

DICLORVOL® 1000 CE

Diclorvós



UM PRODUTO
ChemoNE



Alta Concentração
(p/p)

Odor Discreto

Efeito de Choque
(Knock Down)



ChemoNE
INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

Quem faz o melhor,
faz a diferença!

FICHA TÉCNICA

DICLORVOL® 1000 CE

Diclorvós

CLASSE
Inseticida

GRUPO QUÍMICO
Organofosforado

INGREDIENTE ATIVO
Diclorvós

NOME QUÍMICO
Fosfato de 0,0-Dimetil-2,2,
diclorovinila

FÓRMULA MOLECULAR
C4 H7 Cl 2 O4 P

COMPOSIÇÃO
Diclorvós 82,5% p/p (100% p/v), emulsificantes, tensoativo
aniônico (nonilfenol etoxilado 9,5 OE) e solvente.

MECANISMO DE AÇÃO

Age por contato, ingestão e fumigação. Como todo inseticida do grupo Organofosforado, liga-se ao centro esterásico da acetilcolinesterase (AChE), impossibilitando-a de exercer sua função, ou seja, hidrólise do neurotransmissor acetilcolina (ACh), em colina e ácido acético. Nos insetos, interfere com a transmissão dos impulsos nervosos, levando-os à paralisia e morte.

DADOS TOXICOLÓGICOS DO PRODUTO

DL50 Oral Aguda: > 2000 mg/kg
DL50 Dermal Aguda: > 1800 mg/kg
Irritabilidade Dérmica: Não irritante
Irritabilidade Ocular: Não irritante
Sensibilizante Cutâneo: Não sensibilizante

INDICAÇÃO DE USO

DICLORVOL® 1000 CE inseticida concentrado emulsionável eficaz contra baratas (Periplaneta americana e Blatella germanica), moscas e mosquitos (Culex e Aedes aegypti).

MODO DE USAR

Inspeccionar previamente o(s) local(s) a serem tratados. Aplicar o produto na diluição recomendada abaixo, nos locais onde os insetos transitam e habitam como: depósitos, estabelecimentos comerciais e industriais, armazéns, frestas, fendas, rachaduras, reentrâncias, encostas, etc.

1) Pulverização

Aplicar através de pulverizador costal, manual ou motorizado com bico tipo leque para superfícies planas e bico de jato único onde os insetos transitam e abrigam.

PRAGA ALVO	QTDE. PRODUTO/ 10 L ÁGUA	ÁREA TRATADA
Baratas e Mosquitos	50 à 100mL do produto (de acordo com o grau de infestação)	Aproximadamente 200m ²

2) Termonebulização

Aplicar utilizando Termonebulizador.

PRAGA ALVO	QTDE. PRODUTO/ 5 L ÓLEO MINERAL	QTDE. DE CALDA/HA
Baratas, Moscas e Mosquitos	50 à 100mL do produto (de acordo com o grau de infestação)	Aproximadamente 200 mL

PRECAUÇÕES

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. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. 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. "NÃO JOGUE NO FOGO OU INCINERADOR. PERIGOSO SE APLICADO PRÓXIMO A CHAMAS OU SUPERFÍCIES AQUECIDAS". Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. "Esse produto contém Organofosforado em sua composição, que inibe a colinesterase." **INTERVALO DE TEMPO MÍNIMO PARA REENTRADA DE PESSOAS NOS LOCAIS DE APLICAÇÃO: 6 (SEIS) HORAS APÓS A APLICAÇÃO.** As embalagens vazias devem ser destruídas antes do descarte, o qual deve se observar as legislações estaduais e/ou específicas, proceder com a tripla lavagem, na qual as embalagens devem ser enxaguadas 3 vezes e a calda resultante de cada uma delas acrescentada à preparação da pulverização. Use EPI's: macacão impermeável de mangas longas, luvas, proteção ocular e respiratória. Em caso de derramamento, isolar e sinalizar a área contaminada, adotando os procedimentos para desativação (neutralizar com cal virgem hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%). Evitar o escoamento do produto para cursos de água. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade.

RECOMENDAÇÕES: Este produto deve ser aplicado rigorosamente nos pontos descritos no item modo de usar.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo químico: Organofosforado
Nome comum: Diclorvós
Ação tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.
Antídoto / Tratamento: Atropina, Oximas e tratamento sintomático
Telefone de emergência: CEATOX: 0800 722.6001

APRESENTAÇÃO

Frasco Plástico dosador de 1 litro.
(Caixa de Despacho com 12 frascos).
Frasco Plástico de 250mL
(Caixa de Despacho com 6 frascos).

COMO UTILIZAR O FRASCO DOSADOR:

- 1 - Retire a tampa do dosador;
- 2-3 - 2 - Segure o frasco de forma a facilitar a visualização da escala graduada. 3 - Pressione com firmeza o frasco, de forma a fazer o líquido subir até o conteúdo;
- 4 - Com o recipiente dosador cheio até a dosagem recomendada, incline o frasco de forma a derramar o conteúdo do dosador no equipamento a ser utilizado;
- 5 - Após a utilização, manter a tampa no dosador fechada.

ANTES DE USAR O DICLORVOL® 1000 CE, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA



UM PRODUTO
ChemoNE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Maria Cecília D. de Medeiros-CRQ/PE nº 01300324 -1ª Região
REGISTRADO NO MS SOB O Nº 3.2398.0034.001-3

Fabricado por: CHEMONE INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA. - Rod. BR 232 km 104-Lote 14
Quadra A-nº 350 - Distrito Industrial - Bezerros - PE - Brasil - Cep.: 55.660-000-C.N.P.J.: 03.251.289/0001-00
Tel.: (81) 3117-1000 - Fax: (81) 3117-1014 - Indústria Brasileira

Visite o nosso site:

www.chemone.com.br