

Ficha Técnica KARPIR®

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



Nome Comercial: HERBICIDA- KARPIR

Nome Comum: Imazapir

Categoria: Líquido

Registro Ministério da Saúde:

M.S 3.2781.0026

Composição química: 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid

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:

Nei Aparecido Padovan

CRQ: 04217828 – IV Região

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Imidazolinona

Nome Comum: Imazapir

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico / 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

COMPOSIÇÃO:

Imazapir50 g/L (5% p/v)

Veículo (inertes)950 g/L (95% p/v)

INDICAÇÕES DE USO:

HERBICIDA KARPIR é um produto, elaborado com IMAZAPIR, eficaz no controle de plantas daninhas como a tiririca (*Cyperus rotundus*), picão preto (*Bidens pilosa*) e picão branco (*Galinsoga parviflora*) em gramados, sem prejudicar as demais plantas ornamentais do jardim.

INSTRUÇÕES DE USO:

Agite antes de usar. Diluir 3 mL para 1 litro de água. Pulverizar diretamente sobre as plantas daninhas, utilizando um pulverizador manual ou regador para efetuar a aplicação. Cada litro da calda é suficiente para aplicação em uma área de até 30 m².

A quantidade total desta caixa, é o suficiente para preparar 10 litros de calda.

RECOMENDAÇÕES:

Manter a irrigação por no mínimo dois dias antes de utilizar do produto. Efetuar a aplicação nas horas mais frescas do dia, no período de estiagem, certificando-se que não haverá chuva ou irrigação em até 2 horas após o tratamento. A planta daninha morrerá entre 12 e 15 dias, momento ideal para realizar a limpeza do local. Para descarte da embalagem vazia recomenda-se fazer a tríplice lavagem da embalagem e aproveitando a água da embalagem no preparo da calda, colocar a mesma numa sacola plástica, lacrar e disponibilizar para a coleta de lixo municipal, salvo quando houverem outras orientações, de acordo com as legislações vigentes.

PRECAUÇÕES: CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE

CRIANÇAS E ANIMAIS. -Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha e aquários. -Não aplicar em hortas e pomares. -Não reutilizar as embalagens vazias. -Manter o produto na embalagem original. -Não jogar no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.

PRIMEIROS SOCORROS:

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