

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



## INSETTICIDI E LARVICIDI

# HOKO EX®

LARVICIDA IN GRANULI IDROSOLUBILI

## CARATTERISTICHE

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. Agisce in maniera "selettiva" (solo sulle larve di ditteri), salvaguardando gli insetti (come coleotteri e imenotteri).

## CAMPI DI APPLICAZIONE

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, lettiere permanenti, depositi di materiali organici). HOKO EX® può efficacemente essere impiegato anche in altri luoghi ove esistano substrati idonei 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).

REGISTRAZIONE n. 19621

PMC

## INFESTANTI TARGET

Larve di mosca

## DOSI E MODI D'USO

Distribuire HOKO EX® in maniera uniforme lungo le pareti, i divisori delle lettiere, 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 m<sup>2</sup>. 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 lettiere umide distribuire il prodotto tal quale a spaglio alla dose di 250 g/10 m<sup>2</sup>. Su lettiere asciutte impiegare 250 g di prodotto diluiti in 10 litri d'acqua per 10 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> o con una diluizione in 1-4 litri d'acqua per applicazioni con atomizzatori a basso volume. Ripetere il trattamento dopo 15 giorni.

**Pollai:** 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 m<sup>2</sup>. Su lettiera asciutta impiegare 250 g di prodotto diluiti in 10 litri d'acqua per 10 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>. Ripetere i successivi interventi quando lo spessore dei materiali superi i 10-15 cm.

Applicare il prodotto da marzo a ottobre, ogni 25 giorni circa.

## COMPOSIZIONE

Ciromazina pura 2 g

## PZ/CARTONE

secchio 4pz x 5 Kg

sacco 1pz x 25 Kg