

SUMITOMO CHEMICAL

Pesguard®
CT2.6

Pesguard® CT2.6 Perfil do produto

O Pesguard CT2.6 é um inseticida residual 'pronto a utilizar'. Apresenta uma eficácia líder no mercado devido ao seu poder atrativo e ao efeito prolongado - eficácia no controlo até 8 semanas após a aplicação. Mantém o gado protegido e saudável e, consequentemente, os produtores satisfeitos.

Sumitomo Chemical U.K.
Hythe House
200 Shepherds Bush Road
London
W6 7NL
Reino Unido

Tel: **+44 (0) 207 471 3730**
Email: **sales@scuk.sumitomo-chem.co.uk**
Website: **www.sumitomo-chem.co.uk**

Distribuído por:



Rua dos Navegantes, 48 r/c Esq.
1200-732 Lisboa

Tel: **+351 213 929 980**
Email: **mail@vetpermutadora.pt**
Website: **www.vetpermutadora.pt**

Pesguard® CT2.6

Proporciona um fácil e eficaz controlo das moscas

Alia uma composição química inovadora com uma formulação altamente atrativa para as moscas.



www.sumitomo-chem.co.uk

SUMITOMO CHEMICAL

Pesguard é uma marca comercial registada da Sumitomo Chemical Co.

© Sumitomo Chemical 2018

SUMITOMO CHEMICAL

Controlo de moscas

Sendo um incómodo para o homem e os animais, as moscas podem ser uma causa de stress para os animais, com conseqüente decréscimo de rendimento na produção animal. Infestações de moscas distraem os animais da sua alimentação, provocando normalmente uma redução nos ganhos de peso no gado, assim como uma redução na produção de leite, no caso das explorações de produção leiteira.

Adicionalmente às perdas directas referidas, um controlo inadequado das moscas pode ter conseqüências negativas na sanidade animal. As moscas são conhecidos vectores de muitas doenças e agentes patogénicos, como sejam: febre do Vale do Rift, febre catarral, diarreia, mastite, entre outras.

Uma estratégia eficaz para o controlo das moscas deve basear-se na utilização integrada de meios, designadamente: Gestão holística da exploração; incentivo dos predadores das moscas e o recurso a produtos químicos.



Introdução

O Pesguard CT2.6 consiste numa nova formulação inseticida residual "pronta a utilizar", para o controlo da Mosca-doméstica (*Musca domestica*) e da Mosca-do-estábulo (*Musca autumnalis*) em instalações agrícolas.

O Pesguard CT2.6 é fácil de aplicar e de atuação extremamente rápida. Além disso, possui uma excelente atividade residual. O segredo da eficácia excepcional do produto é a sua fórmula. O Pesguard CT2.6 alia um inseticida de atuação rápida (clotianidina) a um atrativo sexual para moscas (tricosene), numa formulação altamente atrativa.

As moscas são atraídas para as superfícies tratadas entrando em contacto imediato com o inseticida, podendo-o ingerir prontamente. O Pesguard CT2.6 possui atividade tanto de contacto como de ingestão contra moscas adultas. As superfícies tratadas fornecem um controlo residual das moscas de até 8 semanas após a aplicação.

O método de aplicação preferencial é por pincelagem, aplicando o produto não diluído em pequenas áreas em toda a estrutura. O Pesguard CT2.6 também pode ser diluído e aplicado por pulverização (ver instruções de utilização).

Onde utilizar

O Pesguard CT2.6 é o produto ideal para o controlo de moscas adultas em edifícios e noutras estruturas onde as moscas estejam presentes em grande número. Deve ser aplicado seletivamente em pequenas áreas nos locais onde as moscas se congregam – tais como paredes, pilares de carga, parapeitos de janelas e áreas quentes. As superfícies tratadas devem estar fora do alcance dos animais e afastadas das superfícies frequentadas por seres humanos e animais de estimação.

Vários testes demonstraram que a atividade se mantém em diferentes tipos de superfícies, incluindo pinturas metálicas, vidro, madeira e de betão pintado. Os melhores resultados são obtidos em superfícies limpas e não porosas.

O Pesguard CT2.6 pode ser utilizado em diferentes instalações agrícolas e pecuárias - incluindo em estruturas que alojem:



Instruções de utilização

1. Aplicação por pincelagem (pintura)

Para obter os melhores resultados, aplique o Pesguard CT2.6 usando uma trincha ou pincel.

Aplique o Pesguard CT2.6 não diluído com uma trincha ou pincel em múltiplas pequenas áreas (cerca de 10 cm x 30 cm). Trate as áreas nas quais seja provável que as moscas permaneçam (tais como paredes, caixas, estruturas de portas e janelas, canos, pilares, etc). Certifique-se de que o Pesguard CT2.6 é sempre aplicado em superfícies limpas e não porosas. As áreas tratadas devem estar fora do alcance dos animais.

Um frasco de 500 ml de Pesguard® CT2.6 permite tratar estruturas com uma área de 200 m² de superfície. Aplique em cerca de 60 pontos (10 cm x 30 cm).

Em estruturas de alojamento de animais onde não existam superfícies em número suficiente para fazer uma aplicação adequada, é recomendável pendurar cerca de 60 faixas de papel tratado (20 x 15 cm – tamanho A5). Estas podem ser colocadas próximas dos animais, mas fora do seu alcance.

Dica útil

Em situações de humidade muito baixa e temperaturas altas, a eficácia dos resíduos do Pesguard CT2.6 pode ser melhorada humedecendo as áreas tratadas com uma névoa fina de água.

2. Aplicação por pulverização

O Pesguard CT2.6 também pode ser aplicado por pulverização.

Para instalações com 200 m² de superfície, diluir 500 ml de Pesguard® CT2.6 em 1 litro de água. Aplicar com pulverizador de baixa pressão nas paredes do edifício, nas áreas onde seja provável as moscas permanecerem, tais como: paredes, caixas, estruturas de portas e janelas, tubos, pilares, etc.). Certifique-se de que Pesguard CT2.6 é sempre aplicado em superfícies limpas e não porosas. As áreas tratadas devem estar fora do alcance dos animais.

Um frasco de 500 ml de Pesguard® CT2.6 permite tratar uma estrutura com uma área de 200 m² de superfície. Aplique em múltiplas áreas. A soma total das áreas tratadas deve ser de aproximadamente 20 metros quadrados.

Deve ser usada uma solução recém-misturada de produto diluído, não devendo a mesma ser armazenada. O tratamento deve ser repetido conforme necessário. A aplicação pode por vezes deixar resíduos visíveis na superfície tratada.

Não trate parede sujas, muito porosas ou recém caídas, para prevenir a perda de eficácia de longo prazo. Ao contrário de outras formulações, o Pesguard CT2.6 pode ser aplicado diretamente no metal e no vidro.

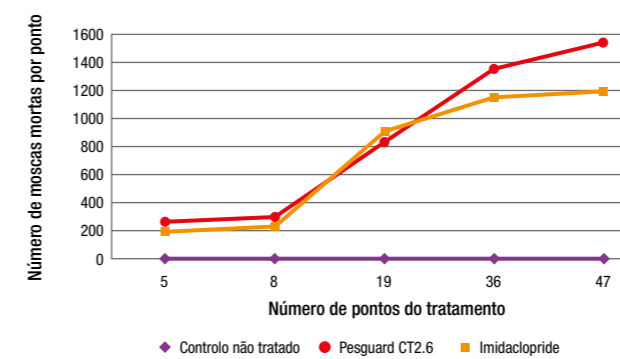
Detalhes da aplicação

	Aplicação por pincelagem		Aplicação por pulverização	
Tamanho do frasco	100 ml	500 ml	100 ml	500 ml
Área da estrutura a proteger	40 m ²	200 m ²	40 m ²	200 m ²
Taxa de diluição	Utilização não diluída		100 ml em 200 ml de água	500 ml em 1 L de água
Tamanho dos pontos de tratamento	10 cm x 30 cm	10 cm x 30 cm	65 cm x 100 cm	65 cm x 100 cm
Número de pontos de tratamento	12	60	6	30
Área total das superfícies tratadas	0,4 m ²	2 m ²	4 m ²	20 m ²

* NOTA – os tamanhos dos frascos variam entre países

Altamente Atrativo e Eficaz

Os ensaios realizados demonstraram que o Pesguard CT2.6 possui uma elevada capacidade de atração e é extremamente eficaz.

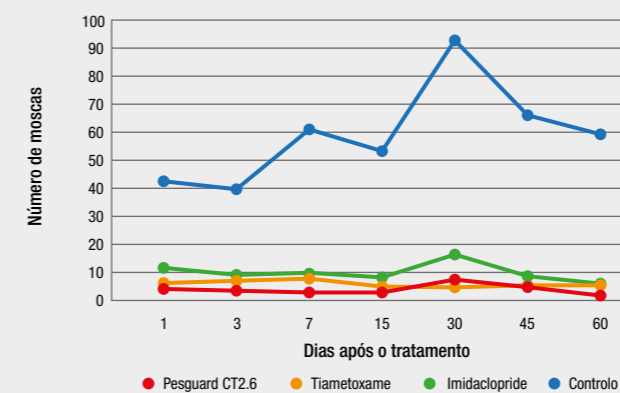


Excelente residualidade

Comparativamente com os produtos concorrentes o Pesguard CT2.6 apresenta excelente residualidade, ou seja a sua atuação mantém-se durante mais tempo. Os resultados de ensaios realizados no Chipre demonstraram que o Pesguard CT2.6, oito semanas após a aplicação, apresenta níveis de controlo superiores aos verificados pelos produtos da concorrência.

A efeito prolongado conjugado com a elevada eficácia, torna o Pesguard CT2.6 uma solução extremamente fiável e rentável.

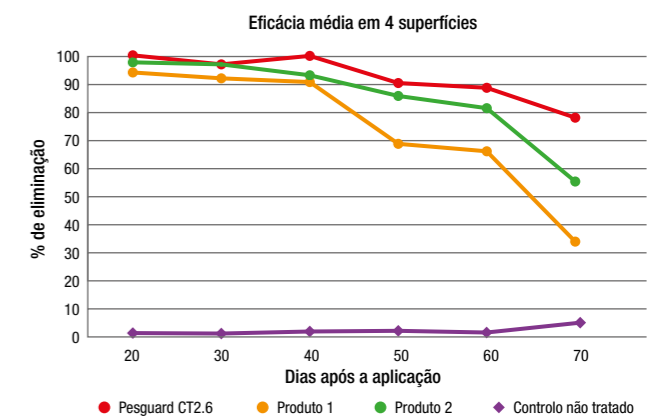
A figura seguinte mostra a densidade populacional de moscas vivas capturadas nas armadilhas, desde um dia até 8 semanas após a aplicação do produto, verificando-se um reduzido número de moscas aprisionadas. Este resultado testemunha a eficácia prolongada tanto do isco como da substância inseticida.



O Pesguard CT2.6 alia versatilidade a um nível de eficácia líder no mercado.

Pronto para utilizar e eficaz em diferentes tipos de superfícies

Os resultados de ensaios demonstram a elevada eficácia do Pesguard CT2.6 em diferentes tipos de superfícies, nomeadamente em superfícies tradicionalmente difíceis como o metal e o vidro.



Rotação

Na qualidade de fornecedor responsável e membro de longa data do IRAC (sigla em inglês para Comité de Ação de Resistência a Inseticidas), a Sumitomo Chemical recomenda sempre que as classes de inseticidas sejam usadas numa estratégia de rotatividade, como parte de um programa de gestão de resistências.

Armazenamento

O Pesguard CT2.6 é um produto muito estável, basta armazená-lo na embalagem original devidamente fechada, num ambiente fresco e seco.

Precauções

Aplique APENAS em locais não acessíveis a crianças, animais de estimação, animais domésticos ou animais selvagens e APENAS em superfícies com as quais o gado ou os produtores não tenham contacto frequente. Proteja da água e das chuvas. Não contamine as fontes de água potável, água de rega, ou habitats aquáticos com as águas de lavagem dos equipamentos ou com restos de produto.

Eliminação

Siga as instruções no rótulo.