



## CIPERWALL T2 5I

**Codice prodotto: 1531009A**

**Categoria: PMC**

Insetticida acaricida concentrato in microemulsione acquosa, ad azione abbattente e residuale a base di cipermetrina e tetrametrina sinergizzate con PBO.

Per uso professionale in campo civile e domestico.

### Registrazione Ministeriale:

Ciperwall T2 n.19768

### Formulazione:

Microemulsione Acquosa

### Composizione:

**100 grammi di prodotto contengono:**

Cipermetrina 92% min. (Cis/trans=40/60) (CAS: 52315-07-8): 4,35g

Tetrametrina 95% min. (Cas: 7696-12-0): 0,8g

Piperonil butossido 94% min. (CAS: 51-03-6): 2,4g

### Caratteristiche:

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.

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 o di altro genere e in prossimità di aree specifiche quali stalle e allevamenti.

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.

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*, *Blatta orientalis*), pulci, cimici dei letti, acari come le zecche (*Ixodidae*).

### Modalità d'impiego:

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

- **Contro insetti volanti per trattamenti in interni:**
  - mosche: diluire 120-160ml in 10l di acqua (1.2-1.6 %).
- **Contro insetti striscianti per trattamenti in interni:**
  - zecche, blatte e scarafaggi: diluire 200–300 ml in 10 L di acqua (2-3%)
  - pulci: diluire 100–200ml in 10l di acqua (1–2 %)
- **Contro insetti striscianti per trattamenti esterni:**
  - zecche, blatte e scarafaggi: diluire 200-300ml in 10l di acqua (2-3 %)
  - pulci: diluire 100-200ml in 10l di acqua (1-2 %)
- **Trattamenti all'esterno con atomizzatori:**
  - zanzare, chironomidi, flebotomi: diluire 20 – 80 l in 10l di acqua (0,2 – 0,8%)
- **Trattamenti con apparecchi termonebbiogeni:** utilizzare 40–120ml di prodotto in idoneo solvente per 10.000 mq (un ettaro)

### Tipologia di utilizzo:

Professionale

### 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.

### Confezioni di vendita:

Tanica 5l

### Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Tanica	Plastica	HDPE 2	Raccolta differenziata
Capsula a sigillo	Plastica	HDPE 2	Raccolta differenziata

### NOTE AGGIUNTIVE

L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune.

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto

### CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

#### Note:

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.