

# Salibro™

l'actif Reklemel™

**NÉMATOCIDE**

**Commencez par les racines pour protéger l'avenir de votre ferme.**



Le nématicide Salibro™ avec l'actif Reklemel™ est un nouveau nématicide sulfonamide qui possède un mode d'action unique contre les nématodes phytoparasites.

## **POURQUOI UTILISER LE NÉMATOCIDE SALIBRO™ ?**

- Il s'agit d'un vrai nématicide sans activité insecticide, ni fongicide. Cela le rend très efficace et sélectif dans la suppression des nématodes. Il a un profil environnemental plus favorable par rapport aux traitements conventionnels.
- Il protège les racines des cultures sans compromettre les insectes bénéfiques qui remplissent des fonctions utiles dans la zone des racines.
- C'est un composant essentiel d'un programme intégré de gestion des nématodes.

## **NÉMATODES SUPPRIMÉS**

- Nématodes cécidogènes (*Meloidogyne spp.*)

## SALIBRO™ DIRECTIVES D'APPLICATION

## CULTURES

Carottes

Cucurbitacées

Pommes de terre

Tomates

## DOSES ET ACRES TRAITÉES

## Dose :

• 0,90 à 1,81 L/ac

## Volume d'eau :

55 L/ac (15 É.-U. gal/ac)

## EMBALLAGE

## Caisse :

• 2 x 9,6 L cruches

## QUAND APPLIQUER

- Incorporation en présemis ou à la volée suivi d'une incorporation au sol.
  - Appliquer uniformément sur le champ et incorporer mécaniquement ou par irrigation jusqu'à une profondeur de 10-15 cm afin d'assurer une distribution uniforme.
  - Pour obtenir un effet résiduel efficace incorporer en présemis en deçà de sept jours avant l'ensemencement.
- Dans le sillon (pommes de terre seulement)
  - Applications directes dans le sillon ouvert, puis recouvrir de terre.
- Chimigation
  - Appliquer dans une quantité d'eau suffisante pour un temps requis afin que la dose recommandée sur l'étiquette soit appliquée également sur toute la surface traitée.

## Santé du sol

Le nématicide Salibro™ avec l'actif Rekleme™ est un nématicide sélectif de nouvelle génération. Il supprime les nématodes phytoparasites, y compris les nématodes cécidogènes, avec un mode d'action unique. Il convient à merveille aux producteurs qui utilisent une technologie d'application de précision. Salibro aide à soutenir un système racinaire sain pour une culture en santé. Il protège la plante des dommages causés par les nématodes phytoparasites, un point essentiel pour maximiser l'utilisation de l'eau et des nutriments. Il donne la possibilité de réaliser le plein potentiel de la culture.

## Rotation des cultures

**En tout temps :** carottes

**14 jours :** orge, blé, avoine, maïs, soya, pois chiche, petits pois, lentille, pomme de terre, tournesol et lin.

## Délai d'attente avant récolte (DAAR)

- Le DAAR pour les carottes est de 65 jours.
- Le DAAR pour les cucurbitacées et les tomates est de 1 jour.
- Le DAAR pour les pommes de terre est de 40 jours.