

Nematoden
resistentie
BCA 2

VENICE

GELE MOSTERD

Venice is een door de CSAR aanbevolen laat bloeiende gele mosterdras met een bietencysteaaltjes resistentie BCA 2 (70-90% aaltjesreductie). Het beschikt verder over een goede stevigheid en kenmerkt zich door een zeer snelle grondbedekking.

Onder gunstige groeiomstandigheden kan het gewas in korte tijd veel organische stof produceren. Gele mosterd vormt dan een lang (1 tot 1,5 meter) en massaal gewas. Meestal is een voorbewerking nodig (klepelen, maaien) om het gewas goed te kunnen onderwerken. Gele mosterd is sterk vatbaar voor knolvoet, daarom is het minder geschikt voor een bouwplan met koolsoorten.

Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 111 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria
8 (snel)	9 (laat)	91	8,5 (stevig)	7

Bron: CSAR rassenlijst 2025

TEELTADVIES

Zaaitijd	Augustus - september (Afhankelijk van locatie)
Zaaihoeveelheid	20-25 kg/ha
Bemesting	30-50 kg N/ha



Gele mosterd
Sinapis alba