

Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters najaarsuitzaai

Er zijn nieuwe rassen van bladrammenas, geschikt voor uitzaai in het najaar, opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst. Deze nieuwe rassen zijn al eerder opgenomen in de rubriek “geschikt voor uitzaai in het voorjaar”. Ook is een nieuw ras van gele mosterd opgenomen.

Bladrammenas

Cosmos	kweker: P.H. Petersen, Lundsgaard (D) vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn
Melotop	kweker: P.H. Petersen, Lundsgaard (D) vertegenwoordiger: Top-Seeds, Apeldoorn
Carwoodi	kweker: Carneau S.A. Orchies (F) vertegenwoordiger: Vandijke Semo B.V., Scheemda
Edwin	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel (Limburg)
Valencia	kweker: Vandijke Semo B.V., Scheemda

Gele mosterd

Cratos	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 1,3 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 Aanbevelende Rassenlijst 2013” worden overgenomen.

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

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2006 t/m 2011, 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 bietencystealtje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi ³⁾	Snelheid grondbedekking	Laathheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 74 cm)	Stevigheid ⁴⁾	Resistentie tegen Alternaria ⁵⁾
A	Maximus	<0,1		8	8,5	8	112	-	7,5
A	Xcellent	0,1 - 0,3		8	8,5	8	113	-	7,5
A	Contra	<0,1		7,5	9	8	96	-	6
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8,5	80	8,5	6,5
A	Brutus	0,1 - 0,3		8	8	8	122	7,5	7,5
A	Defender	0,1 - 0,3		8	8	8,5	121	-	7,5
A	Arrow	0,1 - 0,3		7,5	8,5	8	130	-	7,5
A	Final	< 0,1		7	9	8,5	79	9	6,5
A	Reflex	< 0,1		7	9	8	94	-	6,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	9	8	92	-	5,5
A	Adam	0,1 - 0,3		8	7,5	8	120	-	7,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		8	7,5	8	119	-	7,5
A	Corporal	< 0,1		7,5	8	8,5	107	8	8
A	Doublet	< 0,1	R	7	8,5	8	90	-	7,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	7	8,5	8	76	-	7
A	Adios	< 0,1		7	8,5	8	69	9	6,5
A	Image	< 0,1		7	8,5	8	109	-	7,5
A	Respect	< 0,1		7	8,5	7,5	88	-	6,5
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	69	-	5
A	Comet	< 0,1		7	8	8,5	112	8	8
A	Colonel	< 0,1		7,5	7	8,5	120	6	7,5
N	Reset	< 0,1		7,5	9	8	81	-	7
Nieuw in de rassenlijst 2013									
N	Cosmos	< 0,1		8	8,5	8	74	-	7
N	Melotop	0,1 - 0,3	R	7,5	9	7,5	86	-	6
N	Carwoodi	> 0,3	R	7,5	9	8,5	105	-	7,5
N	Edwin	0,1 - 0,3		7,5	9	7,5	93	-	7
N	Valencia	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	8	110	-	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 2006 t/m 2011, 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 bietencysteaaaltje ²⁾ (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 114 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen <i>Alternaria</i>
A	Passion	0,1 – 0,3	8,5	8,5	105	6,5	6,5
A	Architect	0,1 – 0,3	8	8,5	101	7	7
A	Bonapart	0,1 – 0,3	8	8,5	96	7	6
A	Center	0,1 – 0,3	8	8,5	101	6	7,5
A	Esprit	0,1 – 0,3	8	8,5	101	7,5	7
A	Sirtaki	0,1 – 0,3	8	8,5	95	6	5,5
A	Accent	<0,1	8	8	104	6	7,5
A	Forum	0,1 – 0,3	8	8	104	7	7
A	Saloon	0,1 – 0,3	8	8	99	6,5	7
A	Carline	0,1 – 0,3	7,5	8,5	96	8	6,5
B	Abraham	0,1 – 0,3	7	8,5	99	7	6,5
N	Smash	0,1 – 0,3	8	8	99	6,5	7
N	Brisant	0,1 – 0,3	7,5	8,5	97	8	7
Nieuw in de rassenlijst 2013							
N	Cratos	0,1 – 0,3	7,5	8,5	101	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.