

Salibro™

Reklemel™ active

NEMATICIDE

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



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

POURQUOI UTILISER LE NÉMATICIDE SALIBRO™ ?

- Parce que c'est un vrai nématicide sans activité insecticide, ni fongicide, il est très efficace et sélectif pour supprimer les nématodes. Il a un profil environnemental plus favorable par rapport aux traitements conventionnels.
- Il protège les racines sans compromettre les insectes bénéfiques qui jouent un rôle important dans la zone des racines.
- C'est un composant essentiel d'un programme de gestion intégrée des nématodes.

NÉMATODES SUPPRIMÉS

- Nématodes cécidogènes (*Meloidogyne spp.*)

SALIBRO™ DIRECTIVES D'APPLICATION

CULTURES

Carottes

Cerises non fructifères

Cucurbitacées

Fraises

Noix

Pommes de terre

Raisins

Tomates

DOSES ET ACRES TRAITÉS

Dose :

- Carottes, Pommes de terre et Tomates : 0,90* à 1,81 L/ac
- Cucurbitacées* : 0,45 à 0,68 L/ac
- Noix et Cerises non fructifères : 1,81 L/acre
- Fraises* : 0,45 - 0,90 L/ac
- Raisins : 1,81 L/ac

Volume d'eau :

55 L/ac (15 gallons US/ac)

EMBALLAGE

Caisse :

• 2 cruches de 9,6 L

APPLICATIONS

Pommes de terre, carottes, cucurbitacées, tomates et fraises :

- 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 pour 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.
- Arrosage du sol avant la plantation, au moment de la plantation ou après la plantation (fraises uniquement)
- Chimigation
 - Voir l'étiquette du produit pour les doses d'application spécifiques. 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.

Noix, raisins et cerises non portantes :

- Incorporation avant la plantation, arrosage du sol après la plantation ou goutte-à-goutte après la plantation (raisins uniquement).
 - Appliquer sur les vignes ou les arbres nouvellement plantés ou en palissage, par irrigation au goutte-à-goutte ou par micro-aspersion.
 - Planifier les applications pour le début de la poussée racinaire.
- Chimigation
 - Voir l'étiquette du produit pour les doses d'application spécifiques. 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 Reklemel™ 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, pomme de terre

14 jours : orge, blé, avoine, maïs, soya, pois chiche, petits pois, lentilles, tournesol et lin.

Délai d'attente avant récolte (DAAR)

- Le DAAR pour les cucurbitacées, tomates et fraises est de 1 jour.
- Le DAAR pour les raisins est de 3 jours.
- Le DAAR pour les noix est de 30 jours.
- Le DAAR pour les pommes de terre est de 40 jours.
- Le DAAR pour les carottes est de 65 jours.
- Le DAAR pour les cerises non fructifères est de 365 jours.

* Répression