgrond in Zuidoost-Nederland. Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlote 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 ³⁾	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 105 cm)	Stevigheid ⁵⁾	Resistentie tegen Alternaria ⁴⁾
A	Indian Summer	0,1 - 0,3	8,5	8,5	101	6	7
A	Passion	0,1 - 0,3	8,5	8,5	99	6,5	7
A	Vitaro	0,1 - 0,3	8,5	8,5	99	8	7
A	Venice	0,1 - 0,3	8	9	92	7,5	6,5
A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	8	108	7	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	8,5	8	106	6	7,5
A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	97	7,5	6,5
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8	101	7,5	6,5
B	Sirtaki	0,1 - 0,3	8	8,5	97	6	6
B	Cratos	0,1 - 0,3	8	7,5	98	8	7
N	Cezanne	0,1 - 0,3	8,5	8,5	96	7,5	7
N	Ultimo	0,1 - 0,3	8,5	8,5	104	5,5	7
N	Iris	0,1 - 0,3	8,5	8	101	7,5	6,5
N	Floraine	0,1 - 0,3	8,5	9	94	-	6,5
N	Panther	0,1 - 0,3	8,5	8	105	-	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.

⁴⁾ In 2015 en 2016 konden geen waarnemingen aan stevigheid worden gedaan. In de tabel zijn de gegevens van de Aanbevelende Rassenlijst 2016 vermeld.

- = onvoldoende gegevens bekend.