



INSECTICIDE



ADAMA

# ALIAS<sup>MD</sup> 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 corymbe<sup>2</sup>
- Cerises<sup>1</sup>
- Choux (groupe de cultures 5)
- Choux de Bruxelles
- Laitue<sup>3</sup>
- Mûres et framboises (sous-groupe de cultures 13A)
- Nectarines
- Pêches
- Pommes
- Pommes de terre
- Tomates

<sup>1</sup>C.-B. et Ont seulement

<sup>2</sup>C.-B. seulement

<sup>3</sup>C.-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<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup> 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

<sup>MD</sup> ALIAS est une marque déposée d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.  
Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.  
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.