



MOUTARDE BLANCHE

# SIBELIUS

UN OUTIL AGRONOMIQUE  
À POSITIONNER ENTRE DEUX CULTURES



Hyper tardive de floraison

Anti-nématode

Installation rapide et piégeage assuré



# MOUTARDE BLANCHE SIBELIUS

**HYPER  
TARDIVE DE  
FLORAISON**

**ANTI-NÉMATODE**

**INSTALLATION  
RAPIDE ET  
PIÉGEAGE ASSURÉ**

**SIBELIUS**, très bonne croissance juvénile :

- Une très bonne couverture du sol
- Limite le développement des mauvaises herbes
- Plus de masse foliaire
- Très bonne mobilisation du phosphore
- Préviend les dégâts de structure.

**SIBELIUS**, excellente résistance à la verse :

- Facilité de broyage
- Réincorporation dans le sol plus facile.

**SIBELIUS**, hyper tardive de floraison :

- Avantage pour des semis précoces
- Bon développement de l'enracinement pour une bonne structure grumeleuse du sol
- Durée de piégeage de l'azote allongée
- Lignification de plante plus tardive et moins rapide.

**SIBELIUS** est notée classe 2 au test Pf/Pj au catalogue allemand BSA 2013 :

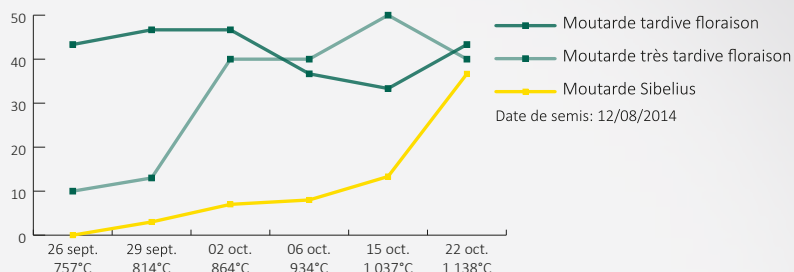
- Son potentiel de réduction des populations de nématodes est compris entre 80 et 90%
- Son système racinaire développé garanti un piégeage des nématodes en profondeur (30-60 cm)
- Très tardive de floraison pour un piégeage plus efficace des nématodes
- Particulièrement intéressante comme précédent cultural dans les zones betteravières et toutes les zones contaminées par les nématodes.

**DOSES DE SEMIS** 8 à 10 kg/ha en pur

**PÉRIODES DE SEMIS**

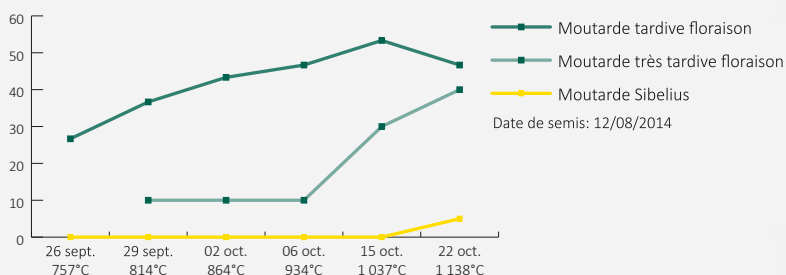
> De juillet à septembre.

## NOTATION EN % BOUTONS



Source : Semences de France. Année : 2014. Témoins : Moutarde Sirte très tardive de floraison et Moutarde Signo tardive de floraison.

## NOTATION EN % FLORAISON



Source : Semences de France. Année : 2014. Témoins : Moutarde Sirte très tardive de floraison et Moutarde Signo tardive de floraison

## SIBELIUS = ANTI-NÉMATODES

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

← Sensible
← Résistant →

### RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Ferme en profondeur, fine en surface

**Profondeur de semis optimale** : 1 cm - Rouler après semis

**Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

**Fertilisation** : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols