

# NOXIVET 10/4

## BIOCIDA DE USO VETERINÁRIO

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Concentrado para emulsão com 100g/L de cipermetrina e 40g/L de butóxido de piperonilo
- Grupo químico: Piretróide

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **Noxi Vet 10/4** é um inseticida residual de amplo espectro de ação, para o controlo de mosquitos, moscas, pulgas, baratas, formigas e outros insetos rastejantes e voadores, para instalações pecuárias.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Aspeto: líquido
- Cor: amarelo
- Odor: aromático
- pH: Não disponível
- Ponto de ebulição: 180-215°C
- Ponto de fusão: Não Aplicável
- Ponto de inflamação: >65°C

### FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O produto deve ser aplicado na ausência de animais. Deverá proteger-se os comedouros e os bebedouros.

O **Noxi Vet 10/4** pode ser utilizado em pulverização localizada de superfície ou aplicação de espaços.

O produto pode aplicar-se estreme (pronto a usar) com equipamento de ultra baixo volume (ULV) ou diluído em água através de dois tipos de aplicações: Por nebulização a quente ou frio ou por pulverização normal (gota grossa)

Nas pulverizações localizadas de superfícies aplicar a calda com pulverizador de baixa pressão nas superfícies e materiais onde se encontre a praga, bem como em fendas rachas ou qualquer outro local onde a praga se acumule.

No combate a baratas e outros insetos rastejantes aplicar onde se encontrem os insetos, especialmente em fendas, atrás de armários e outro mobiliário. No controlo de insetos voadores aplicar o produto nas zonas de descanso e pouso, tal como paredes, tetos e ombreiras de portas.

A aplicação deve ser direcionada para as superfícies e não para o ar ou superfícies onde se disponibilizam alimentos ou água aos animais.

Nas aplicações em ultra baixo volume, assim como nas nebulizações a quente ou a frio, o espectro de gotículas produzido é o ideal para o controlo dos insetos voadores.

Tempo de espera: 8h para introdução dos animais.

As superfícies com as quais os animais possam ter contacto deverão ser enxaguadas.

#### DOSES / CONCENTRAÇÕES

Método de Aplicação	Diluição (em água)	Dose de Aplicação
Pulverização direta e de superfície	<u>Desinsetização de manutenção e rotina:</u> - Diluir 25 ml de produto em 5 litros de água. <u>Desinsetização em caso de fortes infestações:</u> - Diluir 50 ml de produto em 5 litros de água.	5 litros de calda por cada 100 m <sup>2</sup> de superfície
Aerossol ULV	Não diluído	10 ml por 100 m <sup>2</sup>
Nebulização a frio	1l de produto em 11 litros de água	10 ml por 100 m <sup>2</sup>
Termonebulização	Nebulizador de mão - 1l de produto em 40 litros de água  Nebulizador montado em veículo - 1l de produto em 100 litros de água	20 ml por 100m <sup>2</sup>  50 ml por 100m <sup>2</sup>

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- Provoca lesões oculares graves.
- Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Pode afetar os órgãos(sistema nervoso) após exposição prolongada ou repetida(por ingestão).
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não respirar os vapores/ aerossóis.
- Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento.
- Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Mantenha / guarde longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Mantenha / guarde longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
- EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito
- EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

- Recolher o produto derramado.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- Armazenar em local fechado à chave.
- Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.
- HAMSOL 150ND, CYPERMETHRIN, KEMSURF CA-EH

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



PERIGO



#### OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização de Colocação no Mercado nº 442/00/20NBVPT

Embalagem: 50mL; 500mL; 5l

Classificação ADR: UN 3082 Documento Transporte - UN 3082, Matéria perigosa para o ambiente, Líquida, N.S.A. (Contém Cipermetrina, nafta de petróleo e querosene), 9; III, 3

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**