

Revisione: 2025

Scheda Tecnica

# **KENYATOX™ CE 5I**

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati



# **KENYATOX™ CE 5I**

Codice prodotto: 0800050D

Categoria: PMC

Insetticida liquido a base di Piretro - USO PROFESSIONALE

## **Registrazione Ministeriale:**

n. 3460

## Formulazione:

Concentrato Emulsionabile

## Composizione:

# 100 grammi di prodotto contengono:

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto (CAS nº 89997-63-7): 3,0g

(pari a Piretrine totali): 1,50g

Piperonil butossido puro (CAS 51-03-6): 12,00g

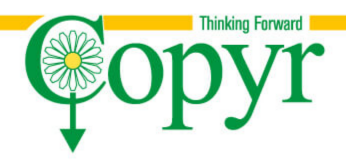
Geraniolo puro: 0,01g Coformulanti a: 100g

#### Caratteristiche:

KENYATOX™ CE è un insetticida liquido concentrato formulato in emulsione. KENYATOX™ CE è un insetticida, a base di Piretro, Geraniolo e Piperonil butossido, caratterizzato da rapido effetto abbattente e snidante. KENYATOX™ CE è utilizzabile per trattamenti insetticidi in interno per il controllo di insetti volanti e striscianti. KENYATOX™ CE è efficace contro: insetti volanti: mosca (Musca domestica); insetti delle derrate: volanti (Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella) e striscianti (Stegobium paniceum, Lasioderma serricorne) presenti in: industrie alimentari: pastifici, panetterie, pasticcerie, ristoranti, bar, mense ; magazzini e silos (in assenza di derrate alimentari); ambienti rurali e ricoveri per animali (impiegabile in aziende agro-zootecniche biologiche); case, uffici, negozi, alberghi, campeggi, villaggi turistici; scuole, asili e ospedali; mezzi di trasporto: navi, treni, autobus, container in assenza di derrate alimentari (esclusi aerei); industrie in genere.

## Modalità d'impiego:

ENYATOX™ CE è utilizzabile in interno lasciando agire il prodotto per almeno 2 ore dopo il trattamento e successivamente



Revisione: 2025

Scheda Tecnica

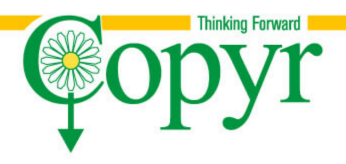
# **KENYATOX™ CE 5I**

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati

aerando adeguatamente il locale. KENYATOX™ CE va diluito in acqua per uso con nebulizzatori, atomizzatori ed ULV. KENYATOX™ CE va impiegato, per il trattamento con nebulizzatori, atomizzatori ed ULV, alle seguenti dosi: -contro gli infestanti delle derrate alimentari, in interno: 1 Lt di soluzione al 1% (corrispondente a 10 ml di prodotto in 990 ml di acqua o solvente) per 400 m3; -contro le mosche (Musca domestica), in interno: 1 Lt di soluzione al 3% (corrispondente a 30 ml di prodotto in 970 ml di acqua o solvente) per 400 m3.

Strategie di IPM (Integrated Pest Management) Le caratteristiche di abbattenza di KENYATOX™ CE rendono il formulato idoneo per piani di gestione IPM.



Revisione: 2025

Scheda Tecnica

# **KENYATOX™ CE 5I**

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati

## Tipologia di utilizzo:

Domestico, Professionale

#### **Avvertenze:**

Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Nel caso di impiego in impianti nell'industria alimentare, il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con alimenti. Nel caso di impiego in ricoveri di animali, allontanare gli animali durante il trattamento.

### Confezioni di vendita:

Tanica 5 I

### Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme			
Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Fusto	plastica	plastica 7	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata consulta le indicazioni del tuo comune
Тарро	materiale composto a base plastica	C/PP 90	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata consulta le indicazioni del tuo comune

## **NOTE AGGIUNTIVE**

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto

# CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE Note:

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.