

LARVICOL COMPRESSE

Insetticida in compresse effervescenti

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA (PT18) N° IT/2024/00979/BBP

INSETTICIDI



Scheda
Tecnica

Revisione 3 - Febbraio 2025

COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

S-Metoprene puro (CAS: 65733-16-6)	0,500%
Denatonium Benzoato	0,001%

CARATTERISTICHE

Larvicol Compresse viene utilizzato per il trattamento contro le larve di zanzara.

Larvicol Compresse è un larvicida in compresse effervescenti.

Larvicol Compresse esplica la sua azione per ingestione e contatto, mimando l'effetto dell'ormone giovanile che impedisce alla larva di trasformarsi e diventare adulto..

DESTINAZIONE D'USO

Larvicol Compresse è estremamente efficace contro tutte le specie di zanzare (compresa la zanzara tigre).

Larvicol Compresse è specifico per interventi dove risiedono le larve ovvero acque stagnanti come tombini, fontane, copertoni, fosse biologiche, pozzetti, bocche di canali ed in generale dove vi sono accumuli d'acqua..

DOSI D'IMPIEGO

Controllo delle larve di zanzara

- Acque chiare: 1 cps da 2 g ogni 1000/2000 lt
- Acque a forte carica di materiale organico: 1 cps da 2 g ogni 500/1000 lt
- Ambienti confinati con forte carica organica, come i tombini: 1 cps da 2 g per 40 lt

Trattare regolarmente da marzo a ottobre i possibili luoghi dove possono essere presenti le larve.

Ripetere il trattamento ogni 2-4 settimane a seconda delle temperature e della pulizia dell'acqua e in caso di piogge persistenti



INFESTANTI TARGET

INSETTI VOLANTI
zanzare (larve)

Indicazioni di Pericolo (H):

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

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

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.