

## Nieuw aanbevolen rassen van bladrammenas voor voorjaarsuitzaai

In de rubriek 'geschikt voor uitzaai in het voorjaar (als lokgewas)' van de Aanbevelende Rassenlijst 2012 zijn vijf nieuwe rassen van bladrammenas opgenomen. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin Plantum, LTO-Nederland en het Productschap Akkerbouw samenwerken.

De nieuwe rassen, waarvan de eigenschappen staan vermeld in de bijlage, zijn de volgende:

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

CSAR beslist formeel over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen van het bedrijfsleven in zeven gewaswerkgroepen. Met het bijbehorende onderzoek is jaarlijks in totaal 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 worden overgenomen onder vermelding van "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2012"

**Tabel. Bladrammenas**, geschikt voor uitzaai in het voorjaar (als lokgewas)  
 Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelden over 2006 t/m 2011). Het onderzoek is uitgevoerd op kleigrond in Flevoland t/m 2009 en sinds 2009 op zandgrond in Limburg.

Rubricering <sup>1)</sup>	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteelziekte (pf/pi-waarde) <sup>2)</sup>	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking <sup>4)</sup>	Laatheid bloei <sup>4)</sup>	Hergroei na maaien <sup>4)</sup> (bij > 50% bloei)
A	Doublet	< 0,1	R	7	8,5	7
A	Maximus	< 0,1		7,5	8,5	7
A	Respect	< 0,1		6,5	9	7
A	Contra	< 0,1		7	8,5	7
A	Ramses	< 0,1		7	8,5	7
A	Corporal	< 0,1		7,5	8	7
A	Final	< 0,1		6	8,5	7,5
A	Consul	< 0,1		6,5	8,5	6,5
A	Image	< 0,1		7	8	6
A	Adios	< 0,1		6,5	8	6,5
A	Reflex	< 0,1		6,5	8,5	5,5
A	Radetzky	0,1 - 0,3	R	6,5	8,5	7,5
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6	8,5	8
A	Terranova	0,1 - 0,3	R	7	8	6,5
A	Anaconda	0,1 - 0,3	R	7,5	7,5	6,5
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	8	7
A	Evergreen	0,1 - 0,3		6,5	9	6,5
A	Guillotine	0,1 - 0,3		7,5	8	6,5
A	Adagio	0,1 - 0,3		7	8	7
A	Defender	0,1 - 0,3		7,5	8	6
A	Adam	0,1 - 0,3		7,5	7,5	6,5
<b>Nieuw aanbevolen</b>						
N	Cosmos	< 0,1		7,5	8,5	7,5
N	Melotop	0,1 - 0,3	R	7	9	6,5
N	Valencia	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	6
N	Edwin	0,1 - 0,3		7	8,5	6
N	Carwoodi	> 0,3	R	6,5	8,5	5,5

<sup>1)</sup> Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras

<sup>2)</sup> Pf/Pi-waarde: een laag cijfer betekent een hoge mate van resistentie

<sup>3)</sup> 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%.

<sup>4)</sup> Een hoog cijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei en goede hergroei na maaien