

# CSAR rassenlijst

## Gele mosterd

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019, proeven uitgevoerd op zandgrond in Zuidoost- Nederland). Een hoog waarderingscijfer staat voor: vlotte grondbedekking, late bloei, een stevig gewas en goede resistentie tegen Alternaria.

Rubricering <sup>1)</sup>	Rasnaam	Resistentie tegen het witte bietencysteel <sup>2)</sup> (Pf/Pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 112 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria <sup>3)</sup>
	A Floraine	0,1 - 0,3	8,5	8,5	93	8	6,5
VANDINTER SEMO	A Iris	0,1 - 0,3	8,5	8,5	101	8	7
VANDINTER SEMO	A Venice	0,1 - 0,3	8	9	92	8,5	6,5
	A Accent	0,1 - 0,3	8,5	8	108	8	7
	A Panter	0,1 - 0,3	8,5	8	102	6,5	7
	A Carline	0,1 - 0,3	8	8,5	98	8	6,5
VANDINTER SEMO	A Cezanne	0,1 - 0,3	8	8,5	95	8,5	7
	A Passion	0,1 - 0,3	8	8,5	99	7,5	7
	A Ultimo	0,1 - 0,3	8	8,5	101	7,5	7
	A Architect	0,1 - 0,3	8	8	100	8	6,5
	A Saloon	0,1 - 0,3	8	8	107	7	7
	A Vitaro	0,1 - 0,3	8	8	98	8	7
	B Indian Summer	0,1 - 0,3	8	8,5	105	<sup>4)</sup>	6,5
	N Topas	0,1 - 0,3	8,5	9	102	8	7
	N Master	0,1 - 0,3	8,5	8	107	7,5	7
	N Lucida	0,1 - 0,3	8	8,5	99	8,5	6,5
	N Turbo	0,1 - 0,3	8	8	99	8	7
	N Conceptone	<0,1	8	8,5	104	6	6,5
	N Emilia	0,1 - 0,3	8	8,5	92	7,5	7
VANDINTER SEMO	N Victoria	<0,1	8	8	109	6	6,5

<sup>1)</sup> Rubricering: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras.

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

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> Onvoldoende onderzoeksgegevens.