



MOUTARDE BLANCHE

SIMPLEX

UN OUTIL AGRONOMIQUE
À POSITIONNER ENTRE DEUX CULTURES



Hyper tardive de floraison

Anti-nématode

Installation rapide et piégeage assuré



MOUTARDE BLANCHE SIMPLEX

HYPER TARDIVE
DE FLORAISON

ANTI-NÉMATODE

INSTALLATION
RAPIDE ET
PIÉGEAGE
ASSURÉ

SIMPLEX, 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,
- Préviens les dégâts de structure.

SIMPLEX, excellente résistance à la verse :

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

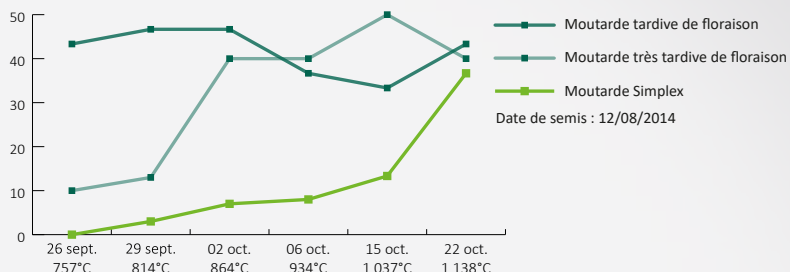
SIMPLEX, hyper tardive de floraison :

- 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.

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

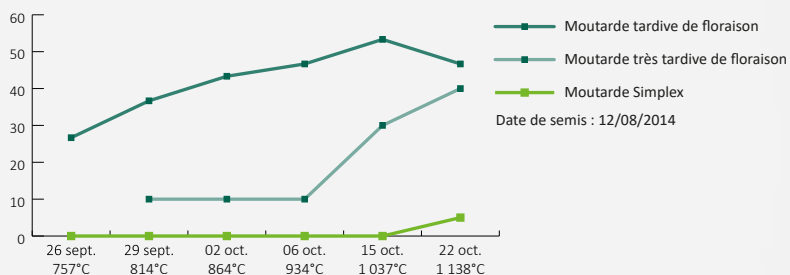
- Son potentiel de réduction des populations de nématodes est compris entre 80 et 90%
- Son système racinaire développé garanti un piégeage des nématodes en profondeur (30-60 cm)
- Très tardive de floraison pour un piégeage plus efficace des nématodes
- Particulièrement intéressante comme précédent cultural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

NOTATION EN % DE BOUTONS



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

NOTATION EN % DE FLORAISON



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

DOSES DE SEMIS

8 à 10 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

> De juillet à septembre.

ANTI-NÉMATODES

								SIBELIUS	
Pf/Pi (potentiel final / potentiel initial de population de nématodes)	> 8	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 →

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