

Tabel 5. Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023, 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 bietencystenaaltje ²⁾ (Pf/Pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 111 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria ³⁾	
✓	A	Ultimo	0,1 - 0,3	8,5	8,5	98	7,5	7
✓	A	Venice	0,1 - 0,3	8	9,0	91	8,5	7
✓	A	Accent	0,1 - 0,3	8,5	8,0	110	7,5	7
✓	A	Conceptone	<0,1	8	8,5	102	6	7
✓	A	Victoria	<0,1	8	8,5	112	6,5	6,5
✓	A	Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	99	8,5	6,5
✓	A	Cezanne	0,1 - 0,3	8	8,5	95	8	7
✓	A	Emilia	0,1 - 0,3	8	8,5	93	7,5	7
✓	A	Floraine	0,1 - 0,3	8	8,5	93	8	7
✓	A	Forenza	0,1 - 0,3	8	8,5	97	8,5	6,5
✓	A	Iris	0,1 - 0,3	8	8,5	101	8	7
✓	A	Lucida	0,1 - 0,3	8	8,5	94	8,5	6,5
✓	A	Odette	0,1 - 0,3	8	8,5	100	8,5	7
	A	Passion	0,1 - 0,3	8	8,5	101	8	7
	A	Saloon	0,1 - 0,3	8	8,5	110	7,5	7
	A	Topas	0,1 - 0,3	8	8,5	102	7,5	7
	A	Turbo	0,1 - 0,3	8	8,5	97	7,5	7
	A	Vitara	0,1 - 0,3	8	8,5	101	8	7,5
	A	Fox	<0,1	8	8,0	97	8,5	7
	A	Architect	0,1 - 0,3	8	8,0	98	8,5	6,5
	A	Panther	0,1 - 0,3	8	8,0	98	6,5	7
	B	Master	0,1 - 0,3	8,5	7,5	107	6,5	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⁾ 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.