



Fludora[®]
FUSION▶▶

Saiba
mais

www.vectorcontrol.bayer.com

vector.control@bayer.com



Bayer S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100 - Socorro
CEP 04779-900 São Paulo - SP



*Um passo
em direção
ao futuro
do controle
de vetores*

Conheça a primeira solução de BRI com duplo mecanismo de ação

Fludora® Fusion apresenta dois modos de ação não relacionados em um arranjo perfeito para a estratégia de manejo de resistência a inseticidas. Este primeiro produto para borrifação residual intradomiciliar com duplo mecanismo aumenta a confiabilidade e a relação custo-benefício de seu programa de BRI, apoiando os objetivos para alcançar cobertura e impacto na luta contra vetores de doenças.

Informações gerais

// **Ingredientes ativos:** Clotianidina (500 g/kg) e deltametrina (62,5 g/kg)

// **Tipo de formulação:** Pó molhável em sachês solúveis em água

// **Embalagem:** Sachês solúveis em água (100 g ou 80 g)

// **Taxa de dose:** 200 mg/m² de clotianidina e 25 mg/m² de deltametrina

// **Taxa de diluição:** Um sachê de 100 g por pulverizador de 10 L ou sachê de 80 g por pulverizador de 8 L

Principais características e benefícios

// Combinação de dois modos de ação não relacionados atuando em diferentes frentes. Essa atividade complementar melhora a robustez do desempenho em condições de campo em comparação com qualquer ingrediente ativo aplicado sozinho.

// Eficácia testada e comprovada contra mais de uma dezena de cepas de mosquitos resistentes que expressam vários mecanismos de resistência a piretroides, carbamatos e organofosforados.

// Testado em ensaios de campo em 16 países: esses testes indicam um desempenho residual esperado de até 12 meses, dependendo do tipo de superfície e da cepa do mosquito.

// O menor sachê de dose unitária de todos os produtos de BRI não piretroides atualmente disponíveis, oferecendo a oportunidade de reduzir ainda mais os custos de transporte e armazenamento.

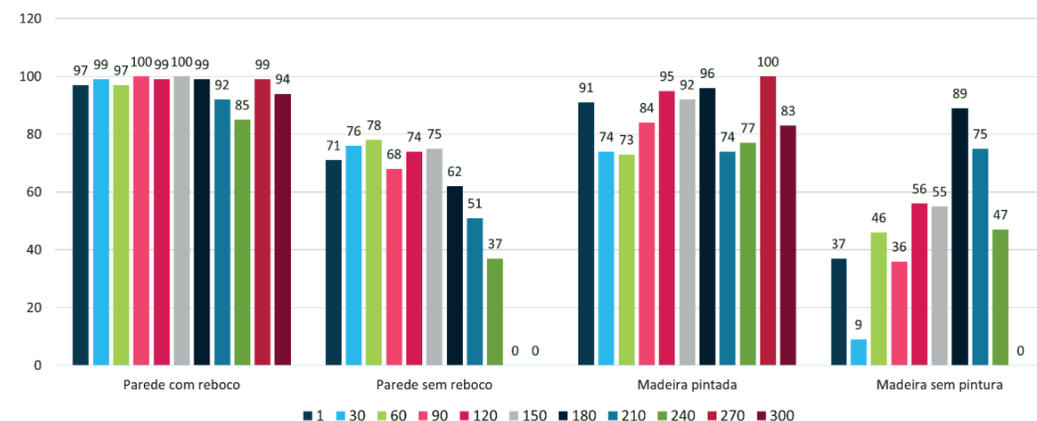
// Disponível em sachês solúveis em água – melhorando tanto a praticidade de uso (fácil diluição) quanto reduzindo a contaminação da embalagem externa.

// Alto nível de segurança oferecido pela redução da exposição de operadores de pulverização ao produto.

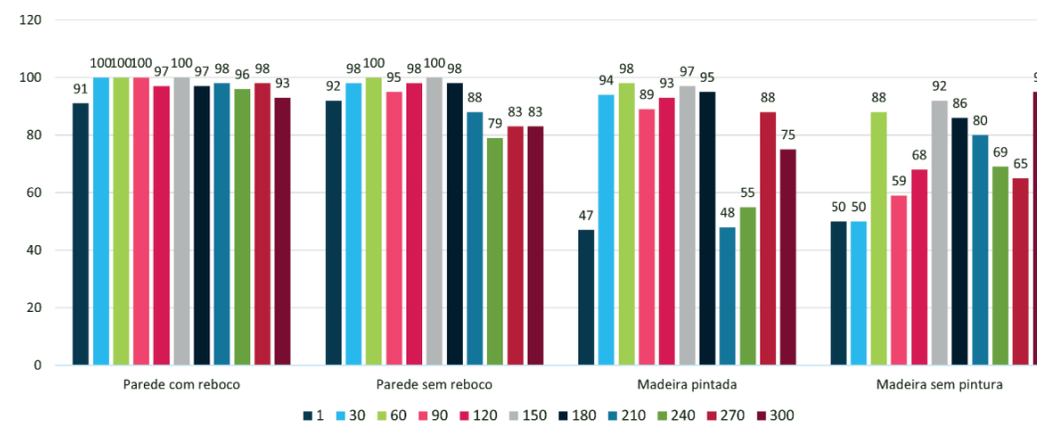
Fludora® Fusion para controle de Malária

Ensaios de campo realizados pelo IEPA*

Aplicações intra-domiciliares (mortalidade em 24h)



Painel (mortalidade em 24h)



*Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá

