

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

## INSETTICIDI E LARVICIDI

# HOKO EX®

INSETTICIDA-LARVICIDA IN GRANULI IDROSOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE FASTIDIOSE E PUNGENTI NEGLI ALLEVAMENTI DI BESTIAME E NEGLI IMPIANTI DI GESTIONE DEI RIFIUTI

## CARATTERISTICHE

HOKOEX® è un larvicida per il controllo delle mosche fastidiose e pungenti nel bestiame in allevamenti professionali.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Per uso in ambienti interni.

Può essere usato nei ricoveri di animali dove le deiezioni e/o altri escrementi non sono compressi come ricoveri di vacche da latte, bovini da carne, vitelli da carne, scrofe in recinti individuali, scrofe in gruppi, suini da ingrasso, galline ovaiole allevate in libertà, galline ovaiole in gabbie di batteria arricchite, polli da carne, tacchini, anatre, oche, conigli, cavalli, capre, pecore e visoni.

Il prodotto può essere usato anche in impianti di trattamento dei rifiuti come impianti TMB (trattamento meccanico biologico) e siti di compostaggio.



Aut. Biocida: EU-0027471-0000

Biocida

## INFESTANTI TARGET

Mosche (Muscidae) in tutti gli stadi larvali.

## DOSI E MODI D'USO

### Uso in allevamento

HOKOEX® può essere distribuito a spruzzo, per innaffio o a spaglio.

#### Applicazione a spruzzo (spruzzatura a bassa pressione)

Aggiungere acqua al prodotto fino a circa metà del volume finale dell'acqua, mescolare accuratamente, rabboccare fino al volume finale e mescolare brevemente prima dell'uso. Spruzzare il giorno stesso. In caso di materia organica secca, applicare solo a spruzzo o mediante versamento.

#### Applicazione per versamento (con annaffiatoio)

Aggiungere acqua al prodotto fino a circa metà del volume finale dell'acqua, mescolare accuratamente, rabboccare fino al volume finale e mescolare brevemente prima dell'uso. Utilizzare il giorno stesso.

#### Applicazione a diffusione (spargimento manuale, a secco)

Applicare direttamente nei punti in cui si sviluppano le larve della mosca. Non spargere su letame asciutto o con superficie secca. In caso di materia organica secca, applicare solo a spruzzo o mediante versamento.

### Uso in impianti di gestione dei rifiuti

#### Applicazione a spruzzo (spruzzatura a bassa pressione)

Aggiungere acqua al prodotto fino a circa metà del volume finale dell'acqua, mescolare accuratamente, rabboccare fino al volume finale e mescolare brevemente prima dell'uso. Spruzzare il giorno stesso. In caso di materia organica secca, applicare solo a spruzzo o a pioggia. Per tutte le applicazioni utilizzare 25g/mq (prodotto non diluito – granuli).

#### Applicazione a spruzzo (spruzzatura a bassa pressione), applicazione per versamento (con annaffiatoio)

Per una superficie di 10 mq aggiungere 250 g di prodotto in acqua, riempire fino a un volume totale di 1 – 4 litri a seconda dell'umidità del substrato da trattare.

#### Applicazione a diffusione (spargimento manuale, a secco)

Applicazione diretta dei granuli.

## COMPOSIZIONE

Ciromazina (CAS n. 66215-27-8) 2.0%

## PZ/CARTONE

SACCO 5 kg x 4 pz

SACCO 25 kg x 1 pz