



International

Cytrol 10EC

Un concentré d'insecticide à utiliser en pulvérisation résiduelle contre les nuisibles de santé publique, y compris les termites, et comme larvicide pour les moustiques dans les eaux polluées.

Contient:
10 % p/v cyperméthrine

Conditionnement

Disponible en bidons de 1 litre, 5 litres et 25 litres.

Un concentré émulsifiable contenant le pyréthroïde cyperméthrine pour dilution dans l'eau et application comme insecticide à usage général au moyen d'un pulvérisateur à compression.

La cyperméthrine assure un débusquage et une éradication rapides et efficaces d'un large éventail d'insectes nuisibles pour la santé publique. Le Cytrol 10 EC est recommandé pour une utilisation à la maison, à l'école, dans les usines, les entrepôts, les bâtiments agricoles, les restaurants, les autres bâtiments publics et sur les décharges pour un contrôle des insectes longue durée.



Pourquoi utiliser le Cytrol 10EC

- Excellent effet de débusquage, d'exténuation et d'éradication des insectes rampants et volants (lorsqu'ils sont « au repos » sur une surface).
- Contrôle résiduel fiable et durable sur une série de surfaces lorsqu'il est appliqué avec un pulvérisateur à compression
- Permet de lutter contre les termites avant et après la construction.
- Lutte contre les larves de mouches et de moustiques dans les eaux polluées.
- Une formulation très économique pour la lutte contre tous les insectes, y compris les blattes, les puces, les fourmis, les punaises et les insectes volants (lorsqu'ils sont « au repos » sur une surface), comme les moustiques et les mouches. Elle est également efficace contre les tiques, les araignées et les scorpions.

Informations Techniques

Contrôle des insectes

Utilisation en pulvérisation de surface pour le contrôle des insectes, y compris les punaises de lit, les puces, les cafards, les mouches, les moustiques et les tiques, comme termiticide et pour le contrôle des larves de mouches et de moustiques (uniquement dans les eaux polluées)

Application

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur à compression

Mode d'emploi

Mesurer la quantité requise de Cytrol 10 EC. Verser la quantité mesurée dans la quantité d'eau recommandée dans le réservoir du pulvérisateur. Fermer les bouchons et secouer le pulvérisateur.

Les solutions diluées doivent être utilisées dans les 8 heures et re-secouées, en mélangeant, si la pulvérisation est interrompue. Ne pas stocker le produit dilué jusqu'au lendemain.

N'utiliser que conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Stockage et élimination

Éviter les rejets accidentels dans l'environnement. Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales.

Manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection/une protection faciale. Se laver soigneusement après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.



NO PEST International

Boulevard du 13 Janvier
Quartier Souza Nétimé, proche Air France et High Speed

Lomé, TOGO

nopest.togo@gmail.com

+ 228 90 44 79 79

nopest-international.com

Taux d'application

Parasite ciblé	Produit	Eau	Commentaires
INSECTES RAMPANTS et INSECTES VOLANTS au repos Traitement de routine : Forte infestation :	50 ml 125 ml	5 litres 5 litres	Entretien ou traitement local Traitement d'attaque ou d'« éradication » Appliquer à intervalles mensuels, à raison de 5 litres de pulvérisation sur 100 m2 de surface.
LARVICIDE Site de reproduction des moustiques (eaux polluées non poissonneuses) Site de reproduction de la mouche domestique	10 ml 20 ml 10 ml	4 litres 4 litres 4 litres	Eaux légèrement polluées Eaux fortement polluées Appliquer 1 litre de pulvérisation/100 m2 de surface d'eau Appliquer 1 litre de pulvérisation/10 m2 de surface
TERMITICIDE Avant construction Après construction	50 ml 50 ml	4 litres 4 litres	Barrières horizontales, appliquer à raison de de 4-6 litres/m2. Barrières verticales, appliquer par tranchée à raison de 5 litres/mètre linéaire/30 cm de profondeur Dalles au sol et en sous-sol, appliquer à l'aide de tiges en utilisant 5 litres/mètre linéaire le long des bords des murs ou 5 litres/m2 sur la largeur et la longueur de la dalle. Percer des trous tous les 25 cm. Veiller à ce que le traitement soit approfondi aux endroits où la barrière ou la dalle a été pénétrée par des points d'entrée de service tels que des drains ou des câbles.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau tiède pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Obtenir immédiatement une assistance médicale.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION