



TOX INSECT

INSECTICIDE DE CONTACT



Fabriqué par **MAINTENANCEVE**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Efficace aussi bien sur les supports poreux que sur les surfaces lisses.
- Insecticide de synthèse photostable.
- Ne laisse pas de traces.
- Persistance de l'efficacité est particulièrement remarquable. Sur les mouches et les cafards : 2 à 4 mois.



LES UTILISATIONS

- ❖ Produit de protection contre les insectes volants et rampants : mouches, cafards, puces, fourmis, teignes, araignées, etc...
- ❖ Excellent anti-acarien curatif.
- ❖ Formulation idéale pour les professionnels de la désinsectisation et de l'hygiène publique.
- ❖ Peut être utilisé partout en intérieur et extérieur : Locaux industriels et commerciaux, hôpitaux, bureaux, écoles, casernes, HLM, navires, avions, industries, cantines (les produits alimentaires doivent être soigneusement protégés).



MODE D'EMPLOI

- ✓ Prêt à l'emploi.
- ✓ 1 litre de solution est suffisant pour protéger 50 m².
- ✓ Bien agiter le produit avant emploi.
- ✓ Insecticide de contact qui doit être appliqué sur un support et non pulvérisé dans l'atmosphère.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

État physique : Liquide
Couleur : Incolore
Densité : 1,5
pH : 7,5 - 8
Solubilité : Soluble dans l'eau

➤ Précautions d'emploi

Protéger les animaux à sang froid (poissons, reptiles).

➤ Etiquetage Biocide

NOM	N°CE	%	TP
Permethrine	258-067-9	1	18
D-tétraméthrine	214-619-0	0,13	18
Butoxyde de pipéronyle	200-076-7	0,6	18

Le 08 11 2018

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





TOX INSECT

INSECTICIDE DE CONTACT



Fabriqué par **MAINTENANCEVE**
Groupe LC - Narbonne



MODE D'EMPLOI

- ✓ Prêt à l'emploi.
- ✓ 1 litre de solution est suffisant pour protéger 50 m².
- ✓ Bien agiter le produit avant emploi.
- ✓ Insecticide de contact qui doit être appliqué sur un support et non pulvérisé dans l'atmosphère.

SITUATIONS	INSECTES	MODE D'EMPLOI
Intérieur et Extérieur Locaux industriels et commerciaux	Cafards poisson d'argent Fourmis parasites des denrées stockées cloportes mille pattes grillons.	Pulvériser soigneusement tous les endroits où les insectes peuvent se cacher (fissures, trous, espaces derrière les cuisinières et les éviers, fonds des placards, espaces autour des tuyaux d'évacuation). Appliquer 50 ml au m². Si les cachettes des insectes sont difficilement accessibles, créer un barrage insecticide en pulvérisant tout autour. La solution reste active plusieurs mois, il est donc conseillé de ne pas laver ces endroits.
Bureaux	Mouches moustiques	Pulvériser 50 ml/m² aux endroits où les insectes se posent (portes, plafonds, poutres, fenêtres...).
Entrepôts	Insectes des cuirs et des fourrures.	Pulvériser le produit au dos des peaux à raison de 50 ml/m².
Etablissements Scolaires	Fourmilères et termitières	Inonder la fourmière avec la solution et pulvériser celle ci à la surface et aux environs.
Casernes	Punaises de lit	Laver tous les draps, couvertures, taies et vêtements. Pulvériser la solution sur toutes les cachettes des insectes à raison de 50 ml/m².
Immeubles	Puces	Nettoyer ou aspirer les endroits concernés par l'infestation. Pulvériser le produit à ces endroits (surtout ceux où dorment les animaux) et sous les meubles à raison de 50 ml/m².
Restaurants	Parasites des tissus et étoffes.	Les tissus, les étoffes seront protégés de toute infestation par une pulvérisation de 50 ml/m².
Navires/Avions	Araignées	Pulvériser le produit sur les araignées dans leur toile. Pulvériser également les trous et fissures où elles peuvent se cacher; attendre quelques jours pour enlever les toiles.
Entrepôts vides	Tiques réduvildés.	Pulvériser la solution sur les pelouses et les endroits où se cachent les tiques à raison de 25 ml/m². Pulvériser le produit sur toutes les surfaces et cachettes à raison de 50 ml/m². Laver les draps, taies, couvertures et vêtements.
Elevages, veaux, cochons, volailles en intégration, et en batterie	Poux, poux rouges ... Ténébrion	Pulvériser la solution sur toutes les surfaces à raison de 50 ml/m².



V_CT6X5Z0013Y6021446LT



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 08 11 2018



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





TOX INSECT

INSECTICIDE DE CONTACT



UTILISATION EN NEBULISATION

La nébulisation est une méthode de traitement des surfaces par voie aérienne, qui permet d'atteindre des zones peu accessibles.

TOX INSECT est un insecticide polyvalent avec un effet choc.

Sa formulation photo stable, permet une protection de longue durée.

La mise en œuvre de la nébulisation doit se faire de la façon suivante :

- Le nébulisateur doit être placé au milieu de la pièce, buse vers le haut pour permettre une diffusion optimale. Il est nécessaire de laisser agir le produit entre 2 et 6 heures. Il n'existe pas de délai de ré-entrée pour ce type de produit cependant, un délai minimum de 2 heures doit être respecté avant d'effectuer toute entrée de personnel.
- Après traitement, bien aérer le volume traité et ramasser les insectes morts.

Concentration	Volume M3	25	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
4g/m ³	Qté de produit en gramme	100	200	400	600	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	4000
	Temps de traitement en minute/heure	6	10	20	30	40	1h00	1h20	1h40	2h00	2h20	2h40	3h20

Note : Les temps de traitement sont donnés à titre indicatif.
Le volume du réservoir du **nébulisateur** est de 4 litres



Dosage : 4l
pour
1000m³

V_CT6X5Z0013Y6021446LT



PRODUIT NEUTRE



PRÊT A L'EMPLOI

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 20 09 2016



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

