

X-BLOCKER ACAR

Prodotto di libera vendita

INSETTICIDA CONCENTRATO CON MECCANISMO DI AZIONE FISICO-MECCANICA

Composizione

Agenti immobilizzanti e polimerici

Formulazione

Liquido concentrato

Caratteristiche

Insetticida con meccanismo di azione fisico-meccanica, efficace contro l'acaro pollino (*Dermanyssus Gallinae*).

Il prodotto è una soluzione concentrata a base acqua, progettata per penetrare in profondità nelle crepe e fessure delle superfici trattate, raggiungendo gli insetti più nascosti. Si diffonde rapidamente e uniformemente sulle superfici e agisce sull'insetto per contatto diretto, creando un film che lo avvolge e ne inibisce o rallenta i movimenti, provocandone la morte.

Non contiene insetticidi tradizionali, siliconi o sostanze infiammabili e non ha attività residua. Grazie alla sua azione fisico-meccanica non crea resistenza e non lascia residui sulla superficie dopo il trattamento.

X-BLOCKER può essere utilizzato in presenza di animali, avendo l'accortezza di non applicarlo direttamente su bovini o animali da cortile.

Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno in ambienti agricoli (come ambienti rurali, stalle, rifugi per animali, fattorie, depositi di rifiuti, discariche, sistemi fognari, ecc.).

Dosi e modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto in acqua 1:5 e spruzzare direttamente sugli insetti per immobilizzarli e ucciderli (pressione ottimale di applicazione: 3 bar). La superficie deve essere umida dopo il trattamento. Per ottenere risultati migliori, è preferibile trattare gli insetti su superfici abbastanza pulite e non assorbenti.

Preparare sempre soluzioni fresche e utilizzarle entro le 12 ore successive.

Dose raccomandata: 100 ml/m²

Aumentare la dose su superfici assorbenti o molto sporche. Al fine di ottenere risultati ottimali, eliminare polvere e sporcizia prima del trattamento. Spruzzare su superfici, in crepe e fessure in cui si nascondono o vivono i parassiti.

L'applicazione deve essere effettuata nei momenti della giornata in cui gli animali sono a riposo (tipicamente la sera). Evitare l'uso di luci intense per impedire la fuga dei parassiti e facilitare il trattamento. Le superfici assorbenti richiederanno dosi di applicazione più elevate. Si consiglia di riapplicare il prodotto 7-10 giorni dopo la 1° applicazione, o alla ricomparsa dei parassiti. Le superfici dovrebbero apparire molto bagnate subito dopo l'applicazione.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl
Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it

In generale, il prodotto sarà efficace sugli insetti direttamente colpiti durante i trattamenti e non lascia residui. Si consiglia sempre di provare il prodotto su una piccola area poco visibile delle superfici da trattare prima dell'uso, al fine di verificare la formazione di eventuali macchie o aloni sulle superfici stesse.

Confezioni di vendita

Tanica da 10 litri



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl
Via Terza Strada 12, 35026 Conselv (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it