

# ALFA MUROM

CONTROLE COMPLETO E EFICAZ



## ALFAMUROM

Inseticida com base de piretróide (Alfa-cipermetrina) associada a um benzoiluréia IGR (Triflumuro) 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

**Domínus**

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

[www.dominusquimica.com.br](http://www.dominusquimica.com.br)

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

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



| [dominusquimicaoficial](#)



| [dominusquimica](#)

# ALFA MUROM

## FICHA TÉCNICA

**Princípio ativo:** Alfa-cipermetrina e Triflumurom. | **Grupo Químico:** Piretróide e Benzoiluréia.  
**Nome Químico:** Alfa-cipermetrina: (S)-a-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%; VEÍCULO.....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 de 250 mL, Caixa contendo 24 unidades de 250 mL. Frasco de 1 L, Caixa contendo 12 unidades de 1L.

### APLICAÇÃO:

**Cascudinho** (*Alphitobius diaperinus*): pulverize a superfície em diluição de 150 mL/10 L de água na dose de 10 litros de calda/200m<sup>2</sup> de superfície. **Traças** (*Tineola uterella*): pulverize a superfície em diluição de 50 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m<sup>2</sup> de superfície. **Traças** (*Lepisma saccharina*): pulverize a superfície em diluição de 50 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m<sup>2</sup> de superfície. **Pulgas** (*Ctenocephalides sp*): pulverize a superfície em diluição de 40 mL/10 L de água na dose de 50 mL/m<sup>2</sup> de superfície. **Moscas** (*Musca domestica*): proceder diluição de 70 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Mosquitos** (*Culex quinquefasciatus*): pulverize a superfície em diluição de 70 mL/10 L de água na dose de 10 L/200 m<sup>2</sup> de superfície. **Mosquitos** (*Aedes aegypti*): proceder diluição de 70 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Formigas** (*Monomorium floridcola*): proceder diluição de 50 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Baratas** (*Periplaneta americana*): proceder diluição de 50 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Barata** (*Blattella germanica*): proceder diluição de 50 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Escorpiões** (*Tityus serrulatus*): proceder diluição de 170 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Carrapatos** (*Amblyoma sp*): proceder diluição de 80 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>. **Carrapatos** (*Rhipicephalus sp*): proceder diluição de 80 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 10 L por 200 m<sup>2</sup>. **Barbeiro** (*Triatoma infestans*): proceder diluição de 140 mL/10 L. Pulverize a superfície na dose de 50 mL por m<sup>2</sup>.

### 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, filariose e encefalite). Podendo ser utilizado em campanhas de saúde pública, indústria e comércios.

### 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](http://www.as.org.br/embalagem).

### PRIMEIROS SOCORROS:

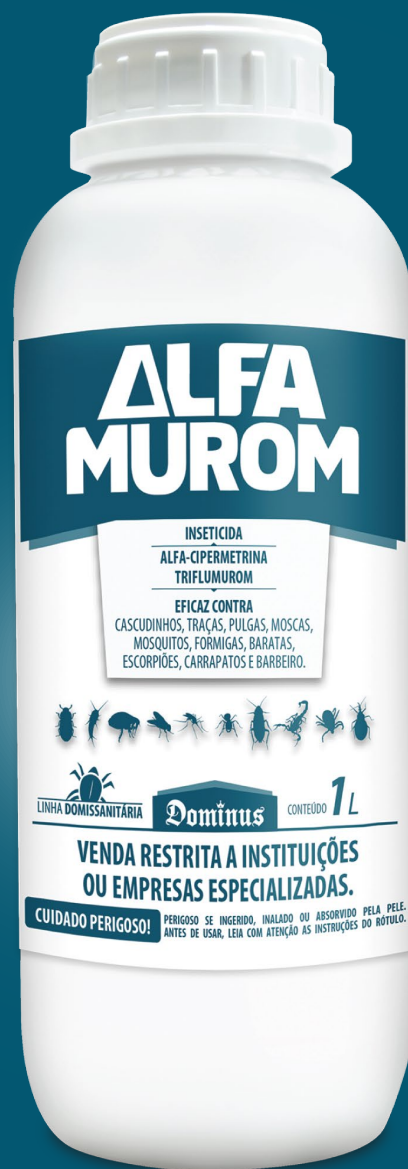
Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.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

### TOXICOLOGIA:

**DL<sub>50</sub> Dermal Aguda em ratos:** > 2000 mg/kg de peso corpóreo.  
**DL<sub>50</sub> 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](http://www.dominusquimica.com.br)  
Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.  
Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



| dominusquimicaoficial



| dominusquimica