

Ficha Técnica SPURION 10% SC

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



Nome Comercial: INSETICIDA E ACARICIDA SPURION

Nome Comum: Bifentrina

Categoria: Inseticida Líquido

Registro Ministério da Saúde:

M.S 3.2781.0028

Composição química: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate

COMPOSIÇÃO:

BIFENTRINA.....10% p/p
Inertes (Veículo, Emulsificante, Dispersante, Conservante, Umectante, Atenuador de espuma e Espessante)90% p/p

INDICAÇÕES DE USO:

INSETICIDA E ACARICIDA SPURION é um produto, elaborado com BIFENTRINA, eficaz no controle de escorpiões (*Tityus bahiensis*), moscas (*Musca domestica*), mosquitos (*Culex quinquefasciatus*), baratas (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*), cupins de madeira seca (*Cryptotermes brevis*), ácaros (*Tyrophagus putrescentiae*), carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*), caruncho (*Sitophilus zeamais*) e traça (*Lepisma saccharina*).

INSTRUÇÕES DE USO:

Pragas	Dosagem ml / litro de água	Área m ²
Ácaros	50/10	100
Baratas	50/10	200
Carrapatos	200/10	200
Carunchos	80/10	200
Cupins	75/10	100
Escorpiões	50/10	200
Mosca e Mosquitos	50/10	200
Traças	40/10	200

Escorpião: diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água e aplicar uniformemente formando uma barreira protetora no piso e parede ao redor das edificações, aplicar também em pilhas de tijolos, madeira e entulhos, etc.

Carrapatos: diluir 200 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda a extensão da superfície a ser tratada, em construções de imóveis residenciais, comerciais e industriais, tais como cantos, frestas, azulejos e muros.

Moscas, mosquitos e baratas: diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente por aspersão com auxílio de um pulverizador manual ou costal, em toda extensão de áreas externas como: fundações, entradas, molduras de janelas, calhas, pátios, garagens, troncos de madeiras ornamentais e outras áreas onde as pragas se reúnem. Em ambientes internos, aplicar pulverizando com baixa pressão nas frestas e fendas, assim como locais de possível esconderijo das pragas, como: canto de paredes, armários, entorno de portas e janelas, entre outros.

Carunchos: diluir 80 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar em fendas e frestas de paredes, assoalhos, superfícies em geral, estruturas e outros locais que sirvam de esconderijo para essa praga.

Traças: diluir 40 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar em fendas e frestas de paredes, assoalhos, superfícies em geral, dentro de armários, atrás e embaixo de móveis, estruturas e outros locais que sirvam de esconderijo para essa praga.

-Nas recomendações acima, a calda será suficiente para tratamento de 200m² de superfície.

Controle preventivo e curativo de cupins de madeira seca: diluir 75 mL de SPURION em 10 litros de água e aplicar ou injetar em madeiras ou superfícies que se deseja proteger.

Ácaros: diluir 50 mL de SPURION em 10 litros de água. Aplicar uniformemente a calda na dose de 100 ml/m², com o auxílio de um pulverizador manual ou costal, onde há presença ou infestação das pragas.

PRECAUÇÕES:

CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE! CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Intervalo de tempo mínimo para reentrada nos locais de aplicação do produto: 6 (seis) horas após a aplicação. -Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. -Não fumar ou comer durante a aplicação. -Manter o produto na embalagem original. -Não reutilizar as embalagens vazias. -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. -Após a aplicação realizar a aeração dos locais tratados, reduzindo a incidência de resíduos do ativo em suspensão no ambiente.

PRIMEIROS SOCORROS:

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

ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

Em caso de pequenos derramamentos, utilize um pano ou estopa para absorver o produto, fazendo uso de uma luva para se proteger. Em caso de grandes derramamentos, isole e sinalize a área contaminada, não deixe o produto escorrer para ralos, bueiros ou mananciais. Absorver o produto com o uso de materiais inertes, tais como serragem ou areia. Recolher o produto com uma pá, acondicionando em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando. Contate a Insetimax para indicação da destinação final.

Para descarte das embalagens vazias, faça a tríplex lavagem e utilize a água da lavagem na preparação da calda a ser aplicada. Proceda a inutilização da embalagem furando o fundo da mesma e proceda o descarte de acordo com a legislação local vigente. Caso não disponha desta informação, consulte a Insetimax para orientação sobre a destinação da embalagem vazia ou acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.htm.

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto sempre na sua embalagem original em local seco, ventilado, temperatura ambiente e longe das fontes de calor.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nei Aparecido Padovan
CRC: 04217828 – IV Região

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Piretróide
Nome Comum: Bifentrina
Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico / Tratamento Sintomático.
Telefone de Emergência: (16) 3663-1000
Centro de Informações Toxicológicas CIT/SP: 0800-148110

FABRICANTE:

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI
CNPJ: 05.328.961/0001-43
E-mail: contato@insetimax.com.br
Site: www.insetimax.com.br
SAC:0800-9401018