

PESGUARD CT2.6

BIOCIDA DE USO VETERINÁRIO

FORMULAÇÃO /COMPOSIÇÃO

- Inseticida líquido com 2,6g/100ml de clotianidina e 0,05g/100ml de tricoseno

CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

Inseticida residual, pronto a usar, para aplicação por pincelagem ou por pulverização, em instalações pecuárias. O Pesguard® CT 2.6 é altamente eficaz para o controlo de moscas de estábulos (*Musca autumnalis*) e moscas domésticas (*Musca domestica*). O produto apresenta um efeito residual prolongado conjugado com elevada eficácia e capacidade atrativa

O Pesguard® CT 2.6 é um inseticida com residual, que actua por contacto e ingestão. Na sua formulação associa a substância activa clotianidina que lhe permite ter um efeito inseticida rápido com o tricoseno, atrativo hormonal que lhe confere uma elevada capacidade de atracção. As moscas são atraídas para as superfícies tratadas, entrando em contacto com o inseticida.

Efeito residual até 8 semanas após a aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Aspecto: líquido viscoso
- Cor: branco
- Odor: característico
- pH: pH (solução concentrada): 7,7
- Densidade Relativa 1.13 @ 20°C
- Solubilidade Ligeiramente solúvel em água.

MODO DE APLICAÇÃO, DOSES / CONCENTRAÇÕES

Um frasco de 500ml de Pesguard® CT2.6 permite tratar instalações pecuárias com um área de 200m² de superfície.

O Pesguard® CT2.6 pode ser aplicado através de pincelagem ou com pulverizador.

Aplicação por pincelagem

Aplicar o produto não diluído com um trincha ou pincel em pequenas áreas com cerca de 10 cm x 30 cm, nas doses indicadas no quadro abaixo. Trate as áreas/superfícies nas quais seja mais provável as moscas pousarem e permanecerem.

Em instalações de alojamento de animais onde não existam paredes/superfícies suficientes com área suficiente para fazer uma aplicação adequada, é recomendável pendurar faixas de papel / placas tratadas com o Pesguard® CT2.6.

Em situações de humidade relativa baixa e temperatura elevada, a eficácia do produto pode ser melhorada efectuando uma prévia pulverização com água, nas zonas a tratar.

Aplicação por pulverização

Aplicar o produto diluído com um pulverizador de baixa pressão, em pequenas áreas com cerca de 65 cm x 100 cm, nas doses indicadas no quadro abaixo. Trate as áreas/superfícies nas quais seja mais provável as moscas pousarem e permanecerem.

O produto pode ser aplicado sobre plástico e vidro.

	Aplicação por pincelagem		Aplicação por pulverização	
Quantidade	100ml	500ml	100ml	500ml
Área de estrutura a proteger	40 m ²	200 m ²	40 m ²	200 m ²
Diluição	Não diluído		100ml/200ml água	500ml/1l água
Tamanho das áreas de aplicação	10 cm x 30 cm	10 cm x 30 cm	65 cm x 100 cm	65 cm x 100 cm
Número de áreas de aplicação	12	60	6	30
Área total de superfície tratada	0,4 m ²	2 m ²	4 m ²	20m ²

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência:

P261 Evitar respirar os vapores/aerossóis

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/ protecção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P321 Tratamento específico (consulte o conselho médico neste rótulo)

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a regulamentação nacional.

Recomendações suplementares de Prudência:

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

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



ATENÇÃO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização de colocação no mercado nº 261/00/16NBVPT

Embalagem: 500 ml

Classificação ADR: UN 3077 Documento Transporte - UN 3077, Matéria perigosa para o ambiente, Líquida, N.S.A. (Contém clotianidina, 1,2-benzothiazó-3,2H-one), 9; III, 3

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