

ALTACOR

Insecticide pour le contrôle durable des ravageurs des cultures agricoles

GROUPE	28	INSECTICIDE
--------	----	-------------

Composition: 350 g / kg Chlorantranilipole sous forme de Granulé dispersible dans l'eau**Tableau toxicologique:** C**Numéro d'homologation:** F07-9-013

Fournisseur :

FMC International Switzerland Sarl

MENTIONS DE DANGERS

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion

H313 Peut être nocif par contact cutané

H333 Peut être nocif par inhalation

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

USAGES ET DOSES D'EMPLOI

Culture	Ravageurs	Dose	Max. Appli.	Intervalle (j)	DAR (j)	Mode de traitement
Menthe	Noctuelles	100 g/ha	2	14	3	Foliaire – parties aériennes
Poivron	Noctuelles	8,5g/hl	1	-		
Tomate	Noctuelles	8,5 g/hl		-		
Tomate	Mineuse (Tuta absoluta)	8,5 g/hl		-		

MODE D'ACTION

Altacor insecticide contient du chlorantraniliprole, qui appartient à la famille chimique des diamides anthraniliques

Altacor insecticide se lie aux récepteurs de la ryanodine des insectes, activant la libération et l'épuisement des réserves de calcium du muscle lisse et strié, causant une régulation musculaire altérée, la paralysie et, finalement, la mort des insectes.

CULTURES SUIVANTES :

Toutes les cultures en rotation peuvent être plantées immédiatement après la dernière application.

PHYTOTOXICITÉ:

Altacor n'est pas phytotoxique pour les cultures aux doses recommandées.

COMPATIBILITE:

Les problèmes de compatibilité connus sont présentés dans ce paragraphe. Il n'est pas possible d'effectuer une vérification exhaustive de tous les mélanges potentiels. Celles-ci sont donc réalisées sous la seule et entière responsabilité de l'exploitant. Ne pas mélanger avec d'autres produits sans un essai préalable à petite échelle. Eviter les mélanges de plusieurs matériaux et les bouillies très concentrées.

PREPARATION DE LA BOUILLIE:

Mélange : Avant d'utiliser Altacor insecticide, s'assurer que l'équipement de pulvérisation est propre.

Remplir la cuve à moitié avec de l'eau claire et commencer l'agitation. Ajouter la dose requise et compléter le remplissage tout en maintenant l'agitation. Lorsque la cuve est vide, rincer soigneusement celle-ci avec un dispositif de pression intégrée ou rincer celle-ci manuellement trois fois.

Utiliser la bouillie dès que possible, après la préparation du mélange.

SÉQUENCE DE MÉLANGE DE RÉSERVOIR

Ajouter différents types de formulation dans la séquence indiquée ci-dessous. Laisser le temps de mélanger et de dispersion complètement après l'ajout de chaque produit.

1. Sac soluble dans l'eau.
2. Altacor insecticide d'autres granules dispersibles de l'eau.
3. Poudres mouillables.
4. Concentrés de suspension à base d'eau
5. Concentrés solubles dans l'eau.
6. Concentrés de suspension à base d'huile.
7. Concentrés émulsifiables.
8. Adjuvants, surfactants, huiles.
9. Engrais solubles.
10. Retardateurs de dérive.

NETTOYAGE DU RÉSERVOIR DE PULVÉRISATION

Immédiatement après l'application, nettoyez soigneusement tout l'équipement de pulvérisation afin de réduire le risque de formation de dépôts durcis qui pourraient devenir difficiles à enlever.

Égoutter l'équipement de pulvérisation. Rincer abondamment le pulvérisateur et rincer les tuyaux, la flèche et les buses avec de l'eau propre. Nettoyez tout autre équipement d'application associé. Prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires lors du nettoyage de l'équipement. Ne nettoyez pas près des puits, des sources d'eau ou de la végétation souhaitable. Jetez l'eau de rinçage des déchets conformément à la réglementation locale.

RESISTANCE:

Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, l'utilisation de Altacor doit être alternée avec des insecticides ayant un mode d'action différent et un spectre d'activité similaire

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conditions générales d'utilisation:

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

Stockage:

Conserver le contenant d'origine fermé dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et de la portée des enfants et des animaux domestiques. Les produits doivent être conservés à l'abri du gel et des températures élevées.

Disposition:

Ne pas réutiliser le contenant. Rincer trois fois les contenants vides. Éliminer les eaux de rinçage et le conteneur dans une installation d'élimination approuvée ou par d'autres procédures approuvées par les autorités locales. S'il n'est pas recyclé, cassez, écrasez ou percez et enterrez les conteneurs vides dans une décharge de l'autorité locale. Si aucune décharge n'est disponible, enterrer les conteneurs de moins de 500 mm dans une fosse d'élimination spécifiquement marquée et aménagée à cet effet, exempte de cours d'eau, de végétation souhaitable et de racines d'arbres. Les récipients vides et le produit ne doivent PAS être brûlés.

Avis de déversement accidentel:

Utilisez des équipements de protection individuelle et sécurisez la zone. Alerter les autorités locales et appeler les pompiers en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez pas gérer par vos propres moyens. Recueillir tout ce qui a pu entrer en contact avec le produit, y compris le sol contaminé. Nettoyer le site et les équipements utilisés et confiner les effluents générés par cette opération. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

Avis aux clients :

Le fabricant garantit que le produit est conforme à la description chimique sur l'étiquette lorsqu'il est présenté dans son emballage d'origine bien fermé. Nous ne sommes pas responsables des conséquences directes ou indirectes résultant d'un stockage inapproprié ou d'une utilisation contraire à la réglementation. De nombreux facteurs locaux, en particulier, tels que les conditions du sol, les variétés de cultures et les conditions météorologiques, peuvent entraîner une réduction des performances du produit ou des dommages aux cultures traitées. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour de tels résultats.

CONSEILS DE PRUDENCE

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire attentivement et appliquer toutes les instructions

P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine

P261: Éviter de respirer les poussières et les brouillards

P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P264: Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/et des bottes

P302+P352: **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau.

P304+P340: **EN CAS D'INHALATION** : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P305+P351+P338: **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312: Appeler un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin en cas de malaise

Numéro du centre antipoison : **0801 000 180**

P337+P313: Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin.

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P391: Recueillir le produit répandu.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

Le produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits à l'alimentation de l'homme et les animaux.

FMC and Altacor are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate.

©2021 FMC Corporation. All rights reserved.