

## 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)

gr. 4.35

Tetrametrina 95% min.

gr. 0.8

Piperonil Butoressido 94% min.

gr. 2.4

Coformulanti e acqua

q.b. a gr. 100

**CARATTERISTICHE**

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

Il **CIPERWALL T2** è indicato per la disinfezione 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 cuccie, ricoveri di cani e gatti. Negli ambienti l'azione insetticida persiste per alcune settimane (4-6). Il trattamento disinfezante 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 strisciante tra cui blatte e scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blattella orientalis*), zecche (*Ixodidae*), pulci, cimici dei letti, acari come le zecche (*Ixodidae*).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.**

La soluzione insetticida mediamente va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 l ogni 10-20 m<sup>2</sup>.

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

Allontanare gli animali durante il trattamento.

- *Contro insetti strisciante 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 m<sup>2</sup> (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