

CIPERWALL T2

Rev. 1 del 02/03/2020

**INSETTICIDA ACARICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA,
AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE A BASE DI CIPERMETRINA E
TETRAMETRINA SINERGIZZATE CON PIPERONIL BUTOSSIDO
- PER USO PROFESSIONALE CIVILE E DOMESTICO -**

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 92% min. (cis/trans:40/60)
Tetrametrina 95% min.
Piperonil Butossido 94% min.
Coformulanti e acqua

gr. 4.35
gr. 0.8
gr. 2.4
q.b. a gr. 100

CARATTERISTICHE

Il **CIPERWALL T2** è un insetticida concentrato in microemulsione acquosa a base di Cipermetrina, Tetrametrina e di Piperonil Butossido con una triplice azione: abbattente, snidante e residuale.

Il **CIPERWALL T2** è indicato per la disinfestazione di comunità, alberghi, ospedali, magazzini, mezzi di trasporto, attrezzature per l'igiene pubblica (cassonetti, trasporto rifiuti, ecc.), industrie alimentari, industrie di altro genere e in prossimità di aree specifiche quali stalle e allevamenti.

Il **CIPERWALL T2** è indicato sia per gli esterni che per gli interni di ambienti domestici: pareti, fessure, pavimenti, lungo gli stipiti delle porte e finestre, sui battiscopa dei pavimenti, cantine, depositi, nei pressi di cucce, ricoveri di cani e gatti. Negli ambienti l'azione insetticida persiste per alcune settimane (4-6). Il trattamento disinfestante può essere esteso su tappeti erbosi, siepi, cespugli, viali alberati solo per la lotta contro le zanzare.

CIPERWALL T2 può essere utilizzato nei trattamenti di aree sensibili con nebulizzatori a caldo e a freddo: ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termonebbiogeni.

Il **CIPERWALL T2** è attivo su insetti volanti tra cui tafani e mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Aedes albopictus*), flebotomi, chironomidi e striscianti tra cui blatte e scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blattella orientalis*), zecche (*Ixodidae*), pulci, cimici dei letti, acari come le zecche (*Ixodidae*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

La soluzione insetticida mediamente va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 l ogni 10-20 m².

- Contro insetti volanti per trattamenti in interni: mosche: 120-160 ml in 10 l di acqua (1.2-1.6 %)
- Contro insetti striscianti per trattamenti in interni: zecche, blatte e scarafaggi: 200-300 ml in 10 l di acqua (2-3 %)
- pulci: 100 - 200 ml in 10 l di acqua (1 - 2 %)

Allontanare gli animali durante il trattamento.

- Contro insetti striscianti per trattamenti esterni: zecche, blatte e scarafaggi: 200-300 ml in 10 l di acqua (2-3 %).
- pulci: diluire 100-200 ml in 10 l di acqua (1 - 2 %).
- Trattamenti all'esterno con atomizzatori: zanzare, chironomidi, flebotomi: 20-80 ml in 10 l di acqua (0.2-0.8 %).
- Trattamenti con apparecchi termonebbiogeni: 40-120 ml di prodotto in idoneo solvente per 10.000 m² (un ettaro).

AVVERTENZE: areare i locali sufficientemente prima del rientro. Non utilizzare il prodotto concentrato: attenersi alle indicazioni riportate nella modalità d'uso. Il contenitore non può essere riutilizzato. Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta e sulla scheda tecnica. Evitare un uso eccessivo ed improprio del prodotto.

ETICHETTATURA

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONFEZIONI

| Registrazione | Confezioni | Cartone |
|--|----------------|------------|
| PMC REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 19768 | TANICA 10 L | 1 pz |
| | TANICA 5 L | CT : 2 pz |
| | FLACONE 1 L | CT : 12 pz |
| | FLACONE 250 ml | CT : 24 pz |

Questa informativa è riservata agli operatori sanitari: Medici, Igienisti, Parassitologi, Farmacisti, Veterinari, Responsabili dei Servizi Ecologici