Ficha técnica





Marca Comercial:

Fludora® Co-Max

Ingrediente Ativo:

Flupiradifurone / Transflutrina

Grupo Químico:

Butenolida e Piretroide

Indicação para uso médico

Grupo químico: Butenolida e Piretroide Nome comum: Flupiradifurone e Transflutrina

Antídoto / Tratamento: Não há antídoto específico. Realizar tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais. As medidas iniciais deverão verificar a existência de risco eminente de vida e procurar contorná-lo. Deverão ser mantidas as condições respiratórias do paciente através da permeabilidade das vias aéreas (aspiração de secreções), a oferta de ar de boa qualidade, em ambiente ventilado e a realização de respiração artificial quando necessário, desde o boca a boca a utilização de ventilação assistida ao nível hospitalar. As condições circulatórias devem ter atenção no combate a quadros de hipotensão e choque. O paciente deve ser mantido, com os membros inferiores elevados, aquecido e com a utilização hospitalar de vasopressores, se necessário. Eventuais convulsões exigem medidas como proteger o paciente de lesões traumáticas, mantêlo com vias aéreas permeáveis, a administração de medicamentos anticonvulsivantes por via endovenosa deve ser indicação do médico. Nestes casos, Diazepam é o anticonvulsivante de escolha. O esvaziamento gástrico irá diminuir a absorção do produto em caso de ingestão. Não induzir o vômito. Poderá ser realizado através de lavagem gástrica até uma hora após a exposição e dependendo da severidade do quadro clínico na maioria dos casos a lavagem gástrica não é necessária. O material proveniente destas manobras deverá ser colhido para eventuais diagnósticos laboratoriais. O carvão ativado pode ser utilizado para diminuir a absorção do produto ainda presente no trato digestivo.

Telefone de Emergência

Composição

Ingrediente ativo: Flupiradifurone 2,37% p/p (equivalente a 26,3 g i.a./L); Transflutrina 4,73% p/p (equivalente a 52,5 g i.a./L)

Inertes: 92,9% p/p

Fórmula Bruta: Flupiradifurone C₁₂H₁₁ClF₂N₂O₂ /

Transflutrina $C_{15}H_{12}C_{12}F_4O_2$

Classe: Inseticida

Tipo de Formulação: Emulsão de óleo em água

Dados Toxicológicos:

 DL_{50} oral (ratos) = 5000 mg/kg pc; DL_{50} cutânea (ratos) > 2000 mg/kg pc; CL_{50} inalatória (ratos) > 0,899 mg/L;

Irritação ocular: sem categoria (não induz dano ocular grave ou irritação nos olhos); Irritação dérmica: não foi classificado nas categorias do GHS (2019); Sensibilização dérmica: não sensibilizante.





Ficha técnica

Indicações de Uso

Fludora® Co-Max um inseticida recomendado para aplicação espacial com equipamentos de ultra-baixo volume (UBV) e atomizador costal em áreas internas e externas para controle de mosquitos adultos das espécies Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus. Agite a embalagem antes de usar. Prepare apenas a quantidade de produto diluído necessária para uso imediato. Não armazene o material diluído.

Alvo	Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus	
Locais de aplicação	Áreas externas	
Aplicação UBV ve	icular - Dose 7,5g i.a./ha	
Diluição	Velocidade do veículo	Vazão aplicada
2:8 (200ml Fludora® Co-Max + 800 mL água)	10 km/h	196,53 ml/min
2:8 (200ml Fludora® Co-Max + 800ml água)	15 km/h	294,80 ml/min
Aplicação atomizado	or costal - Dose: 7,5g i.a./ha	
Diluição	Velocidade do aplicador	Vazão aplicada
1:9 (100ml Fludora® Co-Max + 900ml água)	2,5 - 3,0 km/h	75-85 mL/min

Alvo	Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus	
Locais de aplicação	Áreas internas	
•	azão do equipamento 75 - 85 ml/ g i.a./1000m³	min
Diluição	Dose (1000m³)	Dose (750 m³)
1:9 (100ml Fludora® Co-Max + 900ml água)	50,7 ml	38 ml

Modo de Uso

Recomendações para áreas externas: Para aplicação UBV ao ar livre, o Fludora® Co-Max deve ser aplicado usando equipamento UBV ajustado para produzir gotículas com um diâmetro médio de volume (VMD) variando entre 15 a 30 mícras. O equipamento de aplicação deve ser testado ao menos uma vez ao ano para confirmar a pressão, bico e a(s), vazão(s), estão devidamente calibrados. Não aplicar os produtos com velocidade do vento acima de 15 km/h.

Intervalo de reentrada - áreas internas: Ventile bem as áreas tratadas após a aplicação, antes da reentrada de pessoas.

Precauções Gerais

- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABOSORÇÃO PELA PELE.
- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS;
- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de conzinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer durante a aplicação;



Ficha técnica

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Informação e Assistência Toxicológica Ceatox 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 sabonete;
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito;
- 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, proteção ocular e respiratória.

Derramamento:

Em caso de acidente com derrame de produto, recolha o mesmo com absorvente inerte (terra, serragem, sílica gel ou outro) e eliminar o conteúdo num ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Descarte da Embalagem:

Antes de descartar a embalagem vazia, realizar tríplice lavagem das mesmas: colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de 30 segundos. Repetir esta operação pelo menos 3 vezes, aproveitando a água da lavagem para preparo de calda. As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimenos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento.

Restrições de uso:

AGITE BEM ANTES DE USAR.

PRODUTO DE USO EXCLUSIVO POR INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS.

Condições de Armazenamento:

O produto deve ser armazenado em local exclusivo, isolado de alimentos, bebidas, rações e outros materiais. Proteja da umidade e do calor excessivo.

Registrado no Ministério da Saúde sob n.º: 3.1789.0027

N.º C.A.S. do ativo: Flupiradifurone CAS 51659-40-8 e Transflutrina CAS 118712-89-3

Informações comerciais: tabela

