

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters

Er is een ras van bladrammenas, geschikt voor uitzaai in het najaar, opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin Plantum, LTO-Nederland en de Brancheorganisatie Akkerbouw samenwerken.

Het nieuwe ras, waarvan de eigenschappen staan vermeld in tabel 2, is het volgende:

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

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 2016” worden overgenomen.

Tabel 1. Bladrammenas - geschikt voor uitzaai in het voorjaar (als lokgewas)

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelden over 2008 t/m 2013). Het onderzoek is uitgevoerd op kleigrond in Flevoland t/m 2009 en sinds 2009 op zandgrond in Limburg. Een hoog cijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei en goede hergroei na maaien.

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteeltje (pfr/pi-waarde)	Resistentie tegen <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ²⁾	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Hergroei na maaien (bij > 50% bloei)
A	Doublet	< 0,1	R	7	8	7
A	Final	< 0,1		6	9	8,5
A	Cosmos	< 0,1		7,5	8,5	7,5
A	Contra	< 0,1		7	9	7
A	Maximus	< 0,1		7,5	8,5	6,5
A	Respect	< 0,1		6,5	8,5	7
A	Adios	< 0,1		6,5	8	6,5
A	Image	< 0,1		6,5	8	6
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6	9	8,5
A	Valencia	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	6,5	8,5	7,5
A	Melotop	0,1 - 0,3	R	7	8,5	6,5
A	Terranova	0,1 - 0,3	R	6,5	8,5	6,5
A	Anaconda	0,1 - 0,3	R	7,5	7,5	6,5
A	Tajuna	0,1 - 0,3	R	6,5	8	6,5
A	Nemaflex	0,1 - 0,3		7	9	7,5
A	Edwin	0,1 - 0,3		7	8,5	6,5
A	Radical	0,1 - 0,3		7	8,5	6,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	6,5
A	Adagio	0,1 - 0,3		7	8	7
A	Baracuda	0,1 - 0,3		7	8,5	6
A	Defender	0,1 - 0,3		7,5	8	6
A	Adam	0,1 - 0,3		7,5	7,5	6,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		6,5	8,5	6
A	Concorde	0,1 - 0,3		7,5	7,5	6
N	Merkur	0,1 - 0,3	R	7,5	8	7
N	Serum	0,1 - 0,3		7,5	8,5	6,5
N	Saturn	0,1 - 0,3		7	8,5	7

¹⁾ Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras

²⁾ R = resistent tegen maiswortelknobbelaaltje (*M. chitwoodi*), relatieve vatbaarheid t.o.v. het gemiddelde van de niet-resistente rassen Radical en Silentina is kleiner dan 6%.

Tabel 2. Bladrammenas - geschikt voor uitzaai in het najaar (stoppelgewas)

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2009 t/m 2014, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland, in Zeeland (t/m 2013) en op zandgrond in Zuidoost-Nederland (vanaf 2014). Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, weinig knolvorming, een stevig gewas en goede resistentie tegen *Alternaria*.

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencystealtje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 94 cm)	Resistentie tegen <i>Alternaria</i> ⁴⁾
A	Radical	0,1 - 0,3		8	9	8	75	6,5
A	Arrow	0,1 - 0,3		8	8,5	8	134	7
A	Contra	< 0,1		7,5	9	8	107	6
A	Reset	< 0,1		7,5	9	7,5	78	7
A	Baracuda	0,1 - 0,3		7,5	9	7,5	85	7
A	Edwin	0,1 - 0,3		7,5	9	7,5	90	6,5
A	Maximus	< 0,1		8	8	8,5	120	7,5
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8,5	127	8
A	Defender	0,1 - 0,3		8	8	8	114	7
A	Guillotine	0,1 - 0,3		8	8	8	120	7,5
A	Doublet	< 0,1	R	7,5	8,5	7,5	90	7,5
A	Melotop	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	7	102	6,5
A	Cosmos	< 0,1		7,5	8,5	7,5	82	6,5
A	Xcellent	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8,5	122	7,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	9	7,5	70	7
A	Adios	< 0,1		7	9	8	59	6,5
A	Final	< 0,1		7	9	9	69	6
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	9	8	84	6
A	Nemaflex	0,1 - 0,3		7	9	6	65	7
A	Adam	0,1 - 0,3		8	7,5	8	126	7,5
A	Valencia	0,1 - 0,3	R	7,5	8	8,5	119	7
A	Image	< 0,1		7,5	8	8	122	7,5
A	Respect	< 0,1		7	8,5	7	80	6,5
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	52	4,5
A	Colonel	< 0,1		7,5	7,5	9	128	7,5
A	Comet	< 0,1		7	8	9	130	8
A	Tajuna	0,1 - 0,3	R	7	7,5	8	119	6,5
N	Merkur	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8	109	7
N	Serum	0,1 - 0,3		8	8,5	7	87	7
N	Saturn	0,1 - 0,3		7,5	8,5	6,5	96	5
Nieuw opgenomen								
N	Control	0,1 - 0,3	R	8	8,5	8,5	109	7

¹⁾ Rubricering: A = algemeen 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 3. Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2009 t/m 2014, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland, in Zeeland (t/m 2013) en op zandgrond in Zuidoost-Nederland (vanaf 2010). Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, een stevig gewas en goede resistentie tegen Alternaria.

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteel ²⁾ (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking ³⁾	Laathheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 104 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria ⁴⁾
A	Center	0,1 - 0,3	8,5	8,5	100	6,5	7,5
A	Indian Summer	0,1 - 0,3	8,5	8,5	99	6	7
A	Passion	0,1 - 0,3	8,5	8,5	99	6,5	6,5
A	Vitaro	0,1 - 0,3	8,5	8,5	98	8	7
A	Bonapart	0,1 - 0,3	8	8,5	95	7	6
A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	97	7,5	6,5
A	Sirtaki	0,1 - 0,3	8	8,5	96	6	6
A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	7,5	108	7	7
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8	102	7,5	6,5
A	Cratos	0,1 - 0,3	8	8	99	8	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8	103	6	7
A	Esprit	0,1 - 0,3	7,5	8,5	102	7,5	7
B	Forum	0,1 - 0,3	8,5	7,5	105	7	7
B	Brisant	0,1 - 0,3	8	8	97	7,5	7
B	Smash	0,1 - 0,3	8	7,5	99	6,5	7
N	Venice	0,1 - 0,3	8	9	91	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⁾ Gebaseerd op waarnemingen op kleigrond

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.