

Overzicht van de raseigenschappen bij gele mosterd

Rassen met resistentie tegen het witte bietencystealtje

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencystealtje (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief; 100 = 119 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria ²⁾
A	Saloon	0,1 - 0,3	8,5	8	100	6	7
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8,5	100	7	6,5
A	Esprit	0,1 - 0,3	8	8,5	99	7,5	6,5
A	Forum	0,1 - 0,3	8	8,5	105	7	7,5
A	Sirtaki	0,1 - 0,3	8	8,5	95	5	5,5
A	Accent	< 0,1	8	8	104	6,5	7,5
A	Abraham	0,1 - 0,3	7,5	8,5	97	7	6,5
A	Bonapart	0,1 - 0,3	7,5	8,5	96	8	6
A	Center	0,1 - 0,3	7,5	8,5	103	6,5	7,5
B	Achat	0,1 - 0,3	7,5	8	104	5,5	7
B	Achilles	< 0,1	6,5	8,5	96	8	6
N	Carline	0,1 - 0,3	7,5	8,5	96	7,5	6,5
Nieuw in Rassenlijst 2010							
N	Passion	0,1 - 0,3	8,5	8,5	105	6	6,5

¹⁾ Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt 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.

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

Het onderzoek is uitgevoerd door DLV Plant te Wageningen.

Publicatie van deze tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van 'Productschap Akkerbouw' worden overgenomen.