

## Applicazione di HokoEx®





APPLICAZIONE TAL QUALE A SPAGLIO 250 g per 10 m<sup>2</sup> sulla superficie



APPLICAZIONE **ATOMIZZATORI** A BASSO VOLUME 250 g per 10 m<sup>2</sup> diluizione 1-4 litri d'acqua



APPLICAZIONE CON PRODOTTO DILUITO 250 g per 10 m<sup>2</sup> diluizione 10 litri d'acqua

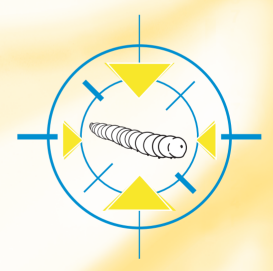






# Novità





INSETTICIDA IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE E MOSCONI CHE INFESTANO ALLEVAMENTI ZOOTECNICI ED AMBIENTI CIVILI

# Novità!



INSETTICIDA IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE E MOSCONI CHE INFESTANO ALLEVAMENTI ZOOTECNICI ED AMBIENTI CIVILI



#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ciromazina pura

g 2 g 100

Coformulanti q.b. a

#### CAMPI DI APPLICAZIONE:

HOKOEX® 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. HOKOEX® agisce unicamente sulle larve delle mosche e non sulle forme adulte, quindi deve essere impiegato esclusivamente nei luoghi di possibile riproduzione.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Distribuire HOKOEX® 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 m². Ripetere il trattamento dopo circa 15 giorni.
- Vitelli allevati su lettiera permanente o allevati in box: effettuare il primo trattamento 1-3 giorni dopo 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 m². Su lettiere 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.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

### PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione del Ministero della Salute n. 19621

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

CONFEZIONE: kg 1; per uso professionale: kg 5-25



APPLICAZIONE TAL QUALE A SPAGLIO 250 g per 10 m<sup>2</sup> direttamente sulla superficie



APPLICAZIONE ATOMIZZATORI A BASSO VOLUME 250 g per 10 m<sup>2</sup> diluizione 1-4 litri d'acqua



APPLICAZIONE CON PRODOTTO DILUITO 250 g per 10 m² diluizione 10 litri d'acqua

® marchio registrato Hokochemie GmbH, Berna, Svizzera

Quanto riportato sulla presente scheda è conforme all'etichetta approvata dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.

