



International

Cytrol 10/4 ULV

Un insecticide polyvalent et multifonctionnel à utiliser à la fois en pulvérisation et en traitement résiduel

Contient:

10 % p/p de cyperméthrine

4 % p/p butoxyde de pipéronyle

Le Cytrol 10/4 est un concentré émulsifiable universel qui peut être dilué dans un carburant (kérosène ou diesel) ou dans de l'eau.

Lorsqu'il est appliqué sous forme de brouillard thermique ou en traitement des espaces UBV (ultra bas volume), il permet de lutter de manière économique contre les insectes volants, notamment les mouches, les moustiques et les moucheron piqueurs. Le produit peut également être dilué dans de l'eau et appliqué en traitement résiduel à l'aide d'un pulvérisateur à compression pour contrôler les insectes rampants et insectes volants au repos.

La substance active cyperméthrine est un pyréthroïde synthétique à large spectre qui permet à la fois de tuer rapidement les insectes cibles et, grâce à sa photostabilité, d'assurer un bon contrôle résiduel. L'ajout du synergiste métabolique, le butoxyde de

pipéronyle, renforce l'effet de destruction de la cyperméthrine et minimise l'effet de résistance métabolique. Lorsqu'il est appliqué en brouillard thermique ou pour le traitement des espaces UBV, le Cytrol 10/4 émet une gamme de gouttelettes idéales pour le contrôle économique des insectes volants, y compris les mouches, les moustiques et les moucheron piqueurs.

Pourquoi utiliser le Cytrol 10/4

- Une formulation polyvalente qui peut être diluée dans de l'eau et appliquée en traitement résiduel ou diluée dans un carburant et appliquée en traitement des espaces.
- Élimination rapide des insectes volants et rampants
- Contrôle résiduel fiable et durable sur toutes les surfaces lorsqu'il est appliqué avec un pulvérisateur à compression
- Formulé pour minimiser la résistance métabolique



Lorsqu'ils sont utilisés en pulvérisation spatiale, le kérosène ou le diesel sont les vecteurs privilégiés qui produisent un nuage d'aérosol à base d'huile capable de dériver sur des distances considérables avec les vents dominants. Cela permet de contrôler l'insecte cible sur une zone considérable. Les pulvérisateurs spatiaux à base d'eau peuvent donner l'impression d'être plus économiques mais ils sont plus difficiles à pulvériser, de sorte qu'une quantité importante de produit peut sédimenter très rapidement.

Les pulvérisateurs spatiaux à base aqueuse sont également sujets à une réduction de la taille des gouttelettes en raison de l'évaporation du vecteur, de sorte que la zone efficace de contrôle des insectes est souvent réduite par rapport à un traitement spatial à base d'huile.

Contrôle des insectes

Utilisation en pulvérisation de surface pour le contrôle des insectes, notamment les punaises de lit, les puces, les blattes, les mouches, les moustiques et les tiques.

Conditionnement

Disponible en flacons auto-doseurs de 500 ml et en bidons de 1 litre, 5 litres et 25 litres.

Informations Techniques

Application

Traitement résiduel à l'aide d'un pulvérisateur à compression.

Domaines d'utilisation

À utiliser dans tous les locaux domestiques, commerciaux et industriels, y compris les cuisines, les hôtels, les dortoirs et les chambres à coucher, les hôpitaux (à l'exception des salles occupées), les établissements militaires et les locaux de stockage et de manutention des aliments.

Mode d'emploi

Ajouter une petite quantité d'eau dans un pulvérisateur à compression approprié, puis ajouter le produit conformément à l'étiquette. Ajouter le reste de l'eau, bien fermer bien le pulvérisateur et agiter pour mélanger le contenu. Pressuriser selon les instructions du fabricant du pulvérisateur. Un vaporisateur d'un litre prêt à l'emploi permet de traiter 20 mètres carrés de surface. Préparer le vaporisateur selon les besoins. Ne pas conserver le vaporisateur jusqu'au lendemain. Appliquer sous forme de pulvérisation basse pression constante à une pression de 1 à 2 bars. Certaines surfaces absorberont davantage de produit vaporisé, par exemple le papier peint, le tissu ou la maçonnerie, mais le produit vaporisé risque de ruisseler sur les surfaces dures et lisses.

Puces : Avant le traitement, passer soigneusement l'aspirateur sur la zone et fermer le contenu du sac d'aspirateur avant de le jeter dans les ordures. Pulvériser sur les tapis et les tissus d'ameublement, y compris sur le dessous des coussins et sur les zones régulièrement occupées par des animaux domestiques.

Punaises de lit : Pulvériser sur les recoins et les zones d'appui des cadres de lit et des têtes de lit, ainsi que sur les fissures et les crevasses autour ou à proximité de la zone de

couchage. Portez une attention particulière à tout revêtement de mur détaché près de la zone de couchage et aux fissures et crevasses dans l'aménagement et le mobilier de la chambre. Traiter sous les moquettes détachées et autour des cadres de porte, des cadres de tableau et des placards muraux, etc.

Cafards et autres insectes rampants : Appliquer sur les zones où l'on trouve des insectes, par exemple les plinthes, les zones de stockage, autour des conduites d'eau, les cadres de porte, les cadres de fenêtre, autour et derrière les réfrigérateurs, les armoires, les éviers, les cuisinières et le dessous des tiroirs et des étagères, ainsi que sur les fissures et les crevasses derrière les meubles de rangement ou accessoires muraux.

Taux d'application

Insectes rampants, volants au repos

Parasite ciblé	Produit	Eau	Commentaires
Traitement de routine :	25ml	5 litres	Entretien ou traitement localisé
Forte infestation :	50ml	5 litres	Traitement d'attaque ou d'« éradication »

Traitement des espaces par brouillard thermique ou UBV.

Domaines d'utilisation

À utiliser dans les zones d'hygiène publique, par exemple là où les déchets sont collectés et où les mouches se nourrissent ou se reproduisent, ou autour des eaux polluées comme les égouts ouverts où les moustiques peuvent se reproduire.

Mode d'emploi

Ajouter une petite quantité de diluant dans une machine

de brouillard thermique ou UBV appropriée, puis ajouter le produit conformément à l'étiquette. Ajouter le reste du diluant, fermer bien le pulvérisateur et agiter pour mélanger le contenu. Pressuriser selon les instructions du fabricant du pulvérisateur. Préparer le vaporisateur selon les besoins. Ne pas conserver le vaporisateur jusqu'au lendemain.

Utilisation	Diluant	Dilution	Appliquer
BROUILLARD THERMIQUE Monté sur véhicule	Kérosène / Diesel	1 : 100	5 litres par hectare
BROUILLARD THERMIQUE à main	Kérosène / Diesel	1 : 40	2 litres par hectare
AÉROSOL FROID ULV Opérations au sol	Kérosène / Diesel / Eau	1 : 11	0,5 litre par hectare
AÉROSOL FROID ULV Opérations aériennes	Utilisation non diluée	1 : 100	0,1 litre par hectare

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.

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. Retirez 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



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