



INSECTICIDE



ADAMA

# ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC

## TRAITEMENT DES SEMENCES ET DU SOL

Traitement des semences et traitement du sol ayant une efficacité de longue durée, dès le début de la saison, contre les insectes difficiles à éradiquer dans les pommes de terre, les céréales, le soya et plusieurs autres cultures spéciales.



### Matière active :

Imidaclopride

### Groupe d'insecticides :

Groupe 4

### Formulation :

Imidaclopride 240 g/L = SC

### Doses d'application et format :

- **Traitement des semences :**  
12 à 238 mL/100 lb de semences  
16 à 315 lb de semences/bidon
- **Application au sol :**  
344 à 526 mL/acre  
7 à 11 acres/bidon
- 4 bidons de 3,785 L/caisse

### CULTURES HOMOLOGUÉES :<sup>1</sup>

- Amélanches
- Avoine
- Blé (de printemps, d'hiver)
- Brocoli
- Choux
- Fraises
- Ginseng
- Laitue de plein champ
- Melons
- Mûres et framboises
- Orge
- Patates douces
- Pommes de terre
- Soya
- Tomates

<sup>1</sup> Consulter l'étiquette pour les homologations par province.

### PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS :

- Altises de la pomme de terre
- Cicadelles
- Doryphore de la pomme de terre
- Larves du hanneton européen
- Pucerons
- Pucerons du soya
- Ver fil-de-fer
- Plus de nombreux autres insectes ; voir l'étiquette pour plus de détails

### 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 :

- **Avoine, blé (de printemps, d'hiver), orge :** 19 à 29 mL/100 lb de semences
- **Laitue de plein champ :** 10,2 mL/1 000 plantes
- **Pommes de terre :**
  - **Application au sol :** 7,5 à 12 mL/rang de 100 m ou 344 à 526 mL/acre (pour un espacement de 36 pouces entre les rangs)
  - **Traitement des plantons :** 12 à 18 mL/100 lb de plantons
- **Soya :** 118 à 236 mL/100 lb de semences
- **Tomates :** 7 à 10 mL/rang de 100 m

Consulter l'étiquette pour en savoir plus sur les traitements des semences, du sol et dans le sillon.



# ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC TRAITEMENT DES SEMENCES ET DU SOL

## VOLUME D'EAU :

Ne pas diluer avec plus de trois parties d'eau pour une partie de ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC lors du traitement des plantons.  
Ne pas appliquer par voie aérienne.

## RÉSISTANCE À L'ENTRAÎNEMENT PAR LA PLUIE :

Non applicable

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

- Avoine, orge : Raxil<sup>MD</sup> T et Raxil<sup>MD</sup> MD
- Soya : Apron Maxx<sup>MD</sup> RTA et Apron Maxx<sup>MD</sup> RFC
- ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC peut être appliqué par traitements séquentiels ou mélangé avec les autres principaux traitements pour les semences qui sont homologués pour une utilisation dans les cultures de céréales et de soya.

## DIRECTIVES DE MÉLANGE :

### Traitement des semences et du sol :

- Bien agiter avant usage.
- Lorsqu'ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC est utilisé en combinaison avec un autre produit de traitement des semences tel que Rancona<sup>MD</sup> Apex, Rancona<sup>MD</sup> Pinnacle ou Vitaflo<sup>MD</sup> 280, mélanger juste avant l'application.
- Appliquer en pulvérisation diluée sur les semences à l'aide d'un système de pulvérisation fermé muni d'écrans.
- Agiter ou remuer la solution de pulvérisation selon les besoins.

### Application au sol :

- Appliquer en bande étroite dans le sillon.

## ROTATION DES CULTURES :

Délais acceptables entre le traitement et la plantation de :

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

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE :

- Amélanches : 14 jours
- Aubergines : 70 jours
- Bleuets en corymbe : 14 jours
- Choux de Bruxelles, choux (groupe de cultures 5), laitue de plein champ, melons : 21 jours
- Fraises : 30 jours
- Ginseng : 3 ans entre le traitement et la récolte
- Mûres et framboises (sous-groupe de cultures 13A) : 14 jours
- Patates douces : 125 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

Ne pas faire paître ou nourrir le bétail sur les zones traitées pendant les quatre semaines suivant la plantation.

## ENTREPOSAGE

- Conserver le produit non utilisé dans un endroit frais et sec.
- L'entreposage à long terme de produits mélangés ou le report d'utilisation de semences traitées avec ALIAS<sup>MD</sup> 240 SC n'est pas recommandé.

## CONSEILS PRATIQUES :

Pour une suppression optimale des insectes, une bonne couverture de la graine est nécessaire.  
Pour obtenir les meilleurs résultats, pulvériser directement sur les plantons ou les pommes de terre de semence dans le sillon.



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

<sup>MD/MC</sup> ALIAS est une marque de commerce de ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2021 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.