

NO-LARV COMPRESSE

Insetticida in compresse effervescenti da 2 g, per il controllo delle larve di zanzare nei luoghi di riproduzione.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	g	2
Coformulanti: q.b. a	g	100

IL PRINCIPIO ATTIVO

Il Diflubenzuron è un principio attivo inibitore della crescita di molti insetti, soprattutto dell'ordine dei Ditteri. Appartiene quindi a quella famiglia di prodotti definiti dalla sigla IGR (Insect Growth Regulator - regolatore di Crescita degli Insetti).

Negli insetti sono presenti un ormone della muta e un ormone giovanile che regolano la differenziazione della larva in adulto. Questi ormoni sono interdipendenti: l'attività dell'ormone giovanile è diretta sull'ormone della muta: la larva muta quando viene a mancare l'apporto dell'ormone giovanile. Fornendo artificialmente dall'esterno ormoni giovanili si inibisce la muta. In questo modo l'insetto resta larva e non diventa mai adulto. Il Diflubenzuron, ormone giovanile sintetico, inibisce l'enzima chitina-sintetasi, impedendo la deposizione della chitina durante la muta: la larva si ingrossa, ma non porta a compimento la muta.

Il Diflubenzuron è larvicida per ingestione e ovicida per penetrazione attraverso il corion delle uova. Le larve colpite dal Diflubenzuron sono sprovviste di chitina, mostrando un tegumento anomalo e malformato, non riescono a cambiare stadio, il loro corpo si rigonfia di liquidi, si imbrunisce e va incontro alla morte. Tutti gli stadi larvali vengono colpiti, ma i più colpiti sono i primi due stadi.

Per la particolarità del suo meccanismo d'azione, l'effetto del Diflubenzuron si compie dopo qualche giorno e quindi i suoi effetti non sono visibili nell'immediato ma solo dopo 2-4 giorni.



I PARASSITI

NO-LARV COMPRESSE agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare.

L'APPLICAZIONE

NO-LARV COMPRESSE è applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle larve di zanzare quali: acque stagnanti (fossi, canali, stagni, pozze d'acqua, vasi di fiori recisi, sottovasi, copertoni, fontane e piccoli specchi d'acqua) e in sistemi idraulici chiusi quali: tombini, fosse settiche, vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole.

DOSI DI APPLICAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI ZANZARE:

- 1 compressa per 40 litri di acqua in caso di acque molto inquinate/organiche (es. tombini)
- 1 compressa ogni 8 m³ in caso di acque chiare
- 1 compressa ogni 4 m³ in caso acque sporche

Ripetere i trattamenti di NO-LARV COMPRESSE ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile - estivo, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare.

LE QUALITÀ

La formulazione in compresse effervescenti permettono un dosaggio molto veloce e pratico del prodotto. Inoltre, la specifica modalità d'azione del Diflubenzuron rende NO-LARV COMPRESSE un prodotto molto sicuro per il controllo delle larve di mosche e zanzare. Il suo effetto si prolunga per 3-4 settimane.

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

Presidio Medico - Chirurgico. Uso civile.
Registrazione n.19.308 del Ministero della Salute.
Titolare della Registrazione: CROMPTON REGISTRATIONS Ltd



ATTENZIONE



ATTENZIONE

SCT-00305