

Cimegra insecticide

fiche technologique

Le nouvel insecticide Cimegra^{MD} permet de maîtriser les insectes broyeur communs et difficiles à éliminer, dont le ver fil-de-fer, afin de gérer et réduire les populations résidentes pendant la saison.

- Un mode d'action unique, de longue durée et pour lequel aucune résistance n'a été identifiée
- S'adapte facilement à une stratégie de lutte intégrée
- Un produit pratique, car facile à manipuler

Ingrédient actif

Broflanilide – Groupe 30

Préparation

Concentré en suspension

Contenu d'une boîte

2 cruches de 3 L

Entreposage

Conserver le produit loin de tout aliment destiné à la consommation humaine ou animale.

Protéger du gel.



Source: BASF

Cultures

Pommes de terre

Maïs (de grande culture, à éclater, de semence et sucré)

Stades de développement

dans le sillon au semis

dans le sillon au semis

bandes en « T » au semis

Ravageurs maîtrisés

Dans les pommes de terre.

Ver fil-de-fer¹

Dans le maïs.

Chrysomèle des racines du maïs (*Diabrotica virgifera virgifera* et *Diabrotica barberi*)

Ver fil-de-fer¹

¹ Incluant *Agriotes obscurus*, *Agriotes sputator*, *Conoderus sp.*, *Hypnoides bicolor*, *Limonijs californicus*, *Limonijs infuscatus*, *Melanotus cribulosus*, *Melanotus sp.* et *Selatosomus destructor*.

 **BASF**

We create chemistry

Doses

Une boîte d'insecticide Cimegra traite de 24 hectares (60 acres).

Dans les pommes de terre.

Pour la maîtrise du ver fil-de-fer ²	250 ml/ha (100 ml/ac)
Dans les rangs espacés de 90 cm (36 po) ³	2,3 ml par 100 mètres de rang

Appliquez la pulvérisation dans le sillon de manière à couvrir uniformément les plantons et le sol qui les entoure. Ne pas appliquer Cimegra à la surface du sol d'un sillon refermé.

Dans le maïs.

Pour la maîtrise du ver fil-de-fer et de la chrysomèle des racines du maïs ²	250 ml/ha (100 ml/ac)
Dans les rangs espacés de 76 cm (30 po) ³	1,9 ml par 100 mètres de rang

Appliquer au semis sous la forme d'une pulvérisation dans le sillon ou en bandes en « T » en orientant le jet de manière à couvrir uniformément les semences et le sol qui les entoure.

Volume d'eau

Diluer l'insecticide Cimegra dans au moins 50 L d'eau par hectare (20 L d'eau par acre). Utiliser suffisamment d'eau pour obtenir une couverture complète des semences ou des plantons ainsi que du sol autour des sillons.

² Ne pas dépasser 250 ml/ha (100 ml/ac).

³ Consultez l'étiquette pour calculer la dose si l'espacement entre les rangs est différent.

Ordre à respecter pour le mélange en réservoir

1. S'assurer de la propreté du réservoir de pulvérisation.
2. Remplir à moitié le réservoir avec de l'eau et démarrer le système d'agitation.
3. Agiter le contenant vigoureusement.
4. Ajouter la quantité requise d'insecticide Cimegra dans le réservoir.
5. Maintenir l'agitation tout en ajoutant le reste de l'eau nécessaire.
6. Une fois le traitement appliqué, nettoyer le réservoir conformément aux précautions figurant sur l'étiquette.

Conseils pour l'application

Utiliser suffisamment d'eau pour obtenir une couverture complète des semences ou des plantons ainsi que du sol autour des sillons.

Gestion de la résistance

L'utilisation d'insecticides doit être basée sur un programme de lutte intégrée qui comprend des interventions de dépistage ainsi que tenue de registres et qui tient compte des autres pratiques de lutte culturale, biologique et chimique utilisées. Contactez votre conseiller agricole ou votre agronome en productions végétales pour obtenir toute autre recommandation en matière de gestion de la résistance aux pesticides et/ou de lutte intégrée applicable au site spécifique et aux ravageurs rencontrés dans votre région.

Cultures subséquentes

Un réensemencement immédiat est permis pour les cultures approuvées. Un intervalle de réensemencement de 30 jours est requis pour toute culture ne figurant pas sur l'étiquette.

Mélanges en réservoir

Aucun n'est approuvé.

Cimegra n'est pas compatible avec les engrais à appliquer dans le sillon.

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions**^{MD} ou votre représentant **AgSolutions** de BASF pour plus d'information.

Pour plus d'information : Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.