



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 extrème 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).

# **DOSES DE SEMIS**

8 à 10 kg/ha en pur

### PÉRIODES DE SEMIS

> De fin juillet à septembre.

#### **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 séchantes

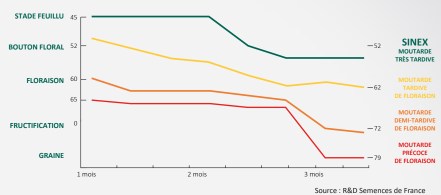
**Destruction :** privilégier une destruction mécanique ; détruire avant floraison pour libérer rapidement les éléments captés

TRÈS TARDIVE de floraison

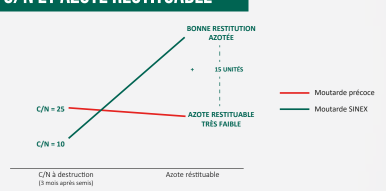


BON RECYCLAGE DES ÉLÉMENTS MINÉRAUX (NPKS)

### **NOTATION EN % DE FLORAISON**



C/N ET AZOTE RESTITUABLE



## **ANTI-NÉMATODES**

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

Moutardes blanches



