

COSA È:

Larvicida in granuli idrosolubili

CODICE PRODOTTO:

COMPOSIZIONE:

Ciromazina pura 2 g, coformulanti q.b.

CONFEZIONE:

Sacco da 5 kg



QUANDO SI USA

HOKO EX è un insetticida in granuli solubili a base di ciromazina, insetticida regolatore di crescita specifico per il controllo delle larve di tutte le specie di mosche. La sua modalità d'azione si esplica interferendo sul ciclo biologico della mosca e provocando di conseguenza la morte delle larve. Il prodotto agisce unicamente sulle larve delle mosche e non sulle forme adulte, quindi deve essere impiegato esclusivamente nei luoghi di possibile riproduzione. L'impiego di HOKO EX è previsto in tutti gli ambienti zootecnici (stalle, porcilaie, pollai, allevamenti in genere) normalmente frequentati dagli insetti, avendo cura di applicarlo nei luoghi di possibile riproduzione delle mosche (ad es. letamaie, concimaie, lettieri permanenti, depositi di materiali organici). HOKO EX® può efficacemente essere impiegato anche in altri luoghi ove esistano substrati idone allo sviluppo larvale delle mosche (discariche, depositi di scarti alimentari o di lavorazione dei pellami, mezzi destinati alla raccolta o al trasporto di rifiuti urbani).

COME SI USA :

Distribuire HOKO EX® in maniera uniforme lungo le pareti, i divisori delle lettieri, le superfici dove si accumulano le deiezioni, nelle aree non calpestate dagli animali.

Bovini: distribuire il prodotto tal quale a spaglio sull'intera superficie dove si accumulano le deiezioni alla dose di 250 g/10 m². Ripetere il trattamento dopo circa 15 giorni.

Vitelli allevati su lettiera permanente o allevati in box: effettuare il primo trattamento 1-3 giorni prima dell'arrivo degli animali o in primavera dopo la comparsa delle prime mosche. Su lettieri umide distribuire il prodotto tal quale a spaglio alla dose di 250 g/10 m². Su lettieri asciutte impiegare 250 g di prodotto diluiti in 10 litri d'acqua per 10 m² o con una diluizione in 1-4 litri d'acqua per applicazioni con atomizzatori a basso volume.

Suini: effettuare il primo trattamento in coincidenza del vuoto sanitario o in primavera dopo la comparsa delle prime mosche, impiegando 250 g di prodotto diluiti in 10 litri d'acqua per 10 m² o con una diluizione in 1-4 litri d'acqua per applicazioni con atomizzatori a basso volume. Ripetere il trattamento dopo 15 giorni.

Polli: effettuare il primo trattamento quando lo spessore della lettiera è di 10 cm. Su lettiera umida distribuire il prodotto tal quale a spaglio alla dose di 250 g/10 m². Su lettiera asciutta impiegare 250 g di prodotto diluiti in 10 litri d'acqua per 10 m² o con una diluizione in 1-4 litri d'acqua per applicazioni con atomizzatori a basso volume. Ripetere il trattamento dopo 15 giorni o quando l'accumulo delle nuove deiezioni supera i 10 cm.

Ambienti civili (discariche, depositi, ecc.): effettuare il primo trattamento sopra il substrato da trattare distribuendo il prodotto tal quale a spaglio sull'intera superficie alla dose di 250 g/10 m². Ripetere i successivi interventi quando lo spessore dei materiali superi i 10-15 cm.