



Rassenbulletin

BLADDRAMMENAS 2006 (voorjaarszaai)

Behalve om het organischestofgehalte te verhogen en om minerale stikstof vast te leggen worden groenbemesters steeds vaker in het voorjaar ingezet om schadelijke aaltjes (o.a. bietencysteaaltjes) te bestrijden. Percelen die voor de braakregeling zijn aangemeld lenen zich in het voorjaar bij uitstek voor het inzaaien van een lokgewas, bij voorkeur met een hoog resistentie niveau ($BCA\ 1 = pf/pi < 0,1$).

Bij voorjaarszaai komen groenbemesters echter vroeg in bloei en het risico van opslagvorming is een probleem. Laatbloeiende rassen hebben daarom de voorkeur. Groenbemesters die in het voorjaar worden ingezaaid moeten echter minimaal één keer worden gemaaid om opslag te voorkomen. Voor bladrammenas is maaien niet zo'n probleem; gele mosterd vertoont echter geen hergroei en is daardoor niet geschikt om in het voorjaar te worden gezaaid.

In 2000 is het rassenonderzoek aan groenbemesters uitgebreid met een voorjaarszaai van bladrammenas. Dit rassenbulletin geeft de gemiddelde resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek aan bladrammenas uitgezaaid als aaltjesbestrijder in het voorjaar.

Overzicht raseigenschappen bladrammenas voor voorjaarszaai; gemiddelde over de jaren 2000 t/m 2005.

rasnaam	rubricering	resistentie tegen witte bietencysteaaltje ¹⁾	laatheid bloei ²⁾	snelheid grondbedekking ²⁾	hergroei na maaien (> 50% bloei) ²⁾
Rassenlijstrassen					
Ramses	A	< 0,1	8,5	7,5	6
Final	A	< 0,1	8,5	6,5	6,5
Adios	A	< 0,1	8	6,5	7
Radical	A	0,1 - 0,3	8	7	7
Adagio	A	0,1 - 0,3	8	7	7
Picobello	B	< 0,1	7	7	6
Brutus	B	0,1 - 0,3	7	8	6,5
Consul	N	< 0,1	8,5	7	6
Corporal	N	< 0,1	7,5	7,5	6
Terranova	N	0,1 - 0,3	8,5	6,5	7
3 jaar onderzocht					
Adam			8	8	6,5
2 jaar onderzocht					
Doublet			8,5	6	9

¹⁾ pf/pi waarde; laag cijfer betekent hoge mate van resistentie

²⁾ een hoog cijfer betekent resp. laat bloeiend, een snelle grondbedekking, goede hergroei