



MOUTARDE BLANCHE

SINEX

LA MOUTARDE BLANCHE
ANTINÉMATODES
QUI VOUS SIMPIFIE LA VIE



Très tardive de floraison

Anti-nématodes

Bon recyclage des éléments minéraux (NPKS)

 **Semences
de France**
semencesdefrance.com



MOUTARDE BLANCHE

SINEX

TRÈS TARDIVE
DE FLORAISON

ANTI-NÉMATODES

BON RECYCLAGE
DES ÉLÉMENTS
MINÉRAUX (NPKS)

SINEX, un profil agronomique très intéressant :

SINEX, hyper tardive de floraison :

- Avantage pour des semis précoces
- Cycle de végétation plus long (environ 3 mois)
- Une sélection orientée sur la biomasse foliaire
- Bon développement de l'enracinement pour une bonne structure
- Lignification de plante plus tardive et moins rapide
- Sécurise la levée du couvert végétal

SINEX, une gestion de vos nématodes (*H.schachtii* / Classe 2 / Catalogue Allemand BSA depuis 2020) :

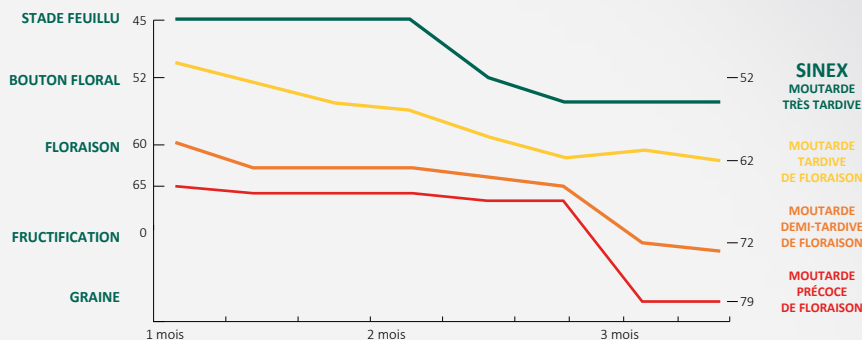
- Son potentiel de réduction des populations de nématodes est compris entre 80 et 90%
- Très tardive de floraison pour un piégeage plus efficace des nématodes (allongement de la durée de piégeage)
- Adapté aux rotations betteravières

SINEX, une gestion de l'azote efficace :

- Durée de piégeage de l'azote allongée
- Piège efficacement l'azote
- Son extrême tardivité permet de maintenir un rapport C/N bas, améliore la restitution à la culture suivante

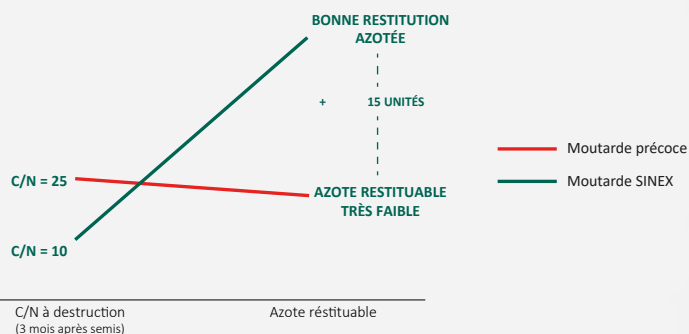
SINEX est une variété qui s'implante et couvre rapidement le sol. Peu ligneuse, cette variété se détruira facilement mécaniquement (broyage ou déchaumage).

NOTATION EN % DE FLORAISON



Source : R&D Semences de France

C/N ET AZOTE RESTITUABLE



DOSES DE SEMIS

8 à 10 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

> De fin juillet à septembre.

ANTI-NÉMATODES

	> 8	5,1 - 8	3,1 - 5	2,1 - 3	1,1 - 2	0,51 - 1	0,31 - 0,5	SINEX 0,1 - 0,3	< 0,1
Pf/Pi (potentiel final / potentiel initial de population de nématodes)	9	8	7	5	5	4	3	2	1
Classe de résistance	Sensible							Résistant	

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Un travail du sol superficiel est recommandé pour faciliter l'implantation

Profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm

Maximiser les performances : Semer le plus tôt possible permet d'assurer la bonne levée des légumineuses ; utiliser un semoir adapté (à céréales ou direct) ; le roulage assure un meilleur contact terre / graine et sécurise la germination en conditions sèches

Destruction : privilégier une destruction mécanique ; détruire avant floraison pour libérer rapidement les éléments captés

Moutardes blanches



MOUTARDE TARDIVE

MOUTARDE TRÈS TARDIVE