

Nome Comercial: INSETICIDA CURSOR

Nome Comum: Azadiractina

Categoria: Inseticida Líquido

Composição química:

dimethyl(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[[[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy]octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate.

COMPOSIÇÃO:

AZADIRACTINA (1200ppm)..... 1,0%
Inertes (Solvente e emulsificante)..... 99,0%

INDICAÇÕES DE USO: INSETICIDA CURSOR é um inseticida domissanitário destinado para a jardinagem amadora eficaz contra pulgões (Appis grossyppi).

MODE DE USAR E DOSAGEM:

O produto CURSOR deve ser aplicado puro, utilizando um pulverizador, diretamente sobre as plantas onde estão os insetos, a mortalidade dos insetos ocorrerá após 24 horas da aplicação do produto.

PRECAUÇÕES:

Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha e aquários. Não aplicar em hortas e pomares. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. Primeiros socorros: Em caso de intoxicação procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente 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.

RECOMENDAÇÕES:

Realizar a aplicação com o sol e temperatura descendentes (após às 15 horas em função da foto período e dos hábitos alimentares e de acasalamento da praga). Para maior sucesso no controle, é importante a eliminação de plantas invasoras que sirvam de abrigo alternativo para as pragas. Para descarte da embalagem vazia recomenda-se colocar a mesma numa sacola plástica, lacrar e disponibilizar para a coleta de lixo municipal, salvo se houverem outras orientações, de acordo com as legislações vigentes.

PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância. - Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE: Em caso de derramamento, isole e sinalize a área contaminada. Absorver os produtos com o uso de materiais inertes, tais como, areia e serragem. Recolher o produto com auxílio de uma pá, acondicionando em recipiente adequado, lacrando e identificando-o, e contatar a empresa fabricante para indicação de destinação final. Para descarte das embalagens vazias, faça a tríplice lavagem e utilize a água no preparo da calda; após incinerar ou enterrar em fosso de lixo tóxico, de acordo com as legislações vigentes. Caso não disponha deste serviço, consulte a empresa fabricante para orientações de como devolver as embalagens vazias.

ARMAZENAMENTO: Conservar o produto sempre na sua embalagem original em local seco, ventilado e temperatura ambiente.

Responsável Técnico:

Claudia Marisa do Nascimento
CRQ/PR 09200877

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Tetranortriterpenóide

Nome Comum: Azadiractinas A e B

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático.

Telefone de Emergência: (41) 3074-8080

Centro de Informações Toxicológicas CIT/PR: 0800 410148

FABRICANTE: BIO CARB INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

CNPJ: 00.242646/0001-85 E-mail:

Site: www.biocarb.com.br

SAC (41) 3074-8080