

midà

INDUSTRIE
s.a.s. TECNOCHIMICHE



Stabilimenti ed uffici:
Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971
Fax 051 60 22 861
E-mail: midachimica@libero.it
Partita IVA 03080150372
Conto Corrente Postale N. 13466404
R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.

DIVISIONE CHIMICA

www.midait.it

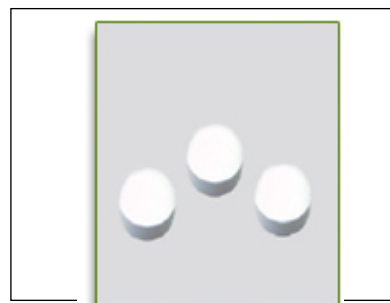
SCHEDA TECNICA

DIFLUBENZURON IN COMPRESSE 2%

*Larvicida a base di Diflubenzuron al 2%
Registrazione del Ministero della salute n° 19035*

COMPOSIZIONE 100 G. DI FORMULATO CONTENGONO:

Diflubenzuron	2%
Coformulanti q.b. a	g 100



CARATTERISTICHE

E' UN INSETTICIDA-LARVICIDA IN COMPRESSE PRONTE PER L'USO CHE AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE CONTRO GLI STADI LARVALI DI ZANZARE. IL PRODOTTO, A BASE DI DIFLUBENZURON 2% SOSTANZA ATTIVA APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI REGOLATORI DI CRESCITA (INIBITORE DI CHITINA), INTERFERISCE CON IL NORMALE SVILUPPO DELLA LARVA OSTACOLANDO LA FORMAZIONE DEI TESSUTI PROTETTIVI ESTERNI CARATTERISTICI DELL'ADULTO (CHITINA). ESSENDO LA SUA AZIONE LENTA E PROGRESSIVA, GLI EFFETTI DELL'APPLICAZIONE SONO VISIBILI SOLAMENTE DOPO 2-4 GIORNI.

E APPLICATO DIRETTAMENTE NEI LUOGHI POTENZIALI FOCOLAI DI RIPRODUZIONE E DI SVILUPPO DELLE LARVE DI ZANZARE (AEDES, CULEX, ANOPHELES, MANSONIA ECC) QUALI ACQUE STAGNANTI O A LENTO DEFLUSSO DI FOSSI, CANALI, STAGNI, POZZE D'ACQUA, LAGHETTI PUBBLICI E PRIVATI, FONTANE E PICCOLI SPECCHI D'ACQUA, VASCHE BIOLOGICHE ED OVUNQUE POSSANO ESSERCI RISTAGNI D'ACQUA COME AREE SOGGETTE AD IMMERSIONI, VASI DI FIORI RECISI, SOTTOVASI, COPERTONI, TOMBINI, CADITOIE, BOCHE DI LUPO, FOSSE SETTICHE, VASCHE DI DEPURAZIONE SIA IN ZONE URBANE, PERIURBANE E RURALI.

INSETTI BERSAGLIO

LARVE DI ZANZARE E ALTRI DITTERI (SIMULIDI, CHIRONOMIDI)

MODALITÀ D'IMPIEGO

IN FUNZIONE DELLA CARICA ORGANICA E DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE DA TRATTARE, VA DISTRIBUITO COME SEGUE:

SUPERFICI ACQUOSE SOGGETTE A RICAMBIO O A LENTO SCORRIMENTO QUALI ACQUE STAGNANTI DI FOSSI, CANALI, FIUMI STAGNI, POZZE D'ACQUA, ECC.

- ACQUE CHIARE: UNA COMPRESSA DA 2 G OGNI 1200-1500 LITRI DI ACQUA

- ACQUE CON FORTE CARICA ORGANICA O FORTE PRESENZA DI VEGETAZIONE ACQUATICA:
UNA COMPRESSA DA 2 G OGNI 600-1000 LITRI DI ACQUA.

RIPETERE IL TRATTAMENTO OGNI 3 -4 SETTIMANE.

midà

INDUSTRIE
s.a.s. TECNOCHIMICHE



Stabilimenti ed uffici:

Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA

Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971

Fax 051 60 22 861

E-mail: midachimica@libero.it

Partita IVA 03080150372

Conto Corrente Postale N. 13466404

R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.

DIVISIONE CHIMICA

www.midait.it

PER IL TRATTAMENTO DI TOMBINI, CADITOIE, BOCCHIE DI LUPO E ZONE OVE NON È POSSIBILE QUANTIFICARE L'ENTITÀ DEL RICAMBIO IDRICO, SI SUGGERISCE L'IMPIEGO DI UNA COMPRESSA PER TOMBINO AVENDO CURA DI VERIFICARE CHE GIUNGA EFFETTIVAMENTE A CONTATTO CON L'ACQUA E NON TROVI OSTACOLI. IMPIEGARE IL PRODOTTO ALLA COMPARSA DELLE PRIME FORME LARVALI, MEGLIO SE A SEGUITO DI RILEVAMENTI DA MONITORAGGIO.

NORMALMENTE I PRIMI TRATTAMENTI COINCIDONO CON LA PRIMAVERA E VANNO RIPETUTI OGNI 3-4 SETTIMANE PER TUTTO IL PERIODO DI RIPRODUZIONE DELLE ZANZARE (PRIMAVERA-AUTUNNO INOLTRO). IL GRADO DI INFESTAZIONE PUÒ ESSERE INFLUENZATO DALL'ANDAMENTO CLIMATICO.

AVVERTENZE

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE IN ETICHETTA.

Confezionamento

SECCHIO 5 KG.