



## DEVICE® SC 15

**Codice prodotto: 1871200**

**Categoria: PMC**

Insetticida antilarvale per zanzare e mosche in sospensione concentrata

### Registrazione Ministeriale:

n.19033

### Formulazione:

Sospensione Concentrata

### Composizione:

**100 grammi di prodotto contengono:**

Diflubenzuron: 13,9g

### Caratteristiche:

DEVICE® SC-15 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare e di mosche. DEVICE® SC-15 interferisce con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzare e delle mosche bloccandone il normale processo di muta. Gli effetti dell'applicazione del DEVICE® SC-15 sulle larve di zanzare e mosche sono visibili dopo 2 - 4 giorni. Il DEVICE® SC-15 per il controllo delle larve di zanzare e' applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle stesse quali: acque stagnanti (fossi, canali, stagni, pozze d'acqua, acque di risaia) e in sistemi idraulici chiusi quali: tombini, fosse settiche e vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole. Il DEVICE® SC-15 per il controllo delle larve di mosche e' applicato nei luoghi di riproduzione delle stesse quali, cumuli di sostanza organica, cumuli di immondizia, residui della macellazione, residui delle industrie alimentari, fanghi di depurazione e letami sia interni che esterni agli allevamenti bovini, equini, ovini, caprini, suini, avicoli e cunicoli. Ripetere i trattamenti di DEVICE® SC-15 ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile - estivo, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare e delle mosche.

### Informazioni Tecniche:

#### DOSI DI APPLICAZIONE

Controllo delle larve di zanzare:

Acque chiare: 170 – 350 ml /Ha

Acque sporche: 350 – 700 ml /Ha

Le dosi più basse devono essere usate quando la profondità dell'acqua è uguale o minore di 0,5 m, mentre la dose più alta quando la profondità dell'acqua è uguale o maggiore di 1 m.

Sistemi idraulici chiusi: 7 ml /m<sup>3</sup> di acqua sporca

Controllo delle larve di mosche:

Trattare i cumuli di letame e sostanze organiche: 35 – 70 ml /10 metri quadrati.

Applicare il prodotto con almeno 2 – 5 l d'acqua per 10 m<sup>2</sup> in accordo con le attrezzature usate.

Usare le dosi più basse in presenza di basse infestazioni di larve di mosche e in sistemi chiusi, usare le dosi più alte in presenza di un'alta presenza di larve di mosche ed in sistemi aperti.

**Tipologia di utilizzo:**

Domestico, Professionale

**Avvertenze:**

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. Non ingerire. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non operare contro vento. Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Da non utilizzare in forma concentrata, seguire le indicazioni del produttore.

**Confezioni di vendita:**

1 L

**Informazioni per lo smaltimento:**

Ricicliamo insieme			
Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE 2	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune
Tappo	Plastica	HDPE 2	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune

**NOTE AGGIUNTIVE**

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta

**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.