

## Nieuw aanbevolen rassen van groenbemesters najaarsuitzaai

Er zijn vier nieuwe rassen van bladrammenas, geschikt voor uitzaai in het najaar, opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst. Drie van deze rassen, Baracuda, Nemaflex en Tajuna, zijn al eerder opgenomen in de rubriek "geschikt voor uitzaai in het voorjaar". Ook zijn twee nieuwe rassen van gele mosterd opgenomen.

### Bladrammenas

<b>Baracuda</b>	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel (Limburg)
<b>Nemaflex</b>	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel (Limburg)
<b>Resolution</b>	kweker: KWS Saat A.G., Einbeck (D) vertegenwoordiger: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen
<b>Tajuna</b>	kweker: Vandijk Semo B.V., Scheemda

### Gele mosterd

<b>Indian Summer</b>	kweker: Lammers Seed Options, Asten vertegenwoordiger: Euro Grass B.V., Gennep
<b>Vitaro</b>	kweker: Joordens Zaden B.V., Kessel (Limburg)

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen uit het bedrijfsleven in zes 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 079 – 3 68 7523 of 06 – 52 06 43 26

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van "CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2014" worden overgenomen.

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

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2007 t/m 2012, 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 <sup>1)</sup>	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bieten-cysteaaltje <sup>2)</sup> (pf/pi-waarde)	Resistentie tegen Meloidogyne chitwoodi <sup>3)</sup>	Snelheid grondbedekking	Laathheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief, 100 = 74 cm)	Stevigheid <sup>4)</sup>	Resistentie tegen Alternaria <sup>5)</sup>
A	Maximus	< 0,1		8	8,5	8	112	-	7,5
A	Xcellent	0,1 - 0,3		8	8,5	8,5	113	-	7,5
A	Contra	< 0,1		7,5	9	8	96	-	6
A	Reset	< 0,1		7,5	9	8	81	-	7
A	Radical	0,1 - 0,3		7,5	9	8	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	Guillotine	0,1 - 0,3		8	8	8	119	-	7,5
A	Corporal	< 0,1		7,5	8,5	8,5	107	8	7,5
A	Final	< 0,1		7	9	8,5	79	9	6
A	Adam	0,1 - 0,3		8	7,5	8	120	-	7,5
A	Arrow	0,1 - 0,3		7,5	8	8	130	-	7,5
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	Comet	< 0,1		7	8,5	8,5	112	8	8
A	Image	< 0,1		7	8,5	8	109	-	7,5
A	Reflex	< 0,1		7	8,5	8	94	-	6,5
A	Evergreen	0,1 - 0,3		7	8,5	8	92	-	6
A	Dracula	0,1 - 0,3	R	6,5	9	8,5	69	-	5,5
A	Colonel	< 0,1		7,5	7,5	8,5	120	6	7,5
A	Respect	< 0,1		7	8	7,5	88	-	6,5
N	Cosmos	< 0,1		8	8,5	8	74	-	6,5
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	8	93	-	7
N	Valencia	0,1 - 0,3	R	7,5	8,5	8,5	110	-	7
<b>Nieuw in de rassenlijst 2014</b>									
N	Baracuda	0,1 - 0,3		7,5	9	8	70	-	7
N	Nemaflex	0,1 - 0,3		7	9	7	49	-	7
N	Resolution	0,1 - 0,3		8	7,5	8	137	-	7,5
N	Tajuna	0,1 - 0,3	R	7,5	7,5	8	115	-	6,5

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

<sup>2)</sup> Een lage Pf/Pi-waarde 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 Siletina is kleiner dan 6%.

<sup>4)</sup> - = onvoldoende gegevens bekend.

<sup>5)</sup> 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 2007 t/m 2012, proeven uitgevoerd op kleigrond in Flevoland en Zeeland en op zandgrond in zuidoost Nederland). Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, een stevig gewas en goede resistentie tegen *Alternaria*.

Rubricering <sup>1)</sup>	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteaaaltje <sup>2)</sup> (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking <sup>3)</sup>	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 109 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen <i>Alternaria</i> <sup>4)</sup>
A	Sirtaki	0,1 - 0,3	8,5	8,5	95	6	6
A	Accent	0,1 - 0,3	8	8,5	104	6,5	7
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8,5	102	7	6,5
A	Bonapart	0,1 - 0,3	8	8,5	96	7	6
A	Center	0,1 - 0,3	8	8,5	100	6,5	7,5
A	Passion	0,1 - 0,3	8	8,5	102	6,5	6,5
A	Forum	0,1 - 0,3	8	8	104	7	7
A	Smash	0,1 - 0,3	8	8	99	6,5	7
A	Brisant	0,1 - 0,3	7,5	8,5	98	7,5	7
A	Carline	0,1 - 0,3	7,5	8,5	98	7,5	6,5
A	Esprit	0,1 - 0,3	7,5	8,5	102	7	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	7,5	8,5	100	6,5	7
N	Cratos	0,1 - 0,3	7,5	8,5	101	8	7
<b>Nieuw in de rassenlijst 2014</b>							
N	Indian Summer	0,1 - 0,3	8	9	101	6	7
N	Vitaro	0,1 - 0,3	8	8,5	97	8	7

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

<sup>2)</sup> Een lage Pf/Pi-waarde betekent een hoge mate van resistentie.

<sup>3)</sup> Gebaseerd op waarnemingen op kleigrond

<sup>4)</sup> 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.