

AUSTER

CUPINICIDA

CONTROLE EFETIVO DE CUPINS



AUSTER CUPINICIDA

Inseticida Domissanitário eficaz no controle de cupins, em residências, escolas, indústrias, edifícios, comerciais, instalações rurais, etc.

VANTAGENS QUE SÓ O AUSTER CUPINICIDA TEM PARA VOCÊ!

- Tratamento preventivo e controle de infestação;
- Baixa toxicidade;
- Excelente penetração e fixação do produto na madeira;
- Fácil diluição e preparo de calda para aplicação.

AUSTER

CUPINICIDA

Dominus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



dominusquimicaoficial



dominusquimica

AUSTER

CUPINICIDA

FICHA TÉCNICA

Princípio ativo: Cipermetrina

Grupo químico: Piretróide

Nome Químico: (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.

Nº CAS: 52315-07-8

Tipo de formulação: Concentrado Emulsionável.

Composição:

CIPERMETRINA.....3%

INGREDIENTES INERTES.....97%

Estado Físico: Líquido.

Modo de Ação: A Cipermetrina atua através da penetração cuticular ou da absorção oral em diferentes fases biológicas, retardando o fechamento de canais de Sódio. Os sinais continuam penetrando na célula nervosa causando impulsos repetitivos, seguido de exaustão e morte

Registro no Ministério da Saúde: 33308.0009

Apresentação: Frasco plástico 100 mL e 1 Litro.

MODO DE USO:

Inseticida Domissanitário eficaz no controle de cupins, em residências, escolas, indústrias, edifícios, comerciais, instalações rurais, etc. Inspeccionando previamente o local a ser tratado. Agite o frasco antes de usar. Aplicações em superfícies: utilizar pulverizadores manual ou motorizado equipado com bico tipo leque ou cone vazio, mantendo o bico cerca de 30 cm da área a ser tratada. Aplicações em frestas, fendas, rachaduras e outros esconderijos: utilizar pulverizador manual equipado com bico jato único. Certifique-se que toda a superfície ou esconderijo tenha sido uniformemente umedecida.

APLICAÇÃO:

Realizar uma pré-diluição na concentração de 5% (50 mL/L de água ou solvente orgânico, querosene ou isoparafina).

• **Para pré-construção:** Aplique de 4 a 6 litros de calda de inseticida por m² diretamente sobre o solo para formar uma barreira horizontal. Injeção – através de injeção de solo, aplique formando uma barreira protetora contínua ao redor da estrutura, depositando 5 litros da mistura por metro linear junto a base da construção.

• **Pós-construção:** Injeção em superfícies horizontais para cupins subterrâneos – inicie o tratamento perfurando o piso, ao redor das paredes e estruturas, a cada 30 cm de distância um furo do outro, até atingir o solo, injetando a mistura à razão de 5 litros para cada metro linear, formando uma barreira química uniforme e contínua, a fim de barrar a passagem dos insetos. Disposição em trincheiras para cupins subterrâneos – através da trincheira, que deverá apresentar 30 cm de profundidade e 15 cm de largura, para formar uma barreira protetora e contínua ao redor da edificação, aplique 5 litros da mistura para cada metro linear, tratando tanto as paredes da valeta quanto a terra a ser reposta.

Tratamento para controle de cupins de madeira seca:

• Diluir o produto na concentração de uso, preferencialmente em solventes orgânicos de boa qualidade (querosene desodorizado ou isoparafina). Detectar nas estruturas a serem tratadas as áreas atacadas por cupins.

• Aplicar o produto através de injeção de calda inseticida, ou pincelamento nas áreas de acesso dos cupins. Realizar testes prévios na madeira a ser tratada para evitar que o produto deixe de ser absorvido ou cause algum tipo de mancha, sobre vernizes ou quaisquer outros tipos de superfícies de tratamento, devido ao solvente utilizado em sua formulação.

• O produto deve ser aplicado em todos os lados da madeira, que deve estar limpa, seca e sem acabamento. Aguardar 72 horas para aplicação de algum tipo de tratamento superficial na madeira.

• Antes da reentrada nas áreas tratadas, que deverá ocorrer somente após 6 horas da aplicação, arejar bem o local.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Utilizar roupa protetora adequada e luvas no manuseio e aplicação do produto. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Em caso de derrame, utilizar carbonato de cálcio para absorver todo o produto, juntar o resíduo e colocar em saco plástico sem furos, amarrar e identificar com os dados do rótulo e sua respectiva composição. Existem locais próprios para o descarte deste tipo de produto/embalagem, verifique com a prefeitura local ou órgão ambiental da sua região. Conservar em local seco, fresco e ao abrigo do sol. Aplicar ao primeiro sinal de infestação. Deve ser estabelecido intervalo de 6 horas para reentrada aos locais desinfestados. **PRODUTO DE USO INSTITUCIONAL. APLICAÇÃO EXCLUSIVA POR ENTIDADES ESPECIALIZADAS. O PRODUTO QUANDO UTILIZADO E APLICADO NAS DOSES E FORMAS RECOMENDADAS, NÃO APRESENTA DEMAIS RESTRIÇÕES DE USO.**

PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito.

TOXICOLOGIA:

DL₅₀ Oral (ratos): >2000mg/kg

DL₅₀ Dérmica (ratos): > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: levemente irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: não irritante.

Sensibilização respiratória e à pele: levemente sensibilizante.

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Piretróide.

Nome Comum: Cipermetrina.

Antídoto: Anti-histamínico e tratamento sintomático.

Telefone de Emergência: +55 43 3432.9500

CEATOX: 0800 722 6001

Em caso de ingestão recente poderão ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Domínus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.

| [dominusquimicaoficial](https://www.facebook.com/dominusquimicaoficial) | [dominusquimica](https://www.instagram.com/dominusquimica)