



RGT ULTIMO

- Piégeage des nématodes de la betterave sucrière
- Dynamique d'implantation
- Tardive de floraison





PROFIL VARIÉTAL

RGT ULTIMO

IDENTITÉ

INSCRIPTION	2015
OBTENTION	JOORDENS
TYPE	CLASSE II TARDIVE

CONSEILS DE CULTURE

Efficacité nématocide : RGT ULTIMO réduit efficacement les populations de nématodes *Heterodera schachtii* et *Heterodera betae* actifs sur betterave sucrière.

La caractéristique nématocide est dépendante de la durée de végétation de la plante piège. RGT ULTIMO s'implante très rapidement et fleurit très tardivement.

Destruction : gel (à -5 °C), action mécanique

DATE DE SEMIS



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
10 kg/ha

OBJECTIFS

La moutarde blanche nématocide **RGT ULTIMO** est à conseiller dans tous les assolements où la betterave sucrière est présente.

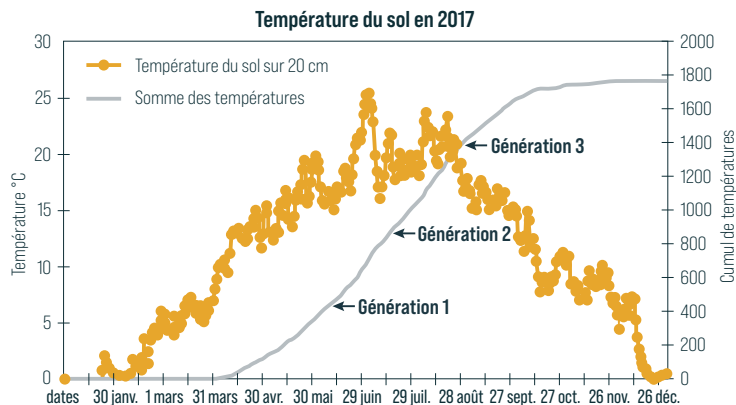
Très tardive, **RGT ULTIMO** diminue de façon significative les populations de nématodes (*Heterodera schachtii* et *Heterodera betae*) de vos parcelles.

Le nématode *Heterodera schachtii* entraîne des dégâts pouvant diminuer de plus de 30 % le rendement de la betterave sucrière.

EFFICACITÉ NÉMATOCIDE

Avec un cycle végétatif très long, **RGT ULTIMO** piège efficacement les populations de nématodes spécifiques de la betterave.

RGT ULTIMO bloque la reproduction des nématodes tout au long de son cycle végétatif diminuant ainsi de 90 % les populations des générations 2 et 3.



UNE GRANDE TARDIVITÉ

La variété **RGT ULTIMO** fait partie des variétés de moutarde les plus tardives du catalogue français. En 2018, **RGT ULTIMO** fleurissait à seulement 2,6 % au 21 Novembre. Cette grande tardivité permettra de maintenir un niveau C/N faible.



RGT ULTIMO

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 12/2024. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.

NÉMATODES	Effets
<i>Heterodera schachtii</i> et <i>betae</i>	Réduction de 80 %