



## NEPOREX

*Larvicide pour traiter le problème de mouches et de moucheron à la source*

Réf : 5 kg : 0104286  
10 kg : 0104285

NEPOREX est un régulateur de croissance des insectes (IGR : Insect Growth Regulator) à base de cyromazine. Cette molécule empêche le développement des larves de mouches et de moucheron. La cyromazine bloque la synthèse de la cuticule épidermique de chitine, entraînant la mort des larves en croissance.

### COMPOSITION

Granulés solubles à 2% de cyromazine.

### METHODE D'APPLICATION ET DOSAGE

NEPOREX se présente sous forme de granulés solubles dans l'eau. Il doit être appliqué sur la litière selon différents modes opératoires : dissout dans de l'eau et appliqué au pulvérisateur ou à l'arrosoir.

Quelle quantité	Surface au sol à traiter	40 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>
Quelle superficie	Quantité de NEPOREX nécessaire	1 kg	2.5 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg

### Application et dosages

NEPOREX	Application	Dosage	Surface au sol à traiter
Sur fumier sec	Arrosage	250 g/10 l d'eau	10 m <sup>2</sup>
Sur fumier humide	Pulvérisation	250 g/1 à 4 l d'eau	10 m <sup>2</sup>

Comme toutes les formes d'élevage traditionnels, les exploitations de ruminants produisent d'importantes quantités de fumier. C'est là que les mouches et moucheron pondent les œufs et que les larves se développent.

✓ **Bovins** : Traiter la périphérie des aires paillées sur 1 m de large (en insistant au pied des murs), et les fumières.

✓ **Petits ruminants** : traiter l'ensemble des surfaces au sol en bergerie et chèvrerie en insistant particulièrement sur les alentours des mangeoires, près des abreuvoirs et autour des piliers.

Renouveler les applications dès que les mouches et moucheron réapparaissent (toutes les 6 semaines, voire plus fréquemment en fonction de la production de déjections, de la température et de l'humidité).

NEPOREX peut être utilisé en présence des animaux en évitant le contact direct pendant l'application.

Mai 2010