



210 mm

Single Label FRONT/BACK Label (printed on one side)

5 kg





NEPOREX

2 SG

Per il controllo delle mosche domestiche (*Musca domestica*, Larve), negli ambienti interni di stabulazione degli animali, da applicare da parte di utilizzatori professionali.

ciromazina 20 g/kg
Numero di autorizzazione: EU-0032480-0000
Elanco Animal Health Inc., Mattenstrasse 24A, CH-4058 Basel
Tel: +39 055 4640825
infoitalia@elanco.com

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Non disperdere nell'ambiente.
Sfoltire il prodotto in conformità con le normative nazionali.

Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse
SG Granulare solubile in acqua
Non conservare vicino a alimenti, bevande e mangimi.

Istruzioni per l'uso:
Neporex 2SG deve essere applicato versando il prodotto diluito utilizzando un annaffiatoio.
Diluizione (%): Per la preparazione della soluzione di applicazione, diluire 25 g di biocida in 1 litro d'acqua per trattare 1 m².
Dose di applicazione: Applicare 25 g di prodotto biocida/m² = 0,5 g di principio attivo/m²; ciò equivale a 1 litro di soluzione di applicazione per m².
Numero e frequenza di applicazione:
Stalle per vacche da latte e piccoli ruminanti: massimo (max.) 5 applicazioni all'anno
Stalle per bovini da carne: max. 5 applicazioni all'anno
Allevamento di suini: max. 1 applicazione all'anno
Stalle per polli: max. 1 applicazione all'anno
Stalle per altro pollame (tacchini, anatre, oche): max. 5 applicazioni all'anno
Conigli: max. 5 applicazioni all'anno
Nel caso in cui siano necessarie più applicazioni all'anno per una categoria di animali a causa di infestazioni ripetute, devono essere utilizzati prodotti alternativi con un principio attivo diverso. Riapplicazione in caso di applicazioni multiple: almeno 6 settimane e fino a diversi mesi tra un'applicazione e l'altra. Leggere sempre l'etichetta o il foglietto prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni riportate.
Non autorizzato per l'uso in stabulazioni di vitelli a carne bianca. Diluire i granuli in acqua. (25 g di prodotto biocida in 1 litro di acqua per trattare 1 m²) È consentita solo l'applicazione con annaffiatoio.
La riduzione della popolazione di mosche può essere osservata a partire da 2 settimane dopo l'applicazione del prodotto.

Strutture per bovini e piccoli ruminanti (ad esempio ovini e caprini)
Lettieria: effettuare il trattamento entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dall'inizio di un ciclo produttivo o entro i primi 3 giorni dopo la rimozione del letame e l'inizio dell'accumulo di nuovo materiale organico. Si raccomanda il trattamento lungo le pareti, i bordi e le aree di fuoriuscita intorno alle mangiatoie, agli abbeveratoi e dove si accumula il letame. È probabile che i siti di riproduzione delle mosche si trovino dove il letame non viene compattato, in particolare lungo muri o recinzioni, perché lettieri ben calpestati limitano lo sviluppo di larve di mosca.
Pavimento a grigliato: trattare l'intera superficie del pavimento entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo aver pulito la fossa del letame, ma solo dopo che il nuovo letame inizi ad accumularsi di nuovo.
Nel caso di ruminanti di piccola taglia (es. pecore e capre) tenuti su lettieri morbide, le larve possono essere trovate su tutta la superficie della cuccetta/recinto; pertanto, è necessaria l'applicazione del prodotto su tutta la superficie. Se necessario applicare negli angoli o intorno agli abbeveratoi e alle mangiatoie.

Strutture per suini
Sistema tutto pieno - tutto vuoto: effettuare il trattamento entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo la pulizia della fossa del

letame, ma solo dopo che il nuovo letame inizia ad accumularsi. Pavimenti a grigliato: trattare l'intera superficie del pavimento entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo aver pulito la fossa del letame, ma solo dopo che il nuovo letame inizia ad accumularsi. Lettieria: effettuare il trattamento entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo la rimozione del letame ma solo dopo che il letame inizia ad accumularsi. Si raccomanda il trattamento lungo le pareti, i bordi e le aree di fuoriuscita intorno alle mangiatoie, agli abbeveratoi e dove si accumula il letame. È probabile che i siti di riproduzione delle mosche si trovino dove il letame non viene compattato, in particolare lungo muri o recinzioni, perché nelle lettieri ben calpestate lo sviluppo di larve di mosca è limitato.

Strutture per pollame (galline ovaiole, polli da carne, riproduttori)
Fosse profonde, grigliati, aree di accumulo/stoccaggio della pollina: effettuare il trattamento su tutta l'area della pollina entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo la rimozione della pollina, ma solo dopo che la pollina inizia ad accumularsi. Allevamenti su lettiera: applicare sui punti umidi in cui si sviluppano le larve, come ad esempio nelle aree intorno agli abbeveratoi e alle mangiatoie o nei punti in cui si verifica una perdita d'acqua (caduta di condensa di vapore, perdita da tubazioni dell'acqua ecc.). Allevamenti con nastri di rimozione della pollina: rimuovere la pollina di allevamento al di fuori delle strutture ad intervalli sufficienti abbastanza da evitare lo sviluppo di larve. Può verificarsi la fuoriuscita di pollina sul pavimento o l'accumulo di pollina negli angoli e facilitare lo sviluppo delle larve. Effettuare il trattamento versando la soluzione su questi punti.

Altro pollame (tacchini, anatre, oche)
Allevamenti su lettiera: effettuare il trattamento sui punti umidi in cui si sviluppano le larve, come ad esempio nelle aree intorno agli abbeveratoi e alle mangiatoie o nei punti in cui si verifica una perdita d'acqua (caduta di condensa di vapore, perdita da tubazioni dell'acqua ecc.). Aree su grigliato: applicare la soluzione su tutta l'area della pollina entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo la rimozione della pollina, ma solo dopo che la pollina inizia ad accumularsi. Riapplicare ogni volta che il livello di pollina aumenta di 10 cm.

Strutture per conigli
Fosse profonde, aree di accumulo/stoccaggio del letame: applicare la soluzione su tutta l'area del letame entro i primi giorni (fino a 3 giorni) dopo la rimozione del letame, ma solo dopo che il primo letame inizia ad accumularsi. Riapplicare ogni volta che il livello di letame aumenta di 10 cm. Allevamenti con sistemi di rimozione meccanica: rimuovere il letame al di fuori dell'allevamento ad intervalli sufficienti per evitare lo sviluppo di larve. Possono verificarsi fuoriuscite di letame sul pavimento o accumuli di letame sugli angoli e facilitare lo sviluppo delle larve. Effettuare il trattamento versando la soluzione su questi punti.

Misure per la tutela dell'ambiente
Non scaricare il biocida né la soluzione diluita del biocida nella rete fognaria o nelle acque. Inumidire con cura il materiale solido per evitare che venga spazzato via. Prelevare meccanicamente e raccogliere in un contenitore idoneo per lo smaltimento.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare la pelle con acqua. In caso di comparsa di sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in caso di comparsa di sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se facile da fare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI INALAZIONE: in caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: in caso di comparsa di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Istruzioni per lo smaltimento
I residui del biocida devono essere smaltiti in conformità alle normative nazionali e regionali. I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere maneggiati di conseguenza. Lasciare i biocidi nei contenitori originali. Non miscelare con altri rifiuti.

Misure di gestione della resistenza
Si devono applicare le seguenti misure generali di gestione della resistenza:

- Se si sospetta lo sviluppo di resistenza, si raccomanda di passare a un altro prodotto con un principio attivo con un diverso meccanismo d'azione.
- Al fine di evitare l'insorgenza di resistenza a qualsiasi principio attivo, utilizzare in alternanza prodotti con diverse modalità d'azione ed evitare l'uso ripetuto frequente dello stesso principio attivo.
- Si consiglia di integrare il trattamento negli allevamenti con un prodotto adulticida.
- L'uso di biocidi può essere combinato con altre misure igienico-sanitarie (ad esempio rimozione frequente di letame) o con mezzi di controllo non chimici (ad esempio, l'uso di parassitoidi, ove ciò sia fattibile) nell'ambito di un programma integrato di controllo delle mosche.

Misure di mitigazione del rischio
Utilizzare un applicatore (ad es. misurino o becher) per la miscelazione e il caricamento. Fatte salve l'applicazione, da parte dei datori di lavoro, della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di attenuazione dei rischi:

- a) Durante la fase di manipolazione del prodotto è richiesto l'uso di guanti resistenti al nitrile ISO-374-1 tipo B (KPT).
- b) Indossare calzature protettive adeguate contro gli agenti chimici in conformità con gli Standard Europei EN 13832 o equivalenti, durante l'applicazione del prodotto.
- c) Per la successiva manipolazione del letame trattato, si raccomandano guanti resistenti agli agenti chimici in conformità agli Standard Europei EN 374 o equivalenti, una tuta protettiva (in conformità con gli Standard Europei EN 13034 almeno tipo 6, o equivalenti,) e calzature protettive adeguate contro gli agenti chimici in conformità con gli Standard Europei EN 13832, o equivalenti.

Non applicare direttamente sugli animali.
Non trattare mangimi, bevande e mangiatoie.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non applicare in aree accessibili al pubblico.
Non utilizzare in stazioni di allevamento o altre aree di riproduzione per pulcini.
Non utilizzare in stabulari/allevamenti dove non è possibile prevenire l'esposizione a un STP (impianto di trattamento delle acque reflue) o l'emissione diretta nelle acque superficiali.

Sacco

Plastica 07

contenuto netto
5 kg

Lot:

Expiry Date:

IMPRINT AREA
for 2, 3 or 4 ROWS

Location Variable Data/Imprint Area: FRONT LABEL

40mm

YL243045A 922739

30mm