



## SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

# FLUBEX™ 15 FLOW

Registrazione del Ministero della Salute n. 19646

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA PER LA LOTTA ALLE LARVE E PUPE DI ZANZARA, CHIRONOMIDI, SIMULIDI, MOSCHE E FLEBOTOMI - PER USO DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE -

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

15 g (161 g/l)

Coformulanti

q.b. a 100 g

#### Caratteristiche

FLUBEX™ 15 FLOW è un insetticida della famiglia delle benzoilfeniluree, formulato in sospensione acquosa, particolarmente indicato per la lotta contro gli stadi larvali degli insetti. Agisce per contatto ed ingestione contro le larve di ditteri [mosche, culicidi (zanzare), simulidi, chironomidi, culicoidi]. FLUBEX™ 15 FLOW agisce come regolatore della crescita (IGR) interferendo con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzare e delle mosche bloccandone il normale processo di muta. Gli effetti dell'applicazione di FLUBEX™ 15 FLOW sulle larve di zanzare e mosche sono visibili dopo 2-4 giorni.

#### Campo d'impiego

FLUBEX™ 15 FLOW per il controllo delle larve di zanzare deve essere 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: pozzetti, tombini, bocche di lupo, caditoie, grigliati, fosse settiche e vasche di depurazione sia in zone urbane sia agricole.

FLUBEX™ 15 FLOW 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, fanghi e letami sia interni sia esterni agli allevamenti bovini, equini, ovini, caprini, suini, avicoli e cunicoli.

Ripetere i trattamenti ogni 3-4 settimane nel periodo da marzo a ottobre, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare e delle mosche. All'interno di strutture chiuse quali allevamenti si consiglia di trattare i cumuli di sostanza organica con cadenza periodica durante tutto l'anno solare.

#### Modalità e dosi d'uso

##### Controllo delle larve di zanzare

*Acque chiare:* 17-35 ml per 1.000 mq di superficie idrica.

*Acque inquinate o con alta carica organica:* 35-70 ml per 1.000 mq di superficie idrica.

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

*Sistemi idraulici chiusi* (pozzetti, bocche di lupo, caditoie, grigliati): 7 ml/mc di acqua inquinata.

*Tombini* (40x40x40 cm) con profondità di acqua variabile da 10 a 20 cm: 0,15 ml di formulato.

##### Controllo delle larve di mosche

*Trattamenti di cumuli di letame e sostanze organiche:* 35-70 ml /10 metri quadrati.

Applicare il prodotto con almeno 2-5 litri d'acqua ogni 10 metri quadrati in modo da permettere alla soluzione di penetrare in modo uniforme per almeno 5-10 cm nel substrato trattato. Effettuare il primo trattamento dopo la comparsa delle prime mosche e i successivi quando l'accumulo delle nuove deiezioni supera i 10 cm.

Usare le dosi minori in presenza di basse infestazioni di larve di mosche e in sistemi chiusi; usare le dosi più alte in presenza di una alta infestazione di larve di mosche ed in sistemi aperti.

**Confezioni** - Flacone da 1 litro in confezione da 6 pz

COD 1 - 1 - 166

- Canestro da 5 litri in confezione da 4 pz

COD 1 - 1 - 165

bleuline s.r.l.