

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters najaarsuitzaai

Er is een nieuw ras van bladrammenas, geschikt voor uitzaai in het najaar, opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst. Van gele mosterd zijn twee nieuwe rassen opgenomen.

Bladrammenas geschikt voor uitzaai in het najaar

Reset kweker: Euro Grass B.V., Gennep

Gele mosterd

Smash kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel

Brisant 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 zeven gewaswerkgroepen. Met het bijbehorende onderzoek is jaarlijks circa 1 miljoen euro gemoeid. Dit bedrag wordt bijeengebracht door kweekbedrijven, telers en verwerkende industrie.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 070 – 370 83 40 of 06 – 52 06 43 26

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van CSAR worden overgenomen.

Tabel 1. Bladrammenas - geschikt voor uitzaai in het najaar (stoppelgewas)
 Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2005 t/m 2010, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland).
 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 bietenecysteaaltje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laathheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 73 cm)	Stevigheid ⁴⁾	Resistentie tegen Alternaria ⁵⁾
A	Xcellent	0,1 - 0,3		8,5	8,5	8,5	107	-	7,5
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8,5	76	8,5	6,5
A	Corporal	< 0,1		8	8	8	102	8	8
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8	118	7,5	8
A	Image	< 0,1		7,5	8,5	8	106	-	7,5
A	Arrow	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8	123	-	7,5
A	Final	< 0,1		7	9	8,5	79	9	6,5
A	Reflex	< 0,1		7	9	8	90	-	6,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	9	8	89	-	5
A	Adam	0,1 - 0,3		8	7,5	8	117	-	7,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		8	7,5	8	114	-	7,5
A	Defender	0,1 - 0,3		7,5	8	8	114	-	7,5
A	Doublet	< 0,1	R	7	8,5	8	82	-	7,5
A	Adios	< 0,1		7	8,5	8	73	9	6
A	Respect	< 0,1		7	8,5	7,5	85	-	6,5
A	Comet	< 0,1		7	8	8,5	112	8	8
A	Colonel	< 0,1		7,5	7	8,5	115	6	7,5
N	Maximus	< 0,1		8	8,5	8	107	-	7,5
N	Contra	< 0,1		7,5	9	8	90	-	6
N	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	8	77	-	7
N	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	68	-	5,5
Nieuw in de rassenlijst 2012									
N	Reset	< 0,1		7,5	9	8	84	-	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 Silentina is kleiner dan 6%.

⁴⁾ - = onvoldoende gegevens bekend.

⁵⁾ 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 2005 t/m 2010, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland).

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	Laathheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 107 cm)	Stevigheid ⁴⁾	Resistentie tegen <i>Alternaria</i> ⁵⁾
A	Passion	0,1 - 0,3	8,5	8,5	105	6	6,5
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8,5	101	7	7
A	Bonapart	0,1 - 0,3	8	8,5	96	8	6,5
A	Center	0,1 - 0,3	8	8,5	103	6,5	7,5
A	Esprit	0,1 - 0,3	8	8,5	103	7,5	7
A	Forum	0,1 - 0,3	8	8,5	104	7	7
A	Sirtaki	0,1 - 0,3	8	8,5	93	5	5,5
A	Accent	< 0,1	8	8	103	6,5	7,5
A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8	98	6,5	7
A	Carline	0,1 - 0,3	7,5	8,5	96	7,5	6,5
B	Abraham	0,1 - 0,3	7	8,5	98	7	6,5
Nieuw in de rassenlijst 2012							
N	Smash	0,1 - 0,3	8	8	99	6,5	7
N	Brisant	0,1 - 0,3	7,5	8,5	99	8	7

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