

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



## INSETTICIDI E LARVICIDI

# DEVICE® SC-15

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER USO CIVILE (PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI ZANZARE E MOSCHE NEI LUOGHI DI RIPRODUZIONE)

## 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.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Il DEVICE® SC-15 per il controllo delle larve di zanzare è 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 è 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.

REGISTRAZIONE n. 19033

PMC

## INSETTI TARGET

Larve di zanzara e mosca

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

### 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 m<sup>2</sup>

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.

## COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro: 13,9 g (=150 g/L)

## PZ/CARTONE

Flacone: 12 pz x 1 L

Tanica: 4 pz x 5 L