



Indicado para manejo de resistência

Baixo custo

Efeito *knock-down*

Efeito desalojante

Ação residual

Código Comercial

Código Comercial	
1 L	101.153
250 g	101.154

### Composição

Diclorovós 78% (p/p) e Alfa-Cipermetrina 5% (p/p)

### Formulação

Concentrado emulsionável (CE)

### Indicações de uso

Inseticida líquido (concentrado emulsionável) para uso profissional e em campanhas de saúde pública, que combina o efeito de rápida ação na morte de aranhas, baratas, barbeiros, formigas, moscas, mosquitos e pulgas, com efeito residual que proporciona o eficaz controle de infestações. Pode ser aplicado em diversos locais como indústrias, comércios, armazéns, restaurantes, padarias, modais logísticos, hospitais, clínicas, escolas e creches.

### Mecanismo de ação

DUOTEK CE é a combinação de um organofosforado, que inibi a colinesterase nas terminações nervosas, comprometendo a transmissão de impulsos neurais; com um piretroide, que ativa os canais de sódio, atuando também nas células nervosas, ocasionando então a total paralisia e morte dos insetos.

### Apresentação

Caixa com 12 frascos coex de 1 L e Caixa com 24 frascos de 250 mL



## DUOTEK<sup>®</sup> CE

*A combinação ideal da ação de choque com efeito residual*

### Modo de usar

Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar através de pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02, na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre as pragas alvo do controle ou em seus locais de pouso, abrigo e passagem, como paredes, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas alvo	Dosagem	Calda
Baratas, formigas, moscas, mosquitos e pulgas	50 mL/10 litros de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Barbeiros e aranhas	100 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>

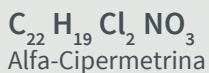
Dentro do prazo de validade o produto pode sofrer variação de cor sem perder sua eficácia.

### Precauções

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. **Não aplicar sobre ou no corpo de animais de criação ou animais domésticos.** Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Pode ser fatal se ingerido. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Este produto contém diclorovós que inibe a colinesterase.



### Fórmula molecular



### Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos.....>2.000 mg/Kg

DL50 dermal aguda para ratos.....50-300 mg/Kg

### Classificação toxicológica

Alfa-cipermetrina e Diclorvós - Classe II

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030

**Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. Exceto idosos, grávidas, animais domésticos, pessoas alérgicas, crianças e convalescentes que só devem retomar ao local 24 h após a aplicação.

**Sinais e sintomas de intoxicação:** Tontura, salivação, cefaleia, vômitos, salivação, lacrimejamento, irritabilidade, hipersecreção brônquica, bradicardia, miose, diarreia, taquicardia, hipertensão, midríase, fasciculações, fraqueza muscular, hiporreflexia, agitação labilidade emocional, cefaleia, confusão mental, ataxia, sintomas alérgicos semelhantes a quadros de rinite ou asma, pneumonite e broncoespasmo. Podem ocorrer convulsões e neuropatias por ingestão de doses elevadas. Sensações de formigamento e queimação podem ocorrer em áreas da pele em contato direto com o inseticida.

**Armazenagem:** Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamento.

**Vazamento acidental:** Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

**Eliminação e descarte:** Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de tríplex lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

**Primeiros socorros:** Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o 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. Em caso de ingestão não provoque o vômito. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Diclorvós e Alfa-Cipermetrina

Grupo químico: Organofosforado e Piretroide

Antídoto/Tratamento: Atropina e oximas. Realizar lavagem gástrica.

Administrar carvão ativado. Tratar clinicamente os sintomas manifestados dependendo da via de exposição.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0178.001-9

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina: 67375-30-8

Diclorvós: 62-73-7



**NEOGEN.com**

[sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) | (12) 3644.3030