

SPURION®

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

COMPOSIÇÃO:

Bifentrina100 g/L (10% p/v)
Veículo (Inertes).....900 g/L (90% v/v)

CLASSE DE PRODUTO	GRUPO QUÍMICO	FINALIDADE DE USO
Inseticida/Acaricida de Uso Profissional	Piretrinas e Piretróides	Controle de formigas, cochonilhas e ácaros

INDICAÇÃO DE USO:

SPURION® é um produto que atua como Inseticida e Acaricida elaborado com princípio ativo Bifentrina eficaz no controle das Formigas Cortadeiras (*Atta Sexdens Rubropilosa*), Formigas Lavapés (*Solenopsis Sevíssima*), Cupim de Madeira Seca (*Cryptotermes Brevis*), Cochonilha, Ácaro Rajado, Carunchos, etc.

MODO DE APLICAÇÃO:

Controle da Formiga Cortadeira (*Atta Sexdens Rubropilosa*): diluir 75 ml de SPURION® em 10 litros de água e aplicar uniformemente a calda preparada em uma área de 100 m², com o auxílio de um balde ou mangueira, diretamente no olheiro das formigas ou usando um pulverizador (manual ou costal), pulverizando sobre as formigas em locais como trilhas, olheiros, rodapés e muros.

Cupim de Madeira Seca (*Cryptotermes Brevis*):

Aplicação: *Aspersão ou Pincelamento:*

Aspersão: diluir 75 ml de SPURION® em 10 litros de água, aplicar uniformemente a calda em uma área de 100 m², com o auxílio de um pulverizador manual ou costal em toda a extensão da madeira a ser tratada em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais.

Pincelamento: Diluir 75 ml de SPURION® em 10 litros de água, aplicar uniformemente a calda em uma área de 100 m², com o auxílio de um pincel ou broca, em toda extensão da madeira a ser tratada em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais.

Cochonilha, Ácaro Rajado: diluir 50 ml de SPURION® em 10 litros de água, aplicar uniformemente a calda com o auxílio de um pulverizador manual ou costal, onde há presença ou infestação das pragas.

PRECAUÇÕES:

CONSERVAR LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários;

Não fumar ou comer durante a aplicação;

Não aplique em hortas e pomares;

Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.

Durante a aplicação, não devem permanecer no local pessoas e animais.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância;

Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Não reutilizar as embalagens vazias;

Manter o produto na embalagem original;

CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.

RECOMENDAÇÕES:

Siga corretamente as instruções de uso; Evite acidentes.

Recomenda-se a re-entrada das pessoas nos ambientes ou local após 6 horas da aplicação do produto.

Usar roupa de manga longa, calçados fechados, luvas máscara e protetor ocular no manuseio e na aplicação do produto.

Nunca utilizar recipiente ou utensílios de cozinha para a preparação da calda.

Faça a tríplice lavagem do recipiente utilizado para o preparo da calda e utilize a água da lavagem na aplicação para o controle das pragas.

DESTINO FINAL DE EMBALAGENS VAZIAS:

Antes do descarte da embalagem vazia faça a tríplice lavagem e adicione a água da lavagem ao produto a ser utilizado no controle das pragas.

Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através do lixo tóxico indicado pelos órgãos públicos municipais e do Meio Ambiente.

EM CASO DE DERRAMAMENTO:

Em caso de derramamento, isolar e sinalizar a área contaminada e seguir as seguintes instruções:

Piso Pavimentado: Fazer barreira de contenção com areia e serragem para a absorção do produto. Recolher o material com o auxílio de uma pá e colocar em recipientes plásticos resistentes, lacrar e identificar.

Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo sem o resíduo, recolher o material com o auxílio de uma pá e colocar em recipientes plásticos resistentes, lacrar e identificar.

Corpos d'água: Interromper imediatamente o consumo humano e animal e contatar o centro de emergência da empresa. Observar a legislação estadual e municipal vigente. Consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para a destinação final. Promover a aeração do local tratado a fim de diminuir a incidência de resíduos voláteis e do ativo no ambiente.

CONSERVAÇÃO DO PRODUTO:

Conserve o produto em local ventilado, ao abrigo da luz e do calor excessivo.

REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE SOB Nº 3.2781.0028/001

QUÍMICO RESPONSÁVEL:

Nei Aparecido Padovan
CRQ: 04217828 – IV Região

Fabricante:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA EPP
Rua Adelaide Zangrande, 141-A – Dist. Ind. Tuffy Mafud
CEP: 14.680-000 – Jardinópolis – SP – CNPJ: 05.328.961/0001-43