

## Caractéristiques

**CY 10** est un insecticide concentré à large spectre avec immédiate action abattante, résiduelle et de dénichage.

Il contient une forte concentration de cyperméthrine, un pyréthroïde photostable qui agit par ingestion et par contact sur les cellules du système nerveux central et périphérique de l'insecte en causant un bloc de la transmission des impulsions nerveuses, paralysie et mort. Les émulsions obtenues sont stables et uniformes.

Le produit persiste pendant quelques semaines dans des lieux fermés ou dans des zones ombragées.

Il peut être appliqué avec des nébuliseurs, appareils ULC et thermo-brumisateurs.

**CY 10** est efficace contre tous les types d'insectes qui communément infestent les lieux domestiques, civils, industriels et zootechniques tels que : logements, industries alimentaires, sel de mouture, moyens de transport, zones rurales, étables, abris pour animaux, fumiers, dépôts d'ordures, magasins, écoles, hôpitaux, cinémas, boutiques, casernes, hôtels, restaurants, cantines, centres touristiques, balnéaires, campings.

Le produit est conseillé également dans le traitement d'espaces verts tels que des allées plantées d'arbres, haies, tapis herbeux et buissons ornementaux pour le contrôle des moustiques.

**CY 10** est efficace pour le contrôle d'insectes (mouches, guêpes, moustiques communs et moustiques tigres, mouches des sables, moucheron, contre les insectes rampants (cafards, fourmis, araignées, puces, punaises, acariens), contre les insectes parasites dans les dépôts (teignes, charançons du blé et tribolium).



### CY 10

Insecticide pyréthroïde concentré à l'action de dénichage et résiduelle pour la lutte contre les insectes volants et rampants.

### Producteur

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
Via Desman 43  
35010 Borgoricco (PD), Italie  
Tel. (+39) 049 9337111  
Fax (+39) 049 5798263  
www.vebi.it

### Composition

100 grammes de produit contiennent:

Cyperméthrine (N. CAS 52315-07-8)	10 g
Coformulants quantité suffisante pour	100 g

## Usage et doses

Le produit dilué dans l'eau peut être appliqué à l'intérieur d'édifices, zones externes et zones avec végétation en utilisation des pompes à pression, nébuliseurs électriques ou à moteur et atomiseurs

Traitement	Dilution dans l'eau
<b>Moustiques</b> ( <i>Culex</i> , <i>Aedes</i> , <i>Culiseta</i> , <i>Anopheles</i> , etc..)	0,5 – 1 % of CY10 dans l'eau
<b>Mouches et insectes volant</b>	1 – 2 % of CY10 dans l'eau
<b>Insectes rampants</b>	2 – 3 % of CY10 dans l'eau

Les doses supérieures sont appliquées en cas de fortes infestations ou en présence d'insectes résistants. Avec un litre de solution arroser 15-25% de surface, en utilisant la plus grande quantité d'eau en cas de surfaces absorbantes comme murs bruts.

En cas d'utilisation avec des équipements ULS (ultra bas volume) : diluer à 2 – 3% dans de l'eau ou du glycol en utilisant 1 litre de solution pour traiter 2500 m<sup>3</sup> ou 1000 m<sup>2</sup> de surface.

En cas d'utilisation avec des équipements à brumes chaudes (thermo-brumisateurs) : diluer la formule dans du glycol ou dans l'eau à 2-3% dans des zones internes utiliser 0,8-1 litre de solution pour 2000 m<sup>3</sup>.

## Avertissements

Pendant l'utilisation ne pas contaminer des aliments, des boissons ou des récipients destinés à les contenir. Eviter l'inhalation des vaporisations et se laver les mains si en contact avec du liquide insecticide. Ne pas utiliser sous forme concentrée : suivre les indications fournies par le producteur. Ne pas nébuliser dans l'air. Ne pas utiliser directement sur les animaux. Éloigner les animaux pendant le traitement. En cas de contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

