

Tabel 5. Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022, proeven uitgevoerd op zandgrond in Zuidoost-Nederland en Oostelijk Flevoland).
Een hoog waarderingcijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, een stevig gewas en goede resistentie tegen Alternaria.

Rubricering ¹⁾	Rasnaam	Resistentie tegen het witte biotencystenaalijje ²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief 100 = 114 cm)	Stevigheid ³⁾	Resistentie tegen Alternaria ⁴⁾
A	Iris	0,1 - 0,3	8,5	8,5	100	8	7
A	Ultimo	0,1 - 0,3	8,5	8,5	97	7,5	7
A	Venice	0,1 - 0,3	8	9	91	8,5	6,5
A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	8	110	7,5	7
A	Conceptone	<0,1	8	8,5	102	6	6,5
A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	99	8	6,5
A	Cezanne	0,1 - 0,3	8	8,5	95	8	7
A	Emilia	0,1 - 0,3	8	8,5	92	7,5	7
A	Floraine	0,1 - 0,3	8	8,5	93	8	7
A	Forenza	0,1 - 0,3	8	8,5	96	8,5	7
A	Lucida	0,1 - 0,3	8	8,5	95	8,5	6,5
A	Passion	0,1 - 0,3	8	8,5	101	8	7
A	Topas	0,1 - 0,3	8	8,5	102	7,5	7
A	Turbo	0,1 - 0,3	8	8,5	99	7,5	7
A	Victoria	<0,1	8	8	111	6,5	6,5
A	Architect	0,1 - 0,3	8	8	99	8,5	6,5
A	Panter	0,1 - 0,3	8	8	100	6,5	7
A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8	110	7,5	7
A	Vitro	0,1 - 0,3	8	8	100	8	7
B	Master	0,1 - 0,3	8	7,5	107	7	7
B	Celeste	0,1 - 0,3	8,5	7	104	7,5	7
N	Odette	0,1 - 0,3	8	8,5	100	8,5	7
N	Fox	<0,1	8	8	97	8,5	7

¹⁾ Rubricering: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras.

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

³⁾ Geen nieuwe cijfers in 2022

⁴⁾ 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.