

REVISIONE 2026

Actilarv® Compresse

LARVICIDA IN COMPRESSE

Actilarv® Compresse è un larvicida a base di S-metoprene, un regolatore di crescita, in comode compresse effervescenti, rende semplice il trattamento degli accumuli d'acqua come tombinature e caditoie, laghetti da giardino, fontane, piscine fuori uso, sbocchi di acqua piovana e ristagni in genere colonizzabili dalle zanzare.

Actilarv® Compresse inizia a rilasciare il principio attivo quando entra in contatto con l'acqua, e con un trattamento al mese controlla la proliferazione delle larve di zanzara per tutta la stagione. Estremamente efficace contro tutte le specie di zanzare (tra cui Zanzara tigre). **Actilarv® Compresse** esercita la sua azione per ingestione e contatto, imitando l'effetto dell'ormone giovanile che impedisce alla larva di trasformarsi e diventare una zanzara adulta. Se usato nel tempo e nel modo corretto, ha una certa selettività nei confronti dei predatori e dei parassiti.

N° Reg: IT/2024/00978/BBP

ORGANISMI TARGET



Larve
Zanzare

COMPOSIZIONE

S-metoprene **0,5 %**
Denatonio benzoato **0,001 %**

FORMULAZIONE

Compresse

FORMATO

5 Kg Secchio

CODICE

200-05

IMBALLI

1 Pz. Secchio

CAMPI DI APPLICAZIONE

La compressa può essere utilizzata per il trattamento delle acque stagnanti che favoriscono la proliferazione delle larve di zanzare: laghetti da giardino, fontane, piscine fuori uso, sbocchi di acqua piovana, altri recipienti naturali o artificiali adatti allo stoccaggio dell'acqua.



MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

Actilarv® Compresse inizia a rilasciare il principio attivo quando entra in contatto con l'acqua, per questo è necessario immergere completamente la compressa. Per ottenere l'efficienza massima, iniziare il trattamento prima della stagione delle zanzare, nel momento in cui si presentano le prime larve.

Il trattamento deve essere ripetuto una volta al mese per tutta la stagione (da aprile fino ad ottobre).

Si consiglia il trattamento alle seguenti dosi:

- **Acqua pulita:** 1 compressa da 2 g/1000 litri di acqua.
- **Acqua ad alto carico organico:** 1 compressa da 2 g/500-1000 litri.
- **Acqua con alto contenuto di materia organica** (per esempio **tombini**): 1 compressa da 2 g/50 litri di acqua.