

Insecticide Sefina

fiche technologique

Une barrière de protection durable contre les insectes nuisibles.

- Empêche rapidement l'alimentation des insectes ravageurs, ce qui diminue les pertes de production et la transmission des virus
- Contrôle prolongé contre les insectes figurant sur l'étiquette
- Optimisé par Inscalis^{MD}, un mode d'action unique qui maîtrise les insectes ayant acquis une résistance à d'autres insecticides
- Dans le cadre d'une stratégie de lutte intégrée contre les ravageurs, un outil efficace à utiliser en toute sécurité pour les insectes bénéfiques, incluant les insectes prédateurs et parasites

Ingrédient actif

Afidopyropène – Groupe 9D

Préparation

Concentré émulsifiable

Contenu d'une boîte

2 cruches de 3,24 L

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé et ne disposant d'aucun drain de plancher.

Entreposer loin des aliments destinés aux humains ou aux animaux, des semences et des engrais.

Cultures

Fourrages et foin de graminées et de non-graminées¹

Luzerne

Pomme de terre

Soya

Stades de développement

de l'émergence à la récolte

de l'émergence à la récolte

de l'émergence à la récolte

de l'émergence à la pleine maturité²

Ravageurs maîtrisés

Dans la luzerne, les fourrages et le foin de graminées et de non-graminées

Cicadelle de la pomme de terre (*Empoasca fabae*)³

Puceron bleu de la luzerne (*Acyrtosiphon kondoi*)³

Puceron du pois (*Acyrtosiphon pisum*)

Puceron maculé de la luzerne (*Therioaphis maculata*)³

Stades de développement

tous les stades de vie

Dans les pommes de terre

tous les stades de vie

Aleurode argenté (*Bemisia argentifolii*)

Aleurode de la patate douce (*Bemisia tabaci*)

Puceron de la pomme de terre (*Macrosiphum euphorbiae*)

Puceron vert du pêcher (*Myzus persicae*)

Dans le soya

tous les stades de vie

Puceron du soya (*Aphis glycines*)

¹ Consulter l'étiquette pour connaître toutes les cultures autorisées.

² Les dommages ne sont généralement que de nature économique entre R1 et R5.

³ Répression seulement.

 **BASF**

We create chemistry

Doses^{4,5}

Une boîte d'insecticide Sefina^{MD} permettra de traiter de 6 à 32 hectares (16 à 80 acres).

Dans la luzerne, les fourrages et le foin de graminées et de non-graminées^{6,7}.

Contre le puceron bleu de la luzerne ³ , le puceron du pois ³ et le puceron maculé de la luzerne	0,2 L/ha (81 ml/ac)
Contre la cicadelle de la pomme de terre ³	0,2 à 0,4 L/ha (81 à 162 ml/ac)

Dans les pommes de terre^{6,8}.

Pour maîtriser le puceron de la pomme de terre et le puceron vert du pêcher	0,2 L/ha (81 ml/ac)
Contre l'aleurode argenté et l'aleurode de la patate douce	0,7 à 1,7 L/ha (283 à 405 ml/ac)

Dans le soya^{6,9}.

Pour maîtriser le puceron du soya	0,2 L/ha (81 ml/ac)
-----------------------------------	---------------------

Volume d'eau

Application par équipement au sol	minimum 100 à 200 L/ha (10 à 20 gal/ac)
Application par voie aérienne	minimum 50 L/ha (5 gal/ac)

⁴ Allouer un minimum de 7 jours entre les applications. ⁵ Si nécessaire, lorsque le seuil d'intervention a été atteint. ⁶ Ne pas effectuer plus de deux applications séquentielles de Sefina avant d'utiliser un autre insecticide efficace doté d'un mode d'action différent. ⁷ Ne pas appliquer plus de 1,2 L/ha (486 ml/ac) par année. ⁸ Ne pas appliquer plus de 2,5 L/ha (1012 ml/ac) par année. ⁹ Ne pas appliquer plus de 0,4 L/ha (162 ml/ac) par année.

Ordre à respecter pour le mélange en réservoir

1. S'assurer que le réservoir a bien été nettoyé; le remplir à moitié avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité nécessaire d'insecticide Sefina et continuer l'agitation.
3. Si un mélange en réservoir est utilisé, ajouter la quantité requise du partenaire de mélange et continuer l'agitation.
4. Ajouter le reste de l'eau, agiter et pulvériser.
5. Après l'application, nettoyer le réservoir du pulvérisateur.

Conseils pour l'application

Utilisez un volume d'eau supérieur pour obtenir une couverture complète et uniforme.

Délai d'attente avant la récolte

0 jour après l'application pour la luzerne, les fourrages et le foin de graminées et non-graminées.
7 jours après l'application pour les pommes de terre et le soya.

Cultures subséquentes

0 mois après l'application (même saison)

Cucurbitacées, légumes-feuilles, légumes-fleurs et légumes pommés du genre *Brassica*, légumes-fruits, légumes-tubercules et légumes-cornes (incluant pomme de terre) et soya.

Un délai de 30 jours avant le semis est requis pour toutes les cultures qui ne figurent pas sur l'étiquette.

Mélanges en réservoir

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions^{MD}**, votre représentant des producteurs ou votre représentant au détail AgSolutions de BASF pour plus d'information sur les mélanges en réservoir recommandés.

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.