



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 :

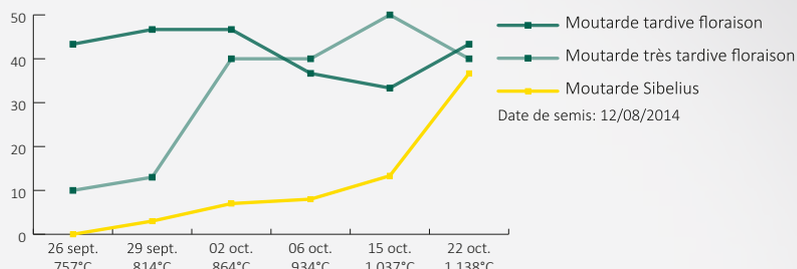
- Son potentiel de réduction des populations de nématodes est compris entre 80 et 90%
- Son système racinaire développé garanti un piégeage des nématodes en profondeur (30-60 cm)
- Très tardive de floraison pour un piégeage plus efficace des nématodes
- Particulièrement intéressante comme précédent cultural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

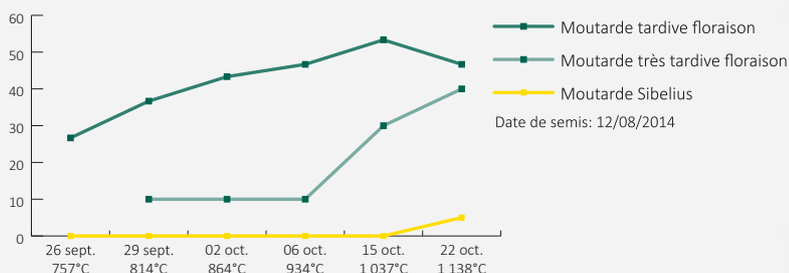
> De juillet à septembre.

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