



RADIS FOURRAGER  
ANTI-NÉMATODES

# CARWOODI



Large spectre anti-nématodes

Un système racinaire pivotant performant

Excellente vigueur d'installation



# RADIS FOURRAGER ANTI-NÉMATODES CARWOODI

LARGE SPECTRE  
ANTI-NÉMATODES

UN SYSTÈME  
RACINAIRE PIVOTANT  
PERFORMANT

EXCELLENTE  
VIGUEUR  
D'INSTALLATION

## 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	■	■	■	■	■	■	■	■	Forte

### 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	■	■	■	■	■	■	■	■	Forte
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