



INSECTICIDE



ADAMA

ZIVATA^{MD}

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

FAIBLE TENEUR EN **COV****GROUPE 3**

Matière active :

Lambda-cyhalothrine
120 g/L = EC

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

Doses : 17 à 94 mL/acre
(dose standard : 34 mL/acre)

Acres traités : 40 à 220 acre/bidon
(dose standard : 120 acre/bidon)

Format :

Caisse : 2 bidons de 4,08 L

Volume d'eau :

Voie terrestre : 40 à 80 L/acre
(10 à 20 gal US/acre)

Voie aérienne : 4 à 16 L/acre
(1 à 4 gal US/acre)

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 | • Fraises | • Soya |
| • Cerisiers de virginie | • Maïs (de champs, sucré) | • Tomates |
| • Céréales (avoine, blé, orge) | • Nectarines | |
| • Carottes | • Patates douces | |
| • Cerises | • Poires | |
| • Cultures Brassica (brocoli, choux de Bruxelles, chou-fleur) | • Pommes de terre | |
| | • Prunes | |

ZIVATA^{MD} est homologué pour près de 30 cultures. Consulter l'étiquette pour plus d'informations supplémentaires.

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

ZIVATA^{MD} 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.

CLICKEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.





ZIVATA^{MD}

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)
- Cercope 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)
- Chrysomèle de l'haricot
- Cicadelles (de la pomme de terre)
- Doryphore de la pomme de terre
- Fausse-arpenteuse du chou
- Larves de fausse-teigne crucifères
- Légionnaires (Bertha, d'automne, uniponctué)
- Livrée des prairies
- Mineuse marbrée
- Mouche de la carotte
- Piéride du chou
- Psylle du poirier (nymphe, adultes)
- Pucerons (européens de l'asperge, farineux du prunier, du haricot, du pois, du soya, vert du pêcher)
- Punaises (terre)
- Pyrale du maïs
- Sauterelles
- Thrips de l'oignon
- Tordeuses (du cerisier, orientale du pêcher)
- Trypète des cerises
- Vers de l'épi de maïs
- Vers-gris (moissonneur, occidental)

MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

Herbicides:

- SQUADRON^{MD}

Fongicides:

- Allegro^{MD}
- BUMPER^{MD} 432 EC
- SORATEL^{MD}
- TOPNOTCH^{MC}

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

Confirmer à l'avance la compatibilité des produits en préparant de petites quantités proportionnelles d'eau avec ZIVATA^{MD} et le produit d'association pour mélange en réservoir.

1. Remplir la cuve du pulvérisateur aux $\frac{1}{2}$ avec de l'eau.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité requise de ZIVATA^{MD}
4. Au besoin, ajouter les adjuvants ou les surfactants requis pour les produits associés au mélange en cuve
5. Continuer l'agitation tout en remplissant d'eau le reste du réservoir de pulvérisation.

REMARQUE: En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

- Maïs (de champs, sucré) :
 - Récolte manuelle/détassage manuel: 3 jours
- Toutes les autres cultures/toutes les activités : 12 heures

INTERVALLES AVANT RÉCOLTE* :

- Oléagineux, Pommes de terre : 7 jours
- Timothée : 14 jours
- Légumineuses (soya, haricots, pois de grande culture, pois chiches), Maïs (de champ) : 21 jours
- Blé, Orge, Avoine : 28 jours

* Voir l'étiquette pour obtenir la liste complète des délais d'attente avant récolte pour toutes les cultures.

ROTATION DES CULTURES :

Aucune restriction l'année suivante.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

- NE PAS faire paître des animaux dans les champs traités.
- Les grains, les semences et les farines de canola, de céréales, de maïs de grande culture, de maïs à éclater, de maïs sucré, de soya et de légumineuses (y compris les légumineuses à grains) traités avec ZIVATA^{MD} peuvent être utilisés pour l'alimentation du bétail. NE PAS utiliser d'autres parties des cultures traitées pour l'alimentation du bétail.
- NE PAS couper les champs traités pour l'ensilage ou le fourrage.
- Pour les graminées/non-graminées cultivées pour la production de semences uniquement : NE PAS nourrir le bétail avec les déchets de prégamissage et les restes de semences.

CONSEILS PRATIQUES :

La suppression de certaines espèces d'insectes avec les insecticides pyréthrinoides diminue à mesure que la température augmente (au-dessus de 25 °C). Pour de meilleurs résultats, appliquez ZIVATA^{MD} 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.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

BUMPER^{MD}, SORATEL^{MD}, SQUADRON^{MD} and ZIVATA^{MD} sont des marques déposées, and TOPNOTCH^{MC} est une marque de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.