

DDKILL 1000CE®

Inseticida

DDKILL 1000CE® é um inseticida concentrado emulsionável de amplo espectro de ação à base de Diclorvós para uso restrito por Empresas ou Instituições Especializadas.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

MARCA COMERCIAL:	DDKILL 1000CE®
CLASSE:	Inseticida
FORMULAÇÃO:	Concentrado Emulsionável
NOME TÉCNICO:	Diclorvós
GRUPO QUÍMICO:	Organofosforado
CONCENTRAÇÃO I.A.:	100% m/v ¹ cada 100ml contém 100g de ingrediente ativo
MODO DE AÇÃO:	Inibidor da colinesterase, atua desregulando rapidamente a atividade da acetilcolina a nível celular, comprometendo a atividade nervosa do inseto, causando hiperexcitação e levando-o à morte com alto efeito fulminante.
COMPOSIÇÃO:	Diclorvós.....82,5% (p/p) ² Outros Ingredientes q.s.p.....17,5% (p/p) ² 100ml do produto é equivalente a 121,1g de peso
FINALIDADE DE USO:	Controle de insetos rasteiros e voadores
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:	Toxicidade Aguda Oral: DL50 > 2000 mg/kg (ratos) – Categoria 5 Toxicidade Aguda Dérmica: DL50 >2000 mg/kg (ratos) – Categoria 5 Irritação Aguda Pele: Não Irritante – Não Classificado Irritação Aguda Olhos: Não Irritante – Não Classificado Sensibilização à Pele: Sensibilizante – Categoria 1 Perigo por aspiração: 340 – 455 mg/m3 – Categoria 2
EMBALAGEM/APRESENTAÇÃO:	Frasco plástico dosador squeeze de 1L ou Frasco Plástico Opaco de 1L
REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2699.0015.001-3	

Antes de usar leia as instruções do rótulo.

Se você não entende ou não compreende as instruções do rótulo, procure alguém para lhe explicar detalhadamente as precauções, cuidados, indicações de uso e demais informações.



Rua Norberto de Carvalho, 1473, Jardim Lorenzetti
CEP. nº 17.560-000, Vera Cruz/SP
+55 14 34340628
www.serverquimica.com.br

INFORMAÇÕES, INDICAÇÕES E MODOS DE USO DO PRODUTO

As várias situações enfrentadas no Manejo Integrado de Pragas exige do Profissional uma solução de alto impacto que elimine rapidamente os insetos sem deixar resíduos do produto no ambiente da área tratada e, principalmente, sem deixar vestígios aparentes e perceptíveis do tratamento realizado, tais como cheiros ruins ou restos visíveis da aplicação do produto para proporcionar uma maior segurança às pessoas e aos animais com qualidade do serviço realizado pelo Profissional, a um custo por aplicação altamente eficiente.

Também muitas vezes o Profissional necessita de uma solução com forte ação desalojante que seja eficaz em retirar prontamente os insetos-alvos de seus esconderijos e abrigos, mesmo quando não aplicado diretamente sobre esses pontos.

Em outras ocasiões o Profissional também tem a necessidade de um inseticida que não possua quase nenhum efeito residual; que não persista no ambiente; que permita a reutilização do recinto pouco tempo após tratamento; que se degrade quase inteiramente em pouco tempo sem acumular no meio ambiente; ou que possa ser utilizado em recintos onde alimentos sejam armazenados.

E quase sempre o Profissional deseja inseticidas que se misturem bem com a água, sem a necessidade de adicionar solventes especiais e que tenha, principalmente, uma ação fulminante com amplo espectro de ação contra a maioria dos insetos domésticos e peri-domésticos que possa ser utilizado isoladamente ou para melhorar o desempenho de algum bom inseticida residual.

Para todos esses casos **DDKILL 1000CE®** é a solução superior para os Profissionais que desejam fornecer um serviço de controle imediato contra as pragas, sem contaminar e impregnar o ambiente com odores fortes e ruins ou vestígios aparentes da aplicação, com melhoria e aprimorando da qualidade do serviço prestado e resultados visíveis aos olhos do cliente no mesmo dia, devido ao mais potente efeito fulminante contra os insetos, além de garantir um alto efeito fumigante que se instala tão logo seja aplicado, eliminando os insetos rasteiros e alados em lugares de difícil acesso através do ar, bem como irritando fortemente as vias respiratórias desses insetos, forçando-os a sair rapidamente de seus esconderijos e a entrarem em contato direto com o inseticida.

DDKILL 1000CE, é um inseticida concentrado emulsionável de amplo espectro de ação à base de Diclorvós na concentração de 100% m/v indicado para o controle de insetos rasteiros e voadores, podendo ser utilizado em diversos ambientes urbanos e rurais, em áreas internas e externas, exceto para o cultivo de alimentos, tais como:

- residências, casas em áreas urbanas e rurais, casas de veraneio, etc.;
- indústrias em geral e suas instalações;
- armazéns, armazéns de grãos;
- condomínios residenciais e comerciais;
- hospedagens;
- áreas hospitalares e clínicas de saúde;

- clubes, campos de futebol, gramados e áreas verdes;
- *shopping centers*;
- veículos de transporte terrestre, marítimo e aéreo;
- aeroportos, portos e terminais rodoviários;
- instalações aduaneiras;
- locais de entretenimento e instalações públicas e privadas, entre outros.

O uso de **DDKILL 1000CE®** controla rapidamente altas infestações contra um amplo espectro de pragas-alvo, sem persistir no meio ambiente, degradando-se rapidamente após o tratamento, não possuindo efeito residual.

DOSES DE DILUIÇÃO E DE APLICAÇÃO

Para o controle das pragas-alvos indicadas siga as diretrizes previstas no rótulo do produto e descritas abaixo:

ALVO BIOLÓGICO / PRAGAS	DOSE DE DILUIÇÃO PARA 10L ÁGUA	DOSE DE APLICAÇÃO DA CALDA
Baratas <i>Blattella germanica</i> <i>Periplaneta americana</i>	50ml	50ml/m ²
Insetos Rasteiros e Voadores	50ml ¹	50ml/m ²

¹ *Pela exclusiva discricionariedade e avaliação do Profissional e em razão do alto grau de infestação, pode-se utilizar até 200ml como dose de diluição para 10L de água.*

MODO DE APLICAÇÃO:

As doses indicadas de aplicação são suficientes para um controle excelente das pragas-alvos. No entanto, a técnica de aplicação pode ser escolhida pelo Profissional que deve considerar as características do local de tratamento e as melhores práticas e técnicas utilizadas para o Controle de Pragas desejado.

Após diluído, o **DDKILL 1000CE®** pode ser aplicado através de pulverizadores (manuais, motorizados, costais ou autônomos), atomizadores, UBV ou termonebulizadores (*foggers*). Poderá ser aplicado tanto na técnica localizada (frestas, fendas, reentrâncias), quanto na técnica espacial.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA INSETICIDA:

Para a preparação da calda inseticida e formação de emulsão homogênea deve-se preencher com água limpa 1/3 do volume do tanque ou calda final desejados para a aplicação. Colocar a dose de indicação para a praga-alvo no tanque do equipamento e agitar por 3 (três) minutos. Após a agitação no tanque, completar o volume de calda total desejada com água limpa e agite por mais 2 (dois) minutos.

RECOMENDAÇÕES DE USO E DE CONTROLE PARA A PRAGA-ALVO

Para o controle efetivo de pragas recomenda-se antes da aplicação do produto a inspeção minuciosa do local a ser tratado a fim de identificar a praga-alvo infestante e de selecionar as medidas corretivas, preventivas necessárias ao tratamento.

CONTROLE DE INSETOS RASTEIROS E VOADORES:

O controle efetivo depende da identificação da espécie infestante a fim de localizar com precisão os locais que devem ser tratados com **DDKILL 1000CE®**, bem como as técnicas de aplicação mais apropriadas para que se consiga um resultado ótimo de controle. Sempre inspecione o local de tratamento

para identificar os possíveis abrigos e locais de infestação antes de tratar a área com **DDKILL 1000CE®**.

Para obter efeito residual do tratamento para longa duração de proteção contra as pragas-alvo na área tratada recomenda-se o uso conjunto de **DDKILL 1000CE®** com **CYPER SERVER 200CE®** ou **BIGTRIN 100CE®** na proporção de 1:1 entre esses produtos (p.ex., 50ml de **DDKILL 1000CE®** e 50ml de **CYPER SERVER 200CE®** para 10L de água) ou o uso conjunto com **BIGTRIN 200CS®**, devendo ser observadas as doses de recomendação contidas no rótulo deste produto. Utilizando **DDKILL 1000CE®** com os produtos indicados o local tratado permanecerá protegido por longos períodos. Saiba mais sobre essas soluções: fale com nossos representantes, distribuidores ou consulte nosso site (www.serverquimica.com.br) ou a ficha técnica e/ou rótulo desses produtos.

Siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **DDKILL 1000CE®** para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m². A calda inseticida resultante da mistura deve ser aplicada na dose de 50ml. Pulverizar a calda diretamente sobre as superfícies e locais infestados, preferencialmente nos cantos, frestas e fendas, e, no geral, em locais onde os insetos transitam, se abrigam e se escondem.

CONTROLE DE BARATAS:

Blattella germanica: siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **DDKILL 1000CE®** para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m². A calda inseticida resultante da mistura deve ser aplicada na dose de 50ml diretamente em frestas, fendas e rachaduras presentes no pavimento, cantos, cantoneiras de portas e janelas, paredes e assoalhos, nos rodapés das paredes, dentro de armários e atrás de móveis, e nos locais onde sejam localizadas as infestações.

Periplaneta americana: siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **DDKILL 1000CE®** para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m². A calda inseticida resultante da mistura deve ser aplicada na dose de 50ml diretamente em frestas, fendas e rachaduras presentes no pavimento, cantos, cantoneiras de portas e janelas, paredes e assoalhos, nos rodapés das paredes, dentro de armários e atrás de móveis, esgotos, caixas de gordura e áreas adjacentes e nos locais onde sejam localizadas as infestações.

Recomendamos a utilização conjunta de **BLATUM GEL F®** para aplicação direcionada nos locais de difícil acesso onde a pulverização não é recomendada ou não possa ser realizada. Saiba mais sobre nossos produtos e como aplicar **BLATUM GEL F®** através de nossos representantes, distribuidores ou consulte nosso site (www.serverquimica.com.br) para obter maiores informações, fichas técnicas e/ou rótulos de produtos.

Em áreas externas forme uma barreira protetora aplicando um dos inseticidas de efeito residual citados acima em todo o perímetro.

CONTROLE DE PRAGAS-ALVO QUE ESTEJAM SOB LAJES E PAVIMENTOS

Infestações de artrópodes que estejam infestando as áreas abaixo de lajes e pavimentos podem ser controlados perfurando a laje ou pavimento e injetando a calda inseticida diretamente nos furos ou utilizando um Trado para a aplicação.

A doses recomendadas para este tratamento são as mesmas informadas para cada Praga-alvo.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS INTERNAS RESIDENCIAIS

Em áreas internas residenciais, todas as superfícies das áreas de processamento de comidas e os utensílios de cozinha devem ser cobertos e/ou removidos antes da aplicação, ou totalmente lavados antes de serem utilizados.

Comidas expostas devem ser cobertas ou removidas antes da aplicação.

As pessoas e animais domésticos não podem permanecer no local durante a manipulação e aplicação do produto, podendo adentrar no recinto após 6 horas do tratamento, devendo o local estar bem arejado e a aplicação totalmente seca.

Siga as instruções de uso e modo de preparação da calda e dilua 50ml de **DDKILL 1000CE®** para 10L de água limpa que serão suficientes para aplicar em 200m².

Trate a área interna com uma pulverização nas frestas e fendas, nos locais onde as pragas se escondem, tais como rodapés, cantos de paredes, áreas de despensa e armazenamento, armários, em torno de tubulações de água que não tenham vazamento, portas, janelas, beirais, atrás e sob refrigeradores, cabines, ralos, fornos, fogões, o lado de baixo de prateleiras, gavetas, etc.. Não aplique o produto com uma aplicação espacial por toda a área.

Preste especial atenção para aplicar o produto em frestas e fendas.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS DE PROCESSAMENTO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E DE ALIMENTAÇÃO

Nas áreas onde sejam processados, manipulados, servidos ou ingeridos alimentos que não sejam residências, inclusive as áreas de recebimento, armazenamento, envasamento, engarrafamento, enlatamento, colocação em embalagens plásticas, preparação, armazenamento de resíduos comestíveis e sistemas de processamento fechamentos (moinhos, olhos, etc) de comidas, pode ser utilizado o **DDKILL 1000CE®** para controle de pragas como aplicação geral em superfícies, tratamento pontual (spot spray) ou em frestas, fendas e rachaduras.

Aplicação de Superfície em áreas de processamento e manipulação de alimentos e de alimentação: Não utilize este método se o estabelecimento de processamento, manipulação e alimentação estiver em operação ou se a comida estiver exposta. Não aplique diretamente sobre as comidas. Cubra ou remova todos os utensílios de cozinha e equipamentos de processamento de alimentos antes da aplicação. Após o tratamento em plantas de processamento de alimentos, padarias, cafeterias e estabelecimentos similares, lave todo o equipamento, balcões, prateleiras e outras superfícies que terão contato com a comida. Limpe os utensílios e equipamentos de cozinha com água limpa e, se for permitido, produtos de limpeza antes de usar.

DDKILL 1000CE® pode ser utilizado em áreas como lixos, lavatórios, ralos de esgoto, escritórios, sala de máquinas, garagens, áreas de armazenamento diversas, aeronaves (não aplique dentro da cabine de controle), edifícios de apartamentos, condomínios, residências, armazéns, supermercados, centros comerciais, hotéis, indústrias, laboratórios, fábricas de processamento de carne, frigoríferos, enfermarias, escritórios, trens, restaurantes, escolas, navios, trailers, caminhões, etc., desde que observadas as precauções de uso contidas no rótulo.

CONTROLE DE PRAGAS EM ÁREAS E SUPERFÍCIES EXTERNAS DE EDIFICAÇÕES

Aplique **DDKILL 1000CE®** para tratamento em superfícies externas de edificações para obter um controle da praga-alvo desejada, tais como decks, varandas, beirais, fundações, esquadrias de portas e janelas, pátios, garagens, lixos, gramados adjacentes ao edifício, no entorno de casas privadas, condomínios, cercas, muros, e outras estruturas urbanas, industriais, comerciais, rurais, etc.. A aplicação deve ser realizada nas áreas em que as pragas foram vistas ou costumam infestar.

CONTROLE DE PRAGAS EM JARDINS ORNAMENTAIS

Aplique **DDKILL 1000CE®** com uma pulverização geral por toda a área externa e de jardim, prestando atenção quando estiver tratando as áreas densamente plantadas ou gramados. Algumas plantas podem ser sensíveis e antes de realizar o tratamento geral, separe algumas plantas aplicando o produto sobre elas e as avalie após uma semana. No caso de alteração não utilize o produto.

CUIDADOS, PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES GERAIS DE USO E SEGURANÇA DO USUÁRIO

CUIDADO: Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele! Poder ser fatal se ingerido! Evite o contato do produto direto com a pele, olhos e roupas. Evite inalar a névoa da aplicação. Se o produto entrar em contato com a pele ou roupas, lave com água em abundância e sabão a parte atingida. Após manusear o produto, lave-se totalmente antes de comer e de beber líquidos e de fumar. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação do produto ao meio ambiente.

DIREÇÕES DE SEGURANÇA DE USO

Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

Pessoas e animais só poderão entrar no ambiente tratado após um intervalo mínimo de 6 horas da aplicação do produto.

Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

Observar as restrições e cuidados de uso descritas na embalagem.

Não aplicar o produto em ambientes com pessoas asmáticas ou com problemas respiratórios.

Não aplicar o produto sobre alimentos e utensílios de cozinha.

Não fumar ou comer durante a aplicação do produto.

Não reutilizar as embalagens vazias do produto.

Não contamine rios, lagos, fontes e demais coleções de água lavando a embalagem ou equipamento de aplicação, bem como, lançando os restos do produto neles.

Não reutilizar sobras de calda.

Não aplique o produto sobre plantas ou sementes que se destinem ao cultivo de alimentos, à agricultura ou ao consumo humano e animal.

Não aplique o produto sobre quadros de eletricidade e redes elétricas.

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS E ECOLÓGICAS

Este produto é extremamente tóxico para aves. A deriva e escoamento durante e após a aplicação nas áreas tratadas podem ser prejudiciais aos organismos nas áreas vizinhas. Cuidados devem ser tomados para evitar este risco. Aplicando

este produto em condições ambientais e climáticas propícias ajuda a mitigar os riscos de intoxicações. Lavar e limpar os equipamentos sobre as áreas tratadas ajuda a prevenir a contaminação de rios, lagos fontes e demais coleções de águas.

SEGURANÇA DO USUÁRIO

- Os usuários devem seguir as orientações dos fabricantes para limpeza e manutenção dos EPI's. Se estas instruções não existirem, use detergente e água quente para lavar os EPI's e os mantenha separados de outras roupas.

- Descarte roupas e outros materiais absorventes que absorveram ou foram contaminados com o produto concentrado. Não as reutilize.

- Usuários devem lavar as mãos antes de comer, beber, mascar chicletes, fumar, ou usar o banheiro.

- Usuários devem imediatamente remover os EPI's se o produto entrar dentro deles. Lave a parte de fora das luvas antes de removê-las.

Após aplicar o produto, banhe-se e troque de roupas.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Durante o manuseio e aplicação do produto sempre use:

- Macacão com mangas compridas ou vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo e sapatos fechados.
- Touca.
- Luvas impermeáveis e de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos.
- Óculos protetores.
- Máscara com filtro para vapores orgânicos.

MODO DE UTILIZAÇÃO DO FRASCO DOSADOR



1



2

Remova a tampa do recipiente dosador mantendo a tampa do frasco principal bem fechada.

Pressione o frasco de forma que o produto suba para o recipiente dosador até o nível desejado.



3



4

Despeje o conteúdo dosado diretamente no tanque do equipamento que será utilizado para aplicação.

Após despejar o conteúdo dosado no tanque do equipamento, feche bem o dosador.

ARMAZENAMENTO E DESCARTE

ConsERVE o produto fora do alcance de crianças e de animais.

ConsERVE a embalagem em local arejado, afastado do fogo e do calor.

Após o uso, conserve a embalagem bem fechada e mantenha o produto em sua embalagem original.

Armazene o produto em local seco, ventilado, ao abrigo da luz e umidade.

Manter afastado de materiais incompatíveis.

É proibido reutilizar a embalagem vazia do produto após o uso e/ou enterrar as embalagens em áreas inadequadas.

Manter o produto longe de oxidantes fortes, produtos com característica alcalina e fontes de calor.

Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

DESCARTE:

A caixa de papelão pode ser descartada como lixo comum, uma vez que não existe contato direto com o produto.

O Frasco plástico deve ser submetido à triplíce lavagem antes de sua devolução, devendo a calda resultante ser aproveitada para a preparação da calda. Inutilize o frasco plástico perfurando o seu fundo antes da devolução. Após esses procedimentos, as embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento. Em caso de dúvida sobre os procedimentos adequados, consulte a Server Química, estabelecimento que adquiriu o produto ou órgão ambiental.

TRÍPLICE LAVAGEM

Após utilizar totalmente o produto, siga os passos descritos abaixo para realizar a Tríplíce Lavagem:

- 1) Esvazie totalmente o conteúdo da embalagem no tanque do equipamento utilizado.
- 2) Adicione água limpa ao frasco da embalagem até atingir 1/4 do seu volume.
- 3) Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos.
- 4) Despeje a água de lavagem no tanque do equipamento.
- 5) Realize os passos 2, 3 e 4, repetindo-os por três vezes.
- 6) Após a terceira lavagem do frasco da embalagem, perfure o fundo do frasco para inutilizá-lo.

As embalagens inutilizadas devem ser destinadas corretamente de acordo com a legislação ambiental em vigor e procedimento de destinação.

DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

Em caso de acidente como derramamento do produto em pequenas quantidades, recolha a quantidade derramada com material inerte absorvente (p.ex., areia, serragem, sílica gel ou outro). Em caso de derramamento em maiores quantidades, coletar o resíduo em recipientes adequados, fechar e os identificar. Limpar cuidadosamente o local e materiais contaminados com água e detergente, e facilitar a ventilação do local para evaporação do produto. Após o recolhimento, deve ser observada a regulamentação ambiental para a desativação e descarte, devendo ser incinerados os resíduos à temperatura de 1200°C, ou por meio de hidrólise alcalina com Hidróxido de Sódio até alcançar pH 14.

AVISO LEGAL

O fabricante não se responsabiliza pelo uso deste produto em desconformidade com as instruções de uso contidas em seu rótulo e em desacordo com a legislação vigente.

Esta Ficha Técnica foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além das formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa e ao usuário do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

É terminantemente proibido reproduzir ou copiar esta ficha técnica.

PRIMEIROS SOCORROS

Se ingerido:	<ul style="list-style-type: none"> • Procure imediatamente o Centro de Intoxicações, Serviço Médico de Saúde ou um Médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo e a FISPQ do produto para o tratamento adequado. • Não provoque vômito. • Não dê nada na boca da pessoa que esteja inconsciente.
Se inalado:	<ul style="list-style-type: none"> • Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. • Se a pessoa não estiver respirando, ligue imediatamente para 192 – Serviço de Emergência Médica ou Ambulância de Resgate. • Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo e a FISPQ do produto para o tratamento adequado.
Se em contato com a pele ou roupas:	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. • Retirar as roupas contaminadas. • Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo e a FISPQ do produto para o tratamento adequado.
Se em contato com os olhos:	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar imediatamente com água corrente em abundância. • Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde, levando consigo a embalagem ou o rótulo e a FISPQ do produto para o tratamento adequado.

INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Tenha a embalagem, rótulo ou FISPQ do produto em mãos ao ligar para o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico de Saúde

Telefone do Centro de Informações Toxicológicas – CEATOX 0800 14 8110 (24h)

Telefone de emergência: +55 14 3417-6076

INDICAÇÕES DE USO MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Organofosforado

NOME COMUM: Diclorovós

SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO: Inibidor de Colinesterase! Respiração aflita. Dor no olho. Inconsciência. Vômito. Palpitação no coração. Cólica. Dor de cabeça. Convulsões. Contração muscular. Nervosismo. Contração das pupilas (miosis). Dificuldade de engolir. Fraqueza. Sudorese acentuada. Fala desordenada (pronunciar inarticuladamente). Hipersalivação. Indisposição.

ANTIDOTO/TRATAMENTO: Atropina, como complemento preparações de oxima tais como TOXOGONIN ou PAM sob supervisão médica, e tratamento sintomático. Injetar 2 a 4 mg de Sulfato de Atropina (em crianças 0.5 a 2 mg de acordo com a idade) i.v. ou i.m. a cada 5 a 10 minutos até que sinais de atropinização ocorram. O paciente deve permanecer atropinizado por um período suficiente de tempo (24 a 48 horas) para prevenir envenenamento subsequente por reabsorção retardada.