



## PESGUARD® CT 2.6

Categoria : PMC

Insetticida con azione attrattiva efficace contro le mosche e per uso professionale

### Registrazione Ministeriale:

n. 20079

### Formulazione:

Concentrato Emulsionabile

### Composizione:

**100 grammi di prodotto contengono:**

z-9 tricosene: 0.0500g

clothianidin: 2.3000g

### Caratteristiche:

Insetticida con azione attrattiva per il controllo delle mosche in stalle, porcilaie, pollai e scuderie. Efficace contro le mosche adulte (*Musca domestica* e *Musca autumnalis*), agisce per contatto e ingestione in ambienti di ricovero degli animali in genere e nelle aree di deposito dei rifiuti.

### Modalità d'impiego:

Usi:

Pesguard® CT 2.6 è un insetticida per contatto e ingestione estremamente efficace contro le mosche adulte. È stato studiato per l'applicazione mediante spennellatura o irrorazione ed è indicato per il controllo delle mosche nelle stalle, ambienti di ricovero animali e nelle aree di deposito dei rifiuti. Va applicato sulle pareti, box, porte, stipiti e davanzali delle finestre e in

generale sulle superfici dove le mosche adulte sono solite posarsi; si consiglia di iniziare il trattamento nel momento in cui viene osservata la prima presenza di mosche negli ambienti. Per un risultato ottimale, applicare il prodotto su limitate superfici uniformemente distribuite all'interno del locale. Ripetere l'applicazione del prodotto ad intervalli di 6-8 settimane o quando questa si rende necessaria.

In taluni casi il trattamento può leggermente scolorire le superfici trattate.

Il prodotto diluito deve essere subito utilizzato e non può essere conservato. Diluire soltanto il quantitativo necessario per la superficie da trattare.

Dosaggio e applicazione:

L'impiego localizzato di 500 ml di Pesguard® CT 2.6 consente di trattare un'area di circa 200 m<sup>2</sup>.

Applicazione per spennellatura:

Il prodotto non necessita di diluizione. Applicare con un pennello su superfici pulite e non assorbenti. Applicare su superfici di circa 10 x 30 cm su pareti, box, porte, stipiti delle finestre ecc. vicino agli animali ma fuori dalla loro portata. In assenza di aree adatte a tale applicazione, il prodotto può essere applicato su strisce di cartone da 20 x 15 cm (formato A5) da appendere all'interno degli ambienti vicino agli animali ma fuori dalla loro portata.

Per una superficie di circa 200 m<sup>2</sup> si rendono necessarie 60 spennellature localizzate o 60 strisce di cartone, distribuite uniformemente all'interno del locale.

Applicazione per irrorazione:

Per una superficie 200 m<sup>2</sup> diluire 500 ml di Pesguard® CT 2.6 in 1 litro d'acqua e applicare mediante pompe a bassa pressione (ad es. pompe a spalla) in modo uniforme su piccole superfici di pareti, box, porte, stipiti delle finestre e altre aree dove le mosche possono posarsi. Applicare il prodotto vicino agli animali ma fuori dalla loro portata. In assenza di aree adatte a tale applicazione, il prodotto può essere distribuito su strisce di cartone da 20 x 15 cm (formato A5) da appendere all'interno degli ambienti vicino agli animali ma fuori dalla loro portata. Impiegare 60 strisce di cartone per un locale di 200 m<sup>2</sup>.

### Tipologia di utilizzo:

Professionale

### Avvertenze:

- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- Raccogliere il materiale fuoriuscito.

*Trattamento specifico (vedere informazioni per il medico su questa etichetta). IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.*

### Confezioni di vendita:

Flacone 500 ml

### Note:

Pesguard® è un marchio Sumitomo Chemical Company

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.