



Indicado para manejo de resistência
Baixo custo
Efeito knock-down
Efeito desalojante
Ação residual

Código Comercial

1 L	101.153
250 mL	101.154

Composição

Dicloróvos.....78% (p/p)
Alfa-Cipermetrina..... 5% (p/p)
Solvente, emulsificante e veículo.

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, creches e em campanhas de saúde pública.

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® CE

A combinação ideal da ação de choque com efeito residual

Modo de usar

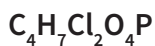
Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar nas superfícies com o auxílio de um dispositivo para pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02, conforme as seguintes recomendações:

Pragas Alvo	Dosagem	Pulverização
Baratas, formigas, moscas mosquitos e pulgas	50 mL/10 L de água	50 mL de calda/m ²
Barbeiros e Aranhas	100 mL/10 L de água	50 mL de calda/m ²
SOMENTE UTILIZAR A DILUIÇÃO INDICADA 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 dicloróvos que inibe a colinesterase.

Fórmula molecular



Diclorvós



Alfa-Cipermetrina

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

Nº de Registro no MS:

3.0425.0178.001-9

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina:

67375-30-8

Nº do CAS: Diclorvós:

62-73-7

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, lacrimejamento, irritabilidade, hipersecreção brônquica, bradicardia, miose, diarreia, taquicardia, hipertensão, midríase, fasciculações, fraqueza muscular, hiporreflexia, agitação labilidade emocional, 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 tripla 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

Nome comum: 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



Fabricado por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800

Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Site: www.rogama.com.br

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