**SCHEDA PRODOTTO LARVICIDA DISTRIBUITO DALL’AMMINISTRAZIONE COMUNALE E CONSIGLI PER L’UTILIZZO**

Il prodotto fornito dall’Amministrazione è “PROXILAR® COMPRESSE”.

“PROXILAR® COMPRESSE” è idoneo al trattamento di ristagni d’acqua inamovibili come per esempio: tombini, caditoie, bocche di lupo. Il principio attivo di questo larvicida è il Pyriproxyfen (IGR-regolatore della crescita) ed agisce per contatto e/o ingestione. È un analogo dell’ormone giovanile e pertanto agisce inibendo il processo di metamorfosi. Le larve di zanzara, giunte allo stadio di pupa vanno incontro a morte o allo sfarfallamento di individui adulti deformi e destinati a morire nell’arco di breve tempo. L’azione si manifesta entro 7 giorni dall’applicazione.

PROXILAR® COMPRESSE può essere applicato in ambienti a stretto contatto con l’uomo, gli animali domestici, i cavalli, il bestiame, gli uccelli ed altri animali selvatici. Alle normali dosi di impiego PROXILAR® COMPRESSE non è tossico per i pesci.

**Si raccomanda di NON utilizzare il prodotto in fosse / canali / elementi naturali per evitare effetti tossici anche nei confronti della fauna acquatica non bersaglio (vari gruppi di insetti e microcrostacei) che, assieme alle larve di zanzara, possono condividere l’ambiente acquatico.**

**DOSI CONSIGLIATE:**

* Per ogni tombino o caditoia: 1 compressa – si stima un contenuto massimo di 40 litri d’acqua per tombino.
* Per altri tipi di ristagno: 1 compressa ogni 40 litri di acqua.
* Per il corretto rilascio del principio attivo è necessario che la compressa venga a contatto con l’acqua stagnante presente nel focolaio.

**CONSIGLI DI UTILIZZO:**

**Il trattamento deve essere effettuato da luglio a ottobre ininterrottamente.**

**Per un controllo continuativo della popolazione di zanzare si consiglia l’applicazione di una compressa ogni 3-4 settimane. Se piove abbondantemente è necessario ripetere il trattamento.**

Dopo 24 ore dal rilascio la maggior parte delle larve di zanzara subisce una contaminazione irreversibile che ne impedirà la completa trasformazione in zanzara adulta alata. La morte subentra allo stadio di pupa.

Al seguente link <https://vettoritrentino.it/material> è possibile trovare il materiale informativo completo messo a disposizione dalla Provincia Autonoma di Trento per la lotta alla Zanzara Tigre.