

DEVICE[®] TB-2

PMC N. 19035

LARVICIDA ZANZARE IN COMPRESSE EFFERVESCENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron	2,00 g
Coformulanti q.b. a	98 g

Formulazione

TB – Compresse effervescenti da 2 g

Caratteristiche

DEVICE TB-2 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare, interferendo con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzare e bloccandone il normale processo di muta. Gli effetti dell'applicazione del DEVICE TB-2 sulle larve di zanzare sono visibili dopo 2 - 4 giorni.

DEVICE TB-2 va applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle larve di zanzare, come 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 (tombini, fosse settiche, vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole). Il prodotto si presta ad essere utilizzato in ambienti privati, civili, pubblici e zootecnici.

Dosi e modalità d'impiego

Dosi di applicazione:

- Acqua molto inquinate/organiche (es. tombini): 1 compressa per 40 litri di acqua
- Acque chiare: 1 compressa ogni 8 m³
- Acque sporche: 1 compressa ogni 4m³

Per maggiore efficacia, i trattamenti di DEVICE TB-2 vanno ripetuti ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile-estivo, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare.

Confezioni di vendita

Secchio da 5 Kg in imballi da 2 pezzi



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it