

Overzicht van de raseigenschappen bij bladrammenras voor najaarszaai

Rassen met resistentie tegen het witte bietencystealtje

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencystealtje (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Mate van knolontwikkeling	Lengte (relatief; 100 = 65 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria ²⁾
A	Radical	0,1 - 0,3	7,5	8,5	8,5	81	8,5	6,5
A	Adam	0,1 - 0,3	8	7,5	8	115	-3)	7,5
A	Brutus	0,1 - 0,3	8	7,5	8	114	7,5	8
A	Corporal	< 0,1	7,5	8	8,5	95	8	7,5
A	Defender	0,1 - 0,3	7,5	8	8,5	105	-3)	7,5
A	Adios	< 0,1	7	8,5	8,5	78	9	6
A	Comet	< 0,1	7	8,5	8,5	108	8	8
A	Doublet	< 0,1	7	8,5	7,5	75	-3)	7
A	Final	< 0,1	7	8,5	8,5	85	9	6
A	Colonel	< 0,1	7,5	7	8,5	112	6	8
N	Arrow	0,1 - 0,3	7,5	8,5	7,5	121	-3)	7,5
Nieuw in Rassenlijst 2010								
N	Xcellent	0,1 - 0,3	8	9	8,5	100	-3)	8
N	Guillotine	0,1 - 0,3	8	8	8,5	112	-3)	8
N	Image	< 0,1	7,5	8,5	8	99	-3)	7
N	Reflex	< 0,1	7	9	8	87	-3)	5,5
N	Respect	< 0,1	7	9	7,5	75	-3)	6,5
N	Evergreen	0,1 - 0,3	7	9	8	81	-3)	5,5

¹⁾ Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras

²⁾ Het betreft Alternaria-soorten welke 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;

³⁾ Onvoldoende gegevens bekend.

Een hoog cijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, weinig knolontwikkeling, stevig gewas en goed resistent tegen Alternaria.