

# DEVICE TB-2

Insetticida in compresse effervescenti da 2 gr

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO:  
Reg. Ministero della Sanità n°19035

INSETTICIDI



Scheda  
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2022

## COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

Diflubenzuron (CAS: 35367-38-5)	13,90%
Coformalanti q.b.a	100 g

## CARATTERISTICHE

**Device SC-15** agisce viene utilizzato per il trattamento contro le larve di zanzara

**Device SC-15** è un larvicida compresse effervescenti da 2 gr.

**Device SC-15** interferisce con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzara bloccandone il normale processo di muta.

## DESTINAZIONE D'USO

**Device SC-15** per il controllo delle larve di zanzare è applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle stesse quali: 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 quali: tombini, fosse settiche e vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole.

## DOSI D'IMPIEGO

### Controllo delle larve di zanzara

- Acque molto inquinate/organiche (es. tombini): 1 cps per 40 lt d'acqua
- Acque chiare: 1 cps ogni 8 m<sup>3</sup>
- Acque sporche: 1 cps ogni 4 m<sup>3</sup>

Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile-estivo in corrispondenza della riproduzione delle zanzare.



## INFESTANTI TARGET

**INSETTI VOLANTI**  
zanzare (larve)



### Indicazioni di Pericolo (H):

H319: Provoca grave irritazione oculare

H410: Molto tossico 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.