



INSECTICIDE



ADAMA

ALIAS^{MD} 240 SC

APPLICATION FOLIAIRE

Supprimez les pires insectes des pommes de terre, des bleuets, des légumes et des arbres fruitiers grâce à une application foliaire de longue durée.



GROUPE 4

Matière active

Imidaclopride 240 g/L = SC

Format

Caisse : 4 bidons de 3,785 L

Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités

Doses : 70 à 190 mL/ac

Acres traités :
20 à 54 ac/bidon

Volume d'eau

Voie terrestre : Appliquer sur le sol dans un volume d'eau qui assure une bonne couverture du feuillage et des insectes nuisibles.

Voie aérienne : Ne pas appliquer

Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer lorsque des fortes pluies sont prévues.

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Aubergines
- Bleuets en corymbe²
- Cerises¹
- Choux (groupe de cultures 5)
- Choux de Bruxelles
- Laitue³
- Mûres et framboises (sous-groupe de cultures 13A)
- Nectarines
- Pêches
- Pommes
- Pommes de terre
- Tomates

¹C.-B. et Ont seulement

²C.-B. seulement

³C.-B., Ont., PQ, I.-P.-É., N.-É. seulement

PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS

- Altise de la pomme de terre
- Cicadelle
- Doryphore de la pomme de terre
- Mineuse des feuilles
- Puceron
- Puceron du soya
- Punaise de la molène
- Trypète noire et occidentale des cerises

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

La chimie des néonicotinoïdes permet de supprimer les insectes nuisibles par une combinaison de contact et d'ingestion.

MOMENT D'APPLICATION ET STADE DES CULTURES

La nécessité et le calendrier de l'application doivent être basés sur la présence de parasites à des stades de développement vulnérables et de populations importantes, tel que déterminé par le réseau de surveillance local.

Consulter l'étiquette pour connaître les cultures et les périodes d'apparition des insectes.



ALIAS^{MD} 240 SC APPLICATION FOLIAIRE

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

Aucun mélange homologué

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Bien agiter avant usage.
2. Ajouter une partie de la quantité d'eau requise dans le réservoir du pulvérisateur en agitant.
3. Ajouter la quantité requise d'ALIAS^{MD} 240 SC.
4. Terminer le remplissage du réservoir avec le reste de l'eau.
5. Maintenir une agitation suffisante pendant le mélange et l'application.

ROTATION DES CULTURES

- Graines de céréales (blé, orge, avoine) :
minimum 30 jours
- Pois et haricots : 9 mois
- Toutes les autres cultures destinées à
l'alimentation humaine et animale : 12 mois

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas faire paître ou récolter des cultures de couverture pour l'alimentation humaine ou animale.

ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit frais et sec.

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Mûres et framboises (sous-groupe de cultures 13A) : 4 jours
- Aubergines, choux (groupe de cultures 5), choux de Bruxelles, laitue de plein champ, nectarines, pêches, pommes, pommes de terre : 7 jours
- Cerises : 10 jours
- Bleuets en corymbe : 14 jours

CONSEILS PRATIQUES :

Pour une suppression optimale, une bonne couverture du feuillage est nécessaire.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette du pesticide.
1.855.264.6262 ADAMA.COM

^{MD} ALIAS est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.
Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.