



Ficha Técnica

Temprid® SC



Marca Comercial: Temprid® SC

Ingrediente Ativo: Imidacloprido e Beta-ciflutrina

Grupo Químico: Neonicotinoide e Piretroide

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO

Grupo químico

Imidacloprido: Neonicotinoide

Grupo químico

Beta-Ciflutrina: Piretroide

Nome comum

Imidacloprido + Beta-Ciflutrina

Antídoto/ Tratamento

Imidacloprido: Descontaminação e tratamento sintomático. Não há antídoto específico

Antídoto/ Tratamento

Beta-Ciflutrina: Anti-histamínicos e tratamento sintomático

Telefone de Emergência

0800 701 0450

Informações Toxicológicas

0800 02 43 334

TeleBayer

0800 017 99 66

COMPOSIÇÃO

Ingrediente ativo

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine (Imidacloprido) - 21,0% p/p

Cyano(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl3-(2,2-dichloroethenyl)-=2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate (Beta-ciflutrina) = 10,5% p/p

Inertes

Dispersantes, Atenuador de espuma, Conservante, Espessante e Solvente = 68,5% p/p

Fórmula Bruta

$C_9H_{10}ClN_5O_2$ e $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$

Classe

Inseticida

Tipo de Formulação

Suspensão Concentrada

Dados Toxicológicos

DL50 oral (ratos) > 2000 mg.kg-1 ; DL50 dermal (ratos) > 2000 mg/kg-1

Indicações de Uso

Temprid® SC combina dois ingredientes ativos exclusivos com a mais alta qualidade Bayer. A associação da Beta-Ciflutrina e do Imidacloprido faz com que o inseto seja controlado de duas formas diferentes ao mesmo tempo, essa ação combinada oferece um resultado mais rápido no controle das pragas e ao mesmo tempo maior poder residual. Devido à alta estabilidade da formulação SC (suspensão concentrada), as moléculas de **Temprid® SC** não evaporam ou dispersam, permanecendo mais tempo na superfície.

Modo de Uso

Agite bem antes de usar. O produto deve ser diluído em água na dosagem recomendada conforme tabela abaixo, podendo ser aplicado com pulverizador manual ou motorizado com pressão de 40 lb e bico leque 8002, aplicar na distância de 50 cm da parede e direcionar seguindo infestações, pontos vulneráveis e comportamento das pragas.

Tratamento espacial: Agite bem antes de usar. O produto deve ser diluído em água na dosagem recomendada conforme tabela abaixo. Utilizar atomizador costal, durante a aplicação movimentar o bocal de atomização verticalmente promovendo o preenchimento do espaço com a nevoa e seguindo fluxo aplicação de 50 mL da calda/min e a dose recomendada.

Dosagens

<i>Pragas</i>	<i>Dosagens (ml/ 10 litros água)</i>
Baratas (<i>Blattella germanica</i> e <i>Periplaneta americana</i>)	20
Formigas (<i>Monomorium floricola</i>)	20
Traças (<i>Lepisma saccharina</i>)	20
Percevejo-de-cama (<i>Cimex lectularius</i>)	20
Carrapatos (<i>Amblyomma sp.</i> e <i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	40
Pulgas (<i>Ctenocephalides sp.</i>)	40
Moscas (<i>Musca domestica</i>)	40
Aranhas (<i>Loxosceles intermedia</i>)	40
Mosquitos (<i>Aedes aegypti</i> e <i>Culex quinquefasciatus</i>)	40
Formigas (<i>Camponotus spp.</i>)	40
Escorpiões (<i>Tityus serrulatus</i>)	40

Importante: Produto exclusivo de uso profissional. Antes de usar, siga rigorosamente as instruções do rótulo.

Locais de aplicação

Tratamento de superfície:

Em áreas externas e internas de locais como condomínios, residências, bares, restaurantes, padarias, hotéis, cinemas, teatros, indústrias (alimentícias e não-alimentícias), shoppings, comércios, empresas de ônibus, metrô, trens, aeroportos, frigoríficos, etc. **Temprid® SC** deve ser aplicado na passagem e esconderijo dos insetos como em cantos, frestas, batentes de portas e janelas, caixa de esgoto, ralos, bueiros e no perímetro do local tratado formando uma barreira protetora, impedindo o acesso dos insetos no ambiente. Para o controle de insetos voadores aplicar em paredes e locais de pouso dos insetos.

Tratamento espacial:

Aplicação restrita a áreas internas em locais de ocorrência dos mosquitos, como por exemplo residências, estabelecimentos comerciais.

Recomendações de uso

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Manter o produto na embalagem original.
- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.
- 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 o local ventilado.
- Não jogue no fogo ou em incinerador, perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Siga corretamente as recomendações do rótulo. Evite acidentes.
- VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS.
- Em caso de acidente, recolher o produto derramado com material inerte (areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal), transferir o produto recolhido para recipientes plásticos resistentes, lacrar e identificá-los devidamente. Limpar a área afetada e os objetos contaminados com grandes quantidades de água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar contaminação do meio ambiente pelas águas residuais. Consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para destinação final.
- Armazene o produto em temperatura ambiente amena e longe de alimentos, evitando-se o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Evite a contaminação excessiva dos macacões e lave-os regularmente.
- Seguir rigorosamente as instruções do rótulo na aplicação, transporte, armazenamento e descarte do produto e da embalagem.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória.

Registrado no Ministério da Saúde sob n.º: 3.3222.0036

N.º C.A.S.: 138261-41-3 (do ativo Imidacloprido) e 68359-37-5 (do ativo Beta-Ciflutrina)

Informações comerciais: tabela

