

Moutardes blanches

Un engrais vert polyvalent

En culture intensive, la moutarde est un engrais vert indispensable pour maintenir la teneur en matière organique du sol. L'incorporation de la moutarde avant le semis de la betterave augmente de façon significative le rendement en sucre/ha. De plus, certaines variétés de moutarde permettent de réduire la présence des nématodes dans le sol. Seules les variétés résistantes jouissent de cette propriété. Barcares offre tous ces avantages.

Retard à la floraison et efficacité contre les nématodes

La moutarde est efficace pour lutter contre les nématodes. La méthode naturelle utilisée est simple: les racines de moutarde libèrent une substance attractive pour les nématodes. Si la variété est résistante, les nématodes sont piégés et ne parviennent plus à se reproduire. A la floraison, la libération des substances attractives est arrêtée.

Barcares

- floraison très tardive.
- très efficace sur nématodes.
- bonne couverture du sol.
- agent de structure du sol.

Phytotechnie

Semis: Août à début septembre

Densité: 15-20 kg/ha

Profondeur: 1 à 2 cm

Fertilisation: 50 kg/ha d'azote

Toutes les moutardes ne sont pas identiques, la liste des variétés montre les différences.

Résumé des variétés des moutardes résistantes aux nématodes suivant la liste officielle

Variété	Couverture du sol	Précocité de floraison	Tardivité	Hauteur
Metex	Bon	7,5	7,5	99
Ultra	Bon	7,5	8	101
Talia	Bon	7,5	7	106
Emergo	Bon	7,5	7	102
Sirola	Bon	7	9	96
Rivona	Bon	7	9	96
Torpedo	Bon	7	8,5	96
Santa Fé	Bon	7	8,5	100
Salvo	Bon	7	7,5	103
Barcares	Bon	7	7,5	100
Concerta	Bon	8	8	100

Source: Catalogue belge 2001

Moutardes blanches