

# Rassenbulletin bladrammenas voorjaarszaai 2008

Auteur: Johan Wander

Datum: april 2008

Financiering CGO groenbemers: Productschap Akkerbouw en Plantum NL / zaadhuizen.

Uitvoerende organisatie: team onderzoek DLV Plant (sinds 2006)

Bladrammenas kan bij inzaai in het voorjaar een belangrijke bijdrage leveren aan het verhogen van het organische stofgehalte en kan vooral een goede bestrijding geven van o.a. het witte bietencysteaaltje. Naarmate het groeiseizoen langer kan zijn, is de bestijding beter. Om zaadvorming te voorkomen moet er wel één of enkele keren gemaaid worden. Omdat gele mosterd geen hergroei geeft na maaien, is dit gewas niet geschikt voor een lang groeiseizoen. Aan de hand van de resultaten van pottenproeven wordt de bietencysteaaltjesresistentie ingedeeld in de klassen 70 tot 90% reductie (Pf/Pi-waarde 0,1 – 0,3) en meer dan 90% reductie (Pf/Pi < 0,1). Rassen met een lagere reductie worden niet op de rassenlijst opgenomen.

Bij de rassenkeuze is voorts de score voor laatheid bloei van belang. Hoe beter de score, hoe later er gemaaid hoeft te worden. De score voor grondbedekking is van belang in verband met de onkruidonderdrukking en de score voor hergroei is van belang in verband met het herstel van het gewas na het maaien.

Een duidelijk verschil in mate van bloei tussen de rassen.



Overzicht raseigenschappen bladrammenas voor voorjaarszaai gemiddeld over de jaren 2002 t/m 2007, onderzoek uitgevoerd op kleigrond in Flevoland.

Ras <sup>1</sup>	Rubricering <sup>2</sup>	Resistentie tegen witte bietencysteaaltje (Pf/Pi-waarde) <sup>3</sup>	Snelheid grondbedekking <sup>4</sup>	Laatheid bloei <sup>4</sup>	Hergroei na laat maaien <sup>4</sup>
Ramses	A	< 0,1	7,5	8,5	6
Adios	A	< 0,1	7	8	7
Consul	A	< 0,1	7	8,5	6
Final	A	< 0,1	6,5	8,5	6,5
Corporal	A	< 0,1	7,5	7,5	6
Radical	A	0,1 - 0,3	7	8	7
Adagio	A	0,1 - 0,3	6,5	8	7
Terranova	A	0,1 - 0,3	6,5	8	7
Defender	A	0,1 - 0,3	7	8	6
Doublet	N	< 0,1	6,5	8,5	8,5
Adam	N	0,1 - 0,3	8	8	6,5
3 jaar onderzocht					
Guillotine		-	8	8	6,5
2 jaar onderzocht					
Respect		< 0,1	6	9	8,5
Evergreen		0,1 - 0,3	6,5	9	7,5
Image		< 0,1	7	8	6
Anaconda		-	7	7,5	6,5
Reflex		-	6,5	8,5	5

<sup>1</sup> De volgorde van de rassen is gebaseerd op 1) de rubricering, 2) BCA-resistentie, 3) de combinatie van snelheid grondbedekking, laatheid bloei en hergroei, 4) laatheid bloei, 5) snelheid grondbedekking, 6) hergroei, 7) rasnaam.

<sup>2</sup> Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras.

<sup>3</sup> Pf/Pi-waarde; laag cijfer betekent een hoge mate van resistentie; Pf/Pi-waarde < 0,1 = BCA 1; - = niet bekend.

<sup>4</sup> Een hoog cijfer betekent resp. een vlotte grondbedekking, late bloei, goede hergroei.

Dit bulletin wordt gepubliceerd onder de verantwoordelijkheid van de CSAR (Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst).

Copyright: ©2008 Wageningen, DLV Plant. Alle rechten voorbehouden. | [disclaimer](#)