



PROTEGGITI DALLE ZANZARE

LA STRATEGIA COMPLETA
PER UNA PROTEZIONE TOTALE

**IMPEDISCI
LA FORMAZIONE
DELLE LARVE
ADULTE**

**ELIMINA
L'INFESTAZIONE
DI ZANZARE**

**CONTROLLA
GLI AMBIENTI
DI CASA**



PREVIENI



ABBATTI



MONITORA

Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali.
Usare i prodotti con precauzione: prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Distribuito da: **Green Ravenna Srl**

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48121 Ravenna | **Sede operativa:** Via Dell'Artigiano, 21 - 48033 Cotignola (RA)
Tel. 0545 908980 | **Fax** 0545 908990 | **Email:** info@greenravenna.it

www.greenravenna.it



PROXILAR COMPRESSE -
Prodotto Biocida PT 18
Autorizzazione n. IT/2018/00486/AUT

ANTIZANZARA COMPRESSE

LARVICIDA ANTIZANZARA IN COMPRESSE A BASE DI PYRIPROXYFEN.

È un insetticida, **attivo a bassi dosaggi e dotato di lunga azione residuale, contro le forme larvali di tutte le zanzare** presenti sul territorio (*Culex pipiens*, *Aedes albopictus*, *Ochlerotatus caspius*, ecc.). ANTIZANZARA COMPRESSE **contrasta il normale sviluppo delle zanzare nelle acque stagnanti**. Il principio attivo è rilasciato nelle acque infestate nell'arco di poche ore. Già dopo 24 ore dal rilascio la maggior parte delle larve subisce una contaminazione irreversibile che **impedisce la trasformazione delle larve di zanzara in insetti adulti**. Per un controllo continuativo si consiglia l'applicazione ogni 3/4 settimane.



FORMULAZIONE
Compresse



LARVE ZANZARA



COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen	0,5 g
Denatonio benzoato	0,001 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

**ECOLOGICO
E RISPETTOSO
DELL'AMBIENTE**



ECOSTOP LARVE ZANZARE TABLET

CONTROLLO ECOLOGICO DEL CICLO VITALE DELLE ZANZARE.

ECOSTOP larve zanzare tablet è un prodotto **“eco-friendly” e rispettoso dell'ambiente** che si impiega **per il controllo delle larve di zanzare nelle piccole raccolte d'acqua ferme e stagnanti**, in ambito domestico. In seguito all'applicazione del prodotto, il sottile film siliconico che si forma sulla superficie dell'acqua, a seguito del rilascio graduale del polidimetilsilossano, **non permette alle larve ed alle pupe la corretta assunzione dell'ossigeno atmosferico necessario per il loro sviluppo a stadio adulto** ed impedisce il corretto sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe). Agisce per azione fisico-meccanica ed è **efficace per almeno 2-3 mesi**.



FORMULAZIONE
Tavolette pronte all'uso



LARVE DI
ZANZARA



COMPOSIZIONE per 100g

Polidimetilsilossano (PDMS silicone)	89,00 g
Ingredienti inerti e coadiuvanti	11,00 g

**DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE
LIQUIDA PRONTO USO!**

PREVENZIONE



Reg. Ministero della Salute n. 18277



FORMULAZIONE

Microemulsione acquosa concentrata
Disponibile nelle taglie: 100 ml, 250 ml e 1 L



ATTENZIONE: H351 - H410



COMPOSIZIONE

Cipermetrina 93% min.	10 g (= 107 g/L)
Tetrametrina 94% min.	2 g (= 21,4 g/L)
Piperonil butossido 94% min.	5 g (= 53,5 g/L)

ZANZAKILL

INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DI ZANZARE E MOSCHE.

Insetticida a base di piretroidi di sintesi, ottenuto con una miscela di **tre principi attivi ad azione sinergica** che conferisce al prodotto un **effetto sia abbattente che residuale**. Tali proprietà conferiscono un vasto spettro d'azione e ne consentono l'uso per la lotta contro una vasta gamma di insetti. Per queste caratteristiche può essere impiegato in disinfestazioni di aree urbane, mense di ospedali, alberghi, industrie alimentari, ecc.



ROMAL/65
Reg. Ministero della Salute n.10466



PERICOLO: H318 - H410



FORMULAZIONE



COMPOSIZIONE

Liquido	
Cipermetrina pura	6,51 g (67,1 g/L)
Tetrametrina pura	0,92 g (9,5 g/L)
Piperonilbutossido puro	9,00 g (92,7 g/L)
Coformulanti	q.b. a 100 g



ZANZARE



MOSCHE

ALTRE AVVERSITÀ:
Insetti striscianti.

ABBATTIMENTO

MICROSIN

INSETTICIDA PER USO CIVILE AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE.

È un insetticida in microemulsione acquosa privo di solventi. Pertanto offre una maggiore sicurezza di impiego per gli operatori e un ridotto impatto ambientale rispetto alle normali formulazioni insetticide. Risulta di facile e pronta diluizione, non macchia le superfici ed è praticamente inodore. Sviluppa una **rapida e letale azione abbattente e snidante** unita ad un **lungo effetto residuale**. È indicato per il controllo degli insetti sia volatori che striscianti. Può essere usato sia per trattamenti in campo aperto (tappeti erbosi, viali alberati, siepi, giardino) che in ambienti chiusi e riparati.



ZANZARA
TIGRE



VESPE



BLATTE



CIMICI



ACARI

ALTRE AVVERSITÀ: Mosche, Calabroni, Chironomidi, Flebotomi ed altri Insetti volatori in campo aperto, Formiche, Ragni, Pulci, Tarli, Acari, Zecche, Tignole ed altri Insetti striscianti.



AQUASECT - Reg. Ministero della Salute n. 19991



FORMULAZIONE

Emulsione acquosa pronta all'uso



ATTENZIONE: H410

MICROSIN RTU

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO IN EMULSIONE ACQUOSA PER IMPIEGO DOMESTICO/CIVILE.

È un insetticida in emulsione acquosa che contiene due principi attivi piretroidi: Cipermetrina e Tetrametrina ed il sinergizzante Piperonil butossido. L'associazione combinata dei due piretroidi permette di esercitare una **rapida azione** che si manifesta per contatto diretto con gli insetti infestanti o per contatto tra gli infestanti e le superfici trattate. Il prodotto è pronto all'uso, è pressochè **inodore** e può pertanto essere impiegato all'interno degli edifici. L'azione insetticida si manifesta già pochi minuti dopo l'applicazione. MICROSIN RTU contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.



ZANZARA TIGRE



MOSCHE



BLATTE



FORMICHE



PULCI

ALTRE AVVERSITÀ: Cimici del letto, Insetti striscianti e volatori.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (cis/trans 40/60)	0,140 g (= 141 g/L)
Tetrametrina pura	0,028 g (= 0,28 g/L)
Piperonil butossido puro	0,070 g (= 0,70 g/L)
Denatonium benzoato	0,001 g
Acqua deionizzata	q.b. a g 100



FREEDOM PU
Reg. Ministero della Salute n. 20604



FORMULAZIONE

Liquido pronto all'uso



ATTENZIONE: H411

INSETTICIDA CASA & GIARDINO

RAPIDA AZIONE ABBATTENTE, PRONTO ALL'USO.

Insetticida-acaricida in formulazione acquosa con rapida azione abbattente. Il prodotto risulta efficace come acaricida contro le zecche sia per uso indoor che outdoor. Può essere usato per la lotta contro pulci, zecche, insetti volanti (mosche, zanzare, zanzara tigre, flebotomi) ed insetti striscianti (formiche, formiche dalla testa rossa, scarafaggi (blatte)) in ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici. Il **prodotto può essere efficacemente impiegato per il controllo delle zanzare nel trattamento delle aree verdi** quali siepi, giardini, cespugli ornamentali e tappeti erbosi.



ZANZARE



FORMICHE



PULCI



ZECCHE

ALTRE AVVERSITÀ: Insetti volanti e striscianti.



COMPOSIZIONE

1R-trans Fenotrina	0,14 g (= 1,4 g/L)
Pralletrina	0,14 g (= 1,4 g/L)
Coformulanti	q.b. a 100 g