



Revisione 01/09/2024



# MASTERCID ec 20<sup>®</sup>

## INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN BASE ACQUOSA

### Composizione

<b>Cipermetrina</b>	20,0 %
<b>Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con CO2 supercritica (Estratto di Piretro) puro</b>	0,2 %

### Organismi target:

Insetti volanti e striscianti

### Tipo di formulazione:

Emulsione concentrata

### Confezione:

Flacone da 1 L in scatole da 6 pz;

Flacone da 5 L in scatole da 2 pz;

### CODICE

<b>054-20-1</b> <b>054-20-5</b>	<b>(1 litro)</b> <b>(5 litro)</b>
------------------------------------	--------------------------------------

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della salute N. 21098

Mastercid EC 20 è un insetticida liquido concentrato emulsionabile ad alto contenuto di cipermetrina e piretro naturale.

È indicato nella lotta contro insetti volanti volanti (come mosca domestica) e striscianti (come scarafaggi di piccole e grandi dimensioni).

Per la sua azione altamente abbattente, snidante e residuale è indicato per la disinfestazione di alberghi, comunità, ospedali, trasporti pubblici e aziende alimentari.

Mastercid EC 20 agisce immediatamente e rimane attivo per diverse settimane.

La durata d'azione dell'insetticida dipende dalle condizioni atmosferiche, dalla composizione della superficie da trattare (meno attiva su superfici porose).

### MODO D'USO:

Mastercid EC 20 è un insetticida concentrato, pertanto il suo utilizzo può avvenire solo dopo essere stato diluito acqua secondo le dosi di diluizione riportate sull'etichetta.

La soluzione, ottenuta in base alle percentuali di diluizione, va spruzzata sulle superfici da trattare e nei luoghi in cui gli insetti possono nascondersi (tubi, crepe).

### DOSAGGI:

La soluzione insetticida può essere distribuita con nebulizzatori, pompe a precompressione manuale, pompe a spalla, termo-nebulizzatori e atomizzatori ULV. Mastercid EC 20 si usa diluito con i seguenti dosaggi:

Diluizione		
<b>Insetti volanti</b>	5-10 ml in 1 L d'acqua	0,5 - 1 %
<b>Insetti striscianti</b>	10 ml in 1 L d'acqua	1 %

### Contro insetti volanti:

Diluire 5-10 ml per litro d'acqua (0,5-1%) a seconda dell'entità dell'infestazione. La dose maggiore è indicata per il controllo delle mosche.

MASTERCID EC 20 può anche essere miscelato al 1-3% per impieghi con apparecchi:

Nebulizzatori (nebbie fredde) o tramite termonebulizzatori (nebbie calde) in ragione di 0,5-1 litro di prodotto per ettaro di superficie o 0,5-2 litri per 1000 mc di ambiente.



Revisione	01/09/2024
-----------	------------



# MASTERCID ec 20<sup>®</sup>

## INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN BASE ACQUOSA

### Contro insetti striscianti:

Diluire 10 ml per litro d'acqua (1%) per il controllo di scarafaggi di piccole e grandi dimensioni.

In caso di superfici particolarmente porose, raddoppiare la dose d'uso;

**Per l'uso in termo-nebulizzatori** diluire a 1-3% con solvente glicolico.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI PER L'USO:

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da mangimi, cibi e bevande. L'imballaggio non può essere riutilizzato. Indossare guanti protettivi. Evitare il contatto con occhi e pelle.

Evitare l'inalazione di fumi e vapori.

Non prendere cibo o bere durante l'uso.

Evitare la contaminazione del suolo e del sottosuolo e delle acque reflue o superficiali. Non utilizzare animali e in agricoltura.

Le persone e gli animali non protetti devono essere tenuti lontani dal luogo in cui il trattamento viene effettuato fino a quando le superfici non sono perfettamente asciutte. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e contattare il vostro medico.

In caso di incidente o disagio contattare il medico.

### DOSAGGI:

La soluzione insetticida può essere distribuita con nebulizzatori, pompe a precompressione manuale, pompe a spalla, termo-nebulizzatori e atomizzatori ULV. Mastercid EC 20 si usa diluito con i seguenti dosaggi:

