

ALFA MUROM

CONTROLE COMPLETO E EFICAZ



ALFAMUROM

Inseticida com base de piretróide (Alfa-cipermetrina) associada a um benzoiluréia IGR (Triflumurom) recomendado para o controle de adultos e larvas de insetos vetores *Aedes spp.*, *Anopheles spp.* e *Culex spp.*

VANTAGENS QUE SÓ O ALFAMUROM TEM PARA VOCÊ!

- Inseticida amplo espectro, com eficácia para 10 pragas alvo;
- Atua em todo o ciclo de vida do inseto alvo. Com a associação de um *knock down* (piretroide) e um regulador de crescimento (benzoilureia);
- Formulação a base d'água;
- Com baixo odor.

ALFA MUROM

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

ALFA MUROM

FICHA TÉCNICA

Princípio ativo: Alfa-cipermetrina e Triflumurom.

Grupo Químico: Piretróide e Benzoiluréia.

Nome Químico:

Alfa-cipermetrina: (S)- α -ciano-3- fenoxibenzil (1R,3R)- 3- (2,2- diclorovinil)- 2,2- dimetilciclopropane carboxilato. **Triflumurom:** 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxy phenyl) urea

CAS: Alfa-cipermetrina: 67375-30-8 | **CAS: Triflumurom:** 64628-44-0.

Tipo de formulação: Suspensão concentrada.

Composição:

ALFA-CIPERMETRINA.....	3%
TRIFLUMUROM.....	3%
VEICULO.....	94%

Estado Físico: Líquido.

Modo de Ação: A Alfa-cipermetrina é um inseticida sintético. O envenenamento por Alfa-cipermetrina ocorre através da penetração cuticular ou da absorção oral, retardando o fechamento de canais de Sódio. Os sinais nervosos continuam entrando na célula causando impulsos repetitivos, seguido de exaustão e morte. O Triflumurom é um inseticida fisiológico. O envenenamento por Triflumurom ocorre através da inibição de síntese de quitina, a substância prejudica o processo de muda acarretando na deficiência principalmente na cutícula dos insetos a morte ocorre por excitação.

Registro no Ministério da Saúde: 333080051.

Apresentação: Frasco plástico 250 mL e 1 litro.

APLICAÇÃO:

Cascudinho (*Alphitobius diaperinus*): pulverize a superfície em diluição de 150 mL/10 L de água na dose de 10 litros de calda/200m² de superfície. **Traças** (*Tineola uterella*): pulverize a superfície em diluição de 50 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m² de superfície. **Traças** (*Lepisma saccharina*): pulverize a superfície em diluição de 50 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m² de superfície. **Pulgas** (*Ctenocephalides sp*): pulverize a superfície em diluição de 40 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m² de superfície. **Moscas** (*Musca domestica*): proceder diluição de 70 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Mosquitos** (*Aedes aegypti*): proceder diluição de 70 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Formigas** (*Monomorium floricola*): proceder diluição de 50 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Baratas** (*Periplaneta americana*): proceder diluição de 50 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Escorpiões** (*Tityus serrulatus*): proceder diluição de 170 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Carrapatos** (*Amblyomma sp*): proceder diluição de 80 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m². **Carrapatos** (*Rhipicephalus sp*): proceder diluição de 80 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 10 L por 200 m². **Barbeiro** (*Triatoma infestans*): proceder diluição de 140 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m².

INDICAÇÃO DE USO:

ALFAMUROM é um inseticida com base de piretróide (Alfa-cipermetrina) associada a um benzoiluréia IGR (Triflumurom) recomendado para o controle de adultos e larvas de insetos vetores *Aedes spp.*, *Anopheles spp.* e *Culex spp.* (transmissores de dengue, febre amarela, malária, filaríose e encefalite). Podendo ser utilizado em campanhas de saúde pública, indústria e comércio.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. 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. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, e proteção ocular e/ou respiratória. Em caso de derrame, utilizar pó de serra 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. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas. 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, e ao abrigo do sol. Reentrar ao local 6 horas após aplicação. O produto o quando aplicado nas doses e formas recomendadas não apresenta demais restrições de uso. **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.**

DESCARTE LEGAL:

As sobras e resíduos devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de tripla lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante. Para maiores informações, acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.

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 Dermal Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo.

DL₅₀ Oral Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo.

Sensibilidade dérmica em cobaias: não sensibilizante.

Irritação e corrosão cutânea em coelhos: não irritante.

Irritação e corrosão ocular em coelhos: não irritante.

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

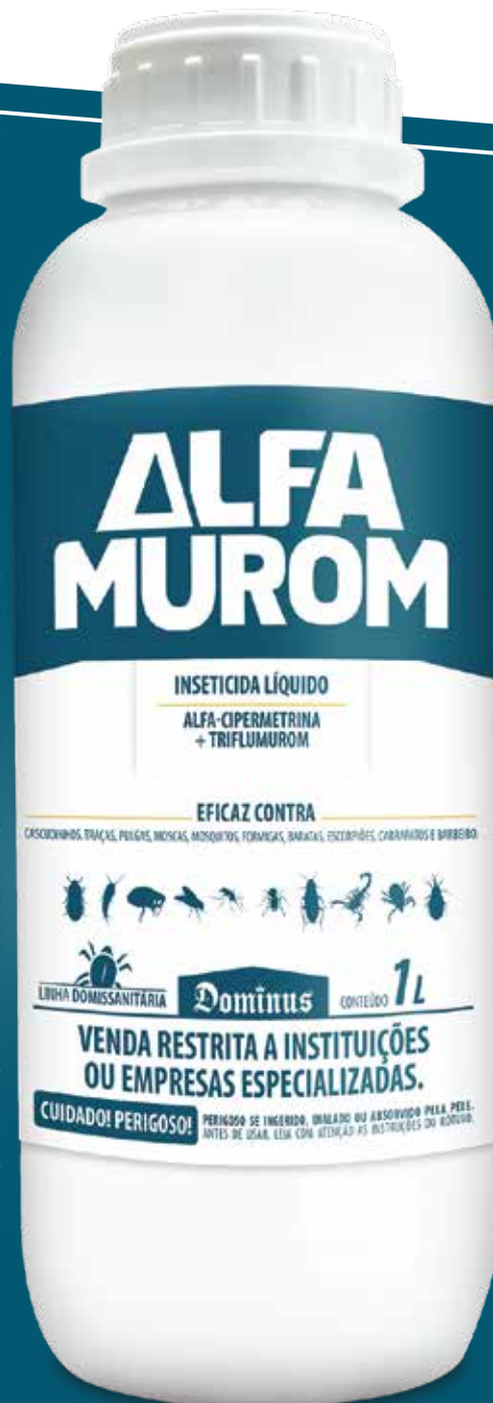
Grupo Químico: Piretróide e Benzoiluréia.

Nome Comum: Alfa-cipermetrina e Triflumurom.

Antídoto: Anti-histamínico e tratamento sintomático.

Telefone de Emergência: +55 43 3432.9500

CEATOX: 0800 722 6001



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

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