

BIOBIF 4PY

IL PRODOTTO

BIOBIF 4PY è un insetticida in microemulsione acquosa ad ampio spettro, particolarmente efficace sia su insetti volanti che striscianti ed acari.
Il tipo di formulazione, priva di composti organici volatili, non è infiammabile ed è praticamente inodore.

LA COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bifentrina pura	g	4	(42,8 g/l)
Piretrine pure	g	1,50	(16 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	7,50	(80 g/l)
Coformulanti e acqua	q.b	a g	100

IL PRINCIPIO ATTIVO

La **Bifentrina** è un acaricida-insetticida piretroide fotostabile che svolge la propria azione per contatto ed ingestione a dosi estremamente contenute. La sua persistenza di azione può variare tra le 3 e le 4 settimane.
La combinazione con **Estratto di Piretro** conferisce al formulato un rapido effetto snidante e abbattente e la presenza del **Piperonilbutossido** contribuisce alla sinergia tra i principi attivi.

I PARASSITI

BIOBIF 4PY è efficace contro **insetti volanti** (mosche, zanzare, ecc.), **striscianti** (blatte, ragni, formiche, pulci, zecche) ed **acari della polvere**.

Negli ambienti chiusi esplica un'azione efficace e duratura sia contro insetti volanti quali mosche, zanzare, ecc., che contro insetti striscianti quali blatte, ragni, formiche, pulci, zecche, acari, ecc., spruzzando la soluzione sulle superfici frequentate dagli insetti quali pavimenti, pareti, finestre e davanzali, superfici lisce o su vetri, con particolare attenzione a crepe e fessure nelle quali gli insetti stessi trovano rifugio. Il prodotto è attivo anche contro gli acari della polvere.

L'APPLICAZIONE

Per il trattamento diretto contro mosche, zanzare e moscerini all'interno dei locali, preparare una soluzione al **1-2% (10-20 ml per litro d'acqua)** avendo cura di spruzzare il prodotto sui punti abitualmente frequentati dagli insetti, davanzali, finestre, superfici vetrate e pareti.

Per il trattamento contro blatte, ragni, formiche pulci e zecche, preparare una soluzione al **2-4% (20-40 ml per litro d'acqua)** avendo cura di spruzzare il prodotto nei punti di più frequente passaggio, spigoli, anfratti, fessure e crepe nei muri, distribuendo 1 litro di preparato su una superficie di circa 15 m². Con le stesse modalità possono essere effettuati trattamenti anche in luoghi aperti come parchi cittadini, giardini, siepi e viali alberati, provvedendo ad un'uniforme bagnatura della vegetazione ma evitando lo sgocciolamento.

Per interventi mirati al controllo degli acari della polvere preparare una soluzione al **5-10% (50 - 100 ml per litro d'acqua)** avendo cura di effettuare il trattamento sotto tappeti, mobili, divani imbottiti ed in generale in tutti i punti poco frequentati dove è più facile l'accumulo delle polveri.

Si consiglia di utilizzare la dose più bassa per trattamenti di mantenimento mentre la più alta in caso di infestazioni rilevanti. Su superfici particolarmente porose e assorbenti effettuare un secondo passaggio.

LE QUALITÀ'

Insetticida-acaricida in microemulsione acquosa a rapido effetto abbattente e con azione residuale

BIOBIF 4PY è efficace contro insetti volanti, striscianti ed acari della polvere, all'interno e all'esterno di abitazioni, capannoni industriali, agricoli, commerciali, magazzini, scuole, ospedali e impianti sportivi, mezzi di trasporto. **BIOBIF 4PY** è indicato anche per l'impiego in luoghi aperti e nelle aree verdi urbane per il controllo delle zanzare.

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.
Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.
Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente da personale specializzato.
Poiché la Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

LA REGISTRAZIONE

Presidio Medico - Chirurgico. Uso domestico e civile.
Registrazione Ministero della Sanità n.19441

Titolare della registrazione:
ACTIVA S.r.l. - Milano

LA CLASSIFICAZIONE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



NOCIVO