



ADAMA

# ZIVATA<sup>MC</sup>

Un nouveau choix pour la suppression des insectes, qui vous donne les mêmes résultats fiables dans une formule plus durable et avancée



INSECTICIDE

## GROUPE 3

### Matière active

Lambda-cyhalothrine  
120 g/L = EC

### Format

Caisse : 2 bidons de 4,08 L

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

Dose : 17 à 94 mL/ac

(dose standard : 34 mL/ac)

#### Acres traités :

45 à 240 ac/bidon

(dose standard : 120 ac/bidon)

### Volume d'eau

#### Voie terrestre :

40 à 80 L/ac (10 à 20 gal US/ac)

#### Voie aérienne :

4 à 16 L/ac (1 à 4 gal US/ac)

### Résistance à l'entraînement par la pluie

1 heure

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Formulation avancée utilisant des matériaux végétaux durables
- Formulation à faible teneur en composés organiques volatils et à faible odeur
- Amélioration de l'expérience de l'utilisateur et de la flexibilité d'utilisation en zones sensibles aux odeurs
- Matière active éprouvée et fiable
- Un large spectre de cultures, de ravageurs et de modes d'utilisations

### CULTURES HOMOLOGUÉES

- Brise-vents de cerisiers de virginie
- Carottes
- Cerises
- Cultures de chou (brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur)
- Fraises
- Laitues pommée et frisée
- Légumes-bulbes (ail, poireau, oignons verts et ciboule, échalotes)
- Maïs sucré
- Patates douces
- Pêches et nectarines
- Poires
- Pommes
- Pommes de terre
- Prunes
- Tomates

ZIVATA<sup>MC</sup> est homologué pour près de 30 cultures.

Consulter l'étiquette pour plus d'informations supplémentaires.

### PRINCIPAUX INSECTES SUPPRIMÉS

- Altises (de la pomme de terre, des crucifères, des tubercules)
- Anthonome de la fleur du fraisier
- Arpenteuse tardive
- Carpocapse de la pomme
- Cécidomyies (du chou-fleur, du pommier)
- Cercopse des prés
- Charançons (de la carotte, de la graine du chou - adultes, de la luzerne, de la prune, du maïs, noirs de la vigne - adultes, rayés du pois)
- Chrysomèles (du haricot, du tournesol)
- Cicadelles (blanche du pommier, de la pomme de terre)
- Doryphore de la pomme de terre
- Fausse-arpenteuse du chou
- Larves de fausse-teigne crucifères
- Légionnaires (Bertha, d'automne, uniponctuée)
- Livrée des prairies
- Mineuse marbrée
- Mouche de la carotte
- Piéride du chou
- Psylle du poirier (nymphes, adultes)
- Pucerons (européens de l'asperge, farineux du prunier, du haricot, du pois, du soya, lanigère du pommier, vert du pommier, vert du pêcher)
- Punaises (brune du pommier, terne)
- Pyrale du maïs
- Sauterelles
- Thrips de l'oignon
- Tordeuses (à bandes obliques, du cerisier, du pommier, orientale du pêcher, pâle du pommier)
- Trypète des cerises
- Vers de l'épi de maïs
- Vers-gris (moissonneur, occidental)



# ZIVATA<sup>MC</sup>

## COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

ZIVATA<sup>MC</sup> est un insecticide pyréthroïde synthétique formulé avec un solvant amélioré d'origine végétale qui donne des effets gastriques et de contact à action rapide contre un large spectre d'insectes nuisibles. Cette formulation d'origine renouvelable possède de faibles propriétés organiques volatiles et améliore l'expérience de l'utilisateur en réduisant le potentiel de dérive et la volatilité du produit.

## MOMENT D'APPLICATION ET STADE DES CULTURES

La nécessité et le calendrier d'une 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 insectes spécifiques.

## MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS

### Herbicides:

- SQUADRON<sup>MD</sup> II
- BISON<sup>MD</sup> 400 L

### Fongicides:

- Allegro<sup>MD</sup>
- BUMPER<sup>MD</sup> 432 EC
- SORATEL<sup>MC</sup>
- TOPNOTCH<sup>MC</sup>

## DIRECTIVES DE MÉLANGE

Toujours vérifier à l'avance la compatibilité des produits en préparant d'abord un mélange d'eau, de ZIVATA<sup>MC</sup> et du produit d'association à mélanger en réservoir en petites quantités proportionnelles.

## ROTATION DES CULTURES

Aucune restriction l'année suivante

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

- Blé fourrager : 14 jours
- Blé, orge, avoine : 28 jours
- Légumineuses (soya, haricots, pois de grande culture, fèves, pois chiches, lentilles) : 21 jours
- Maïs (champ) : 21 jours
- Maïs (ensilage) : 14 jours
- Oléagineux : 7 jours
- Pommes de terre : 7 jours
- Timothée : 14 jours
- Tournesols : 7 jours

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas faire paître le bétail dans les 3 jours suivant l'application dans la luzerne et dans les 14 jours suivant l'application dans le blé, l'orge, l'avoine et la fléole des prés. Pour le maïs d'ensilage, ne pas appliquer dans les 14 jours suivant la récolte pour l'ensilage. Pour toutes les autres cultures enregistrées NE PAS faire paître ou récolter le fourrage, la paille ou le foin traités pour l'alimentation du bétail.

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## CONSEILS PRATIQUES :

La suppression de certaines espèces d'insectes avec les insecticides pyréthroïdes diminue à mesure que la température augmente (au-dessus de 25 °C). Pour de meilleurs résultats, appliquez ZIVATA<sup>MC</sup> tôt le matin, avant que les températures ne grimpent, et en soirée, passé la chaleur de la journée. Utilisez suffisamment d'eau pour une couverture complète.



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

<sup>MD</sup>/<sup>MC</sup> BISON, BUMPER et SQUADRON sont des marques déposées et SORATEL, TOPNOTCH et ZIVATA sont des marques de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.  
© 2022 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.