



RADIS FOURRAGER
ANTI-NÉMATODES

DOUBLET



Large spectre anti-nématodes

Pivot fin pour des explorations en profondeur

Variété tardive de floraison pour plus de restitution



RADIS FOURRAGER ANTI-NÉMATODES DOUBLET

LARGE SPECTRE
ANTI-NÉMATODES

PIVOT FIN POUR DES
EXPLORATIONS EN
PROFONDEUR

VARIÉTÉ TARDIVE DE
FLORAISON POUR PLUS
DE RESTITUTION

DOSES DE SEMIS

12 à 15 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

> De avril à mi-novembre.

SPECTRE D'EFFICACITÉ ANTI-NÉMATODES

NÉMATODES À KYSTES

Niveau de résistance

Globodera rostochienis / G.pallida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Heterodera schachtii	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Heterodera avenae	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

NÉMATODES À GALLES

Meloidogyne chitwoodi et fallax	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Meloidogyne incognita	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Meloidogyne javanica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

NÉMATODES DES TIGES



NÉMATODES ENDOPARASITES MIGRATEURS DES RACINES



NÉMATODES LIBRES



BIOFUMIGATION



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

INSTALLATION

Vigueur d'implantation	Lent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Rapide
Capacité d'étouffement	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fort

PROFIL AÉRIEN

Hauteur	Bas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Haut
Floraison	Précoce	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Tardive
Biomasse	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Élevée

PROFIL RACINAIRE

Système racinaire	Fasciculé	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Pivotant
Profondeur d'enracinement	Superficielle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Profond

PIÉGEAGE DES ÉLÉMENTS

N	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fort
P	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fort
K	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fort

RESTITUTION DES ÉLÉMENTS

Restitution potentielle	Faible	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fort
C / N	Bas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Élevé



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