

# OXYFLY<sup>®</sup> 10 CS

**Insetticida microincapsulato efficace contro mosche, scarafaggi, acari ed altri insetti molesti in ambiente civile e zootecnico**

**USO ZOOTECNICO E CIVILE ed USO PROFESSIONALE**

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Lambda Cyhalothrin pura g 9,62 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one: può provocare reazione allergica

Contiene nafta solvente (petrolio), aromatica leggera.



## FRASI DI RISCHIO

**Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere durante l'impiego.

Non fumare durante l'impiego.

Non respirare l'aerosol.

Evitare il contatto con la pelle

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In casi di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Novartis Animal Health S.p.A.** – Largo Umberto Boccioni 1 - Origgio (VA)

## Stabilimento di produzione/confezionamento:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Safapac Limited – Cambridge (UK)

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO

Registrazione Ministero della Salute n. 19151 del 24/02/2006

Partita n.: vedere sulla confezione del

Validità 2 anni

**500 ml**

**Altre taglie: 250 ml e 1 litro**

## NORME PRECAUZIONALI

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## AVVERTENZE

- Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente da personale specializzato.
- Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne.
- Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Azioni farmaco-dinamiche:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

## CARATTERISTICHE

OXYFLY 10 CS è un insetticida liquido microincapsulato. Oltre all'effetto abbattente proprio di lambda-cyhalothrin, il prodotto, grazie alla particolare formulazione, presenta una notevole persistenza ed efficacia d'azione nei confronti di mosche, scarafaggi (*Blatte*), coleotteri (*Alphitobius diaperinus* - larve e adulti) acari (*Dermanyssus gallinae*) e di altri insetti molesti (zanzare, cimici, pulci, pidocchi, pesciolini d'argento, formiche ed altri insetti volanti e striscianti). OXYFLY 10 CS agisce principalmente per contatto ed ingestione ed il suo impiego è sia curativo che preventivo.

## MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in ambiente civile e zootecnico.

### AMBIENTE CIVILE:

- per il controllo di scarafaggi, mosche e di altri insetti molesti presenti all'interno di abitazioni, ristoranti, cinema, ospedali, scuole, musei, uffici, industrie alimentari, comunità e locali in genere.

Le dosi di impiego sotto indicate variano a seconda del grado di infestazione e si riferiscono ad un volume d'acqua di 5 litri, sufficiente a trattare una superficie di 100 m<sup>2</sup>:

**Scarafaggi:** diluire in 5 litri di acqua **12,5 ml** di Oxyfly 10 CS (soluzione allo 0,25%) in caso di lieve infestazione oppure **25 ml** di Oxyfly 10 CS (soluzione allo 0,5%) in caso di forte infestazione.

**Altri insetti** (mosche, zanzare, pulci, cimici, pidocchi, pesciolini d'argento, formiche ecc.): sciogliere in 5 litri di acqua **12,5 ml** di Oxyfly 10 CS (soluzione allo 0,25%).

Si raccomanda di irrorare bene le superfici e di trattare con particolare cura i luoghi di riproduzione e maggiormente frequentati dai parassiti (fessure, crepe, interstizi, ecc.).

Nei trattamenti si consiglia di intervenire con irrorazioni a bassa pressione distribuendo **50 ml di soluzione per m<sup>2</sup>**.

### AMBIENTE ZOOTECNICO:

- Per il controllo di mosche, scarafaggi, acari e di altri insetti molesti presenti in aree nelle quali gli animali sono ospitati, tenuti o trasportati.

Le dosi di impiego sotto indicate si riferiscono ad un volume d'acqua di 5 litri, sufficiente a trattare una superficie di 100 m<sup>2</sup>:

**Diluire 25 ml di Oxyfly 10 CS in un volume d'acqua di 5 litri (soluzione allo 0,5%) sufficienti per il trattamento di una superficie di 100 m<sup>2</sup>.**

Si raccomanda di irrorare bene le superfici e di trattare con particolare cura i luoghi di riproduzione e maggiormente frequentati dai parassiti (fessure, crepe, interstizi, ecc.).

Nei trattamenti si consiglia di intervenire con irrorazioni a bassa pressione distribuendo **50 ml di soluzione per m<sup>2</sup>**.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Agitare la confezione prima dell'uso.
- Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice.
- Svitare per un quarto il tappo del flacone.
- Premere sul flacone e riempire il dosatore presente all'interno con la quantità di prodotto desiderata.
- Svitare completamente il tappo del flacone e versare la dose nel serbatoio dell'irroratrice.

- Aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato ed agitare la massa.

## Attenzione

- **Da applicarsi solo sulle superfici.**
- **Non applicare su superfici destinate alla preparazione o al consumo di alimenti.**
- **Non nebulizzare nell'aria ambiente.**
- **Allontanare gli animali durante il trattamento.**
- **Il locale deve essere sufficientemente aerato prima del rientro nel caso di utilizzo in ambienti chiusi.**
- **Rimuovere o coprire alimenti e contenitori per pesci (vaschette, acquari, ecc.) prima dell'applicazione.**
- **Conservare al riparo dal gelo.**

La Società produttrice non assume alcuna responsabilità per danni o incidenti derivanti dall'uso del prodotto in quanto avvenuto al di fuori del suo diretto controllo.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Da non vendersi sfuso**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**