

## Gele mosterd

# IRIS (bca 2)

### Ras specifieke kenmerken

Iris is een gele mosterdras dat opvalt door een sterke beginontwikkeling.

Andere eigenschappen zijn een late bloei en een goede stevigheid.

Rubricering <sup>1)</sup> Rasnaam	Resistentie tegen het witte bieten-cystealtje <sup>2)</sup> (pf/pi-waarde)	Snelheid grondbedekking	Laatheid bloei	Lengte (relatief, 100 = 105 cm)	Stevigheid	Resistentie tegen Alternaria <sup>3)</sup>
A Iris	0,1 - 0,3	8,5	8	108	7,5	6,5

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.



Bron: rassenlijst.info

### Teeltadvies gele mosterd

Zaaitijd in het voorjaar	April - mei
Zaaitijd in het najaar	Augustus - september
Zaaizaadhoeveelheid	25 - 30 kg per hectare
Bemesting	50 kg N per hectare

### In te zetten bij het oogst en zaaiplan van



Aardappelen



Uien



Bloembollen



Suikerbieten



Wortelen



Spinazie



Tarwe



Kool



**Gele mosterd**  
(*Sinapis alba*)

### ACTIVE

**Active. Keurmerk voor bewezen groenbemers.**

**Garantie voor een gezonde bodem.**

Vandinter Semo heeft een sterke reputatie als aanbieder van onderscheidende groenbemers, te danken aan een succesvol kweek- en veredelingsprogramma. De hoge scores op de rassenlijst bevestigen dat. De hoog scorende Vandinter Semo groenbemester-rassen zijn voorzien van het Active keurmerk. Een garantie voor een gezonde bodem. Alleen in eigen huis gekweekte rassen komen in aanmerking voor het Vandinter Semo Active keurmerk. Het Active keurmerk garandeert een bewezen actieve werking tegen aaltjes, een bewezen actieve kiemkracht en een zaaizaadzuiverheid van 98,5%.