

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n. 21220

## INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO MICROINCAPSULATO PER USO PROFESSIONALE

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , estratto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i>	2%
Coformulanti	q.b. a 100

### Caratteristiche

Biocontact CS è un insetticida concentrato microincapsulato ad ampio spettro d'azione. La microincapsulazione prevede una separazione fisica del principio attivo dal solvente (che in questo caso è l'acqua), garantendo quindi la stabilità del prodotto sia in forma concentrata che diluita. Contiene piretro, un principio attivo di origine vegetale che si ricava dai fiori di una pianta della famiglia delle Asteraceae, il *Tanacetum cinerariifolium*, in grado di agire sia per contatto che per ingestione. Le microcapsule che contengono il piretro sono realizzate con materiali di origine vegetale e libere da microplastiche. Le caratteristiche fisiche del formulato rendono Biocontact CS l'insetticida ideale per la difesa degli ambienti domestici, civili e industriali da insetti nocivi.

Biocontact CS è efficace fino a una settimana dal trattamento contro zanzara comune e zanzara tigre per trattamenti all'interno e intorno alle abitazioni. È adatto per il controllo di zanzare, insetti striscianti, infestanti delle derrate pulci e zecche che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici, industriali, zootecnici e le aree verdi. Può essere utilizzato all'interno e all'esterno di abitazioni, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, industrie alimentari, mulini, mangimifici (in assenza di derrate alimentari), alberghi, ristoranti, mense, centri turistici e balneari, campeggi, mezzi di trasporto, discariche e depositi rifiuti, siepi, tappeti erbosi, piante e cespugli ornamentali.

Le caratteristiche fisico-chimiche del formulato rendono possibile l'utilizzo con pompe irroratrici manuali e a motore, atomizzatori, compresi i nebulizzatori ULV (solo in ambienti interni).

### Dosi e modalità di impiego

Il prodotto è da diluire in acqua prima dell'uso alla concentrazione di:

Target	Superfici non porose e/o bassa infestazione	Superfici assorbenti e/o alta infestazione
<b>Zanzare</b>	1 %, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	2,5%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>
<b>Infestanti delle derrate</b>		
<i>Plodia interpunctella</i>	2,5%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	2,5%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>
<i>Lasioderma serricornes</i>	4%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	4%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>
<b>Formica</b>	1 %, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	
<b>Blatte</b>		
<i>Periplaneta americana</i>	2 %, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	3 %, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>
<i>Supella longipalpa</i>	3%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	4%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>
<b>Pulce e zecca</b>	2,5%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>	2,5%, 1 litro di soluzione ogni 10 m <sup>2</sup>

Utilizzo con nebulizzatori ULV (ultra basso volume) generatori di nebbie fredde: diluire 700 ml di prodotto in 800 ml di acqua per trattare 2500 mc o 1000 m<sup>2</sup> di superficie.

Articolo	Codice	Confezione
Biocontact CS	100488	Flacone giusta dose da 1 l in cscatole da 12 pz.