

Novartis Animal Health	NEPOREX <sup>®</sup> 2WDG – Scheda tecnica	Ed.2.0
		2010 March 2nd

# NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG granuli idrosolubili

**Moschicida in granuli, solubile in acqua, per la lotta contro le larve di mosche**

Presidio medico chirurgico  
Registrazione Ministero della Salute n. 14566

Stabilimento di produzione:  
Schirma GmbH, Division Sifokan, Baar-Ebenhausen (Germania)

Distribuito da:  
Novartis Animal Health spa  
Largo Umberto Boccioni, 11  
21040 Origgio VA

Servizio tecnico tel. 02-96543114

## **GENERALITA'**

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG è un insetticida larvicida formulato in granuli solubili per il controllo delle mosche in tutti i tipi di insediamento zootecnico.

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG contiene il principio attivo ciromazina, un regolatore della crescita degli insetti (IGR, Insect Growth Regulator) appartenente al gruppo delle triazine.

La ciromazina, agendo sul metabolismo dell'acido nucleico, interferisce con il processo di muta delle larve interrompendo il normale sviluppo delle pupe.

Le larve, per effetto della ciromazina, non riescono a sintetizzare la cuticola epidermica chitinosa e di conseguenza muoiono durante lo sviluppo.

La ciromazina agisce selettivamente solo contro le larve di ditteri.

Aspetto: solido, granulare

Colore: bianco

Odore: nessuno

Novartis Animal Health	NEPOREX <sup>®</sup> 2WDG – Scheda tecnica	Ed.2.0
		2010 March 2nd

## **SPECIE DI DESTINAZIONE**

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG è indicato per la lotta contro le larve di tutte le specie di mosche.

## **COMPOSIZIONE**

Ciromazina (principio attivo): 2%  
Coformulanti: q.b. a 100%

## **CONFEZIONAMENTO**

Sacco da 5 kg

## **INDICAZIONI D'USO**

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG, interferendo sullo sviluppo delle larve, deve essere applicato esclusivamente nei luoghi di possibile riproduzione delle mosche.

In ambiente zootecnico i luoghi elettivi di applicazione sono i seguenti:

- Letamaie;
- Lettiere;
- Deiezioni non rimosse dai raschiatori o dai sistemi di lavaggio;
- Accumuli di deiezioni sotto gabbie e grigliati;
- Fosse dei liquami;
- Lagoni;
- Accumuli di materiale organico in disfacimento (es. foraggi abbandonati in decomposizione, mangimi bagnati, colaticci)

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG trova applicazione anche in altri ambienti non di tipo zootecnico come ad esempio:

- Discariche;
- Accumuli di scarti di lavorazione delle industrie alimentari;
- Accumuli di scarti della lavorazione delle pelli

Novartis Animal Health	NEPOREX <sup>®</sup> 2WDG – Scheda tecnica	Ed.2.0
		2010 March 2nd

## RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG può essere applicato nei seguenti modi:

- A spaglio (indicato solo per substrati umidi);
- A spray (indicato per substrati sia umidi che asciutti);
- Per irrorazione (indicato per substrati sia umidi che asciutti)

avendo cura di distribuire il prodotto sulla superficie da trattare nel modo più uniforme possibile.

Dosaggi:

Applicazione	Dosaggio	Superficie
A spaglio	250 g	10 m <sup>2</sup>
A spray	250 g / 1-4 l d'acqua	10 m <sup>2</sup>
Per irrorazione	250 g / 10 l d'acqua	10 m <sup>2</sup>

### Applicazione in ambiente zootecnico

#### Lettiere di bovini, ovicaprini, suini, equini

Lo sviluppo delle larve di mosca avviene prevalentemente nelle aree non calpestate dagli animali (soprattutto se trattasi di animali pesanti), pertanto l'applicazione di NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG deve essere opportunamente effettuata lungo le pareti, i divisori dei box, in corrispondenza di abbeveratoi, mangiatoie, angoli, colonne, su una fascia di circa 50 cm di larghezza.

#### Lettiere di avicoli

Applicare NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG in corrispondenza delle aree umide (es. attorno agli abbeveratoi) in fasce o cerchi di circa 50-70 cm di ampiezza.

#### Grigliati – fosse sotto gabbie

Applicare NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG sull'intera superficie del grigliato o dei reflui esposti, in modo da distribuire il prodotto uniformemente sui reflui stessi.

L'applicazione di NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG deve essere ripetuta dopo un intervallo di tempo che tiene conto della ricomparsa delle mosche, della temperatura ambientale, dell'umidità del substrato, dello spessore accumulato del materiale organico e della frequenza di allontanamento dello stesso dagli animali.

Si raccomanda comunque la riapplicazione di NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG dopo ogni 15 giorni circa e non oltre accumuli di 10-15 cm di materiale organico nella stagione delle mosche.

Novartis Animal Health	NEPOREX <sup>®</sup> 2WDG – Scheda tecnica	Ed.2.0
		2010 March 2nd

## **RACCOMANDAZIONI GENERALI**

Effettuare il trattamento in assenza di animali. Subito dopo aver effettuato il trattamento delle superfici ed areato gli ambienti, gli animali potranno essere riammessi nel loro habitat.

Non trattare mangimi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli.

## **SICUREZZA PER L'OPERATORE**

Usare guanti nella manipolazione. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone e in caso di disturbi ricorrere al medico.

## **SICUREZZA PER IL CONSUMATORE E L'AMBIENTE**

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## **AVVERTENZE**

Conservare in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Proteggere dalla luce solare diretta. Conservare la confezione parzialmente utilizzata ben chiusa e al riparo dalla luce solare diretta e dall'umidità.

## **CONSERVAZIONE**

NEPOREX<sup>®</sup> 2WDG conserva la sua validità per 3 anni in confezione chiusa e correttamente conservata al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta.