



**Brazil
Química**

FICHA TÉCNICA



GLIFOZATO PRONTO USO

INGREDIENTE ATIVO

GLIFOSATO (SAL DE ISOPROPILAMINA)

COMPOSIÇÃO

INGREDIENTE ATIVO: 1% (p/p)

INERTES: 99% (p/p)

PRAGAS

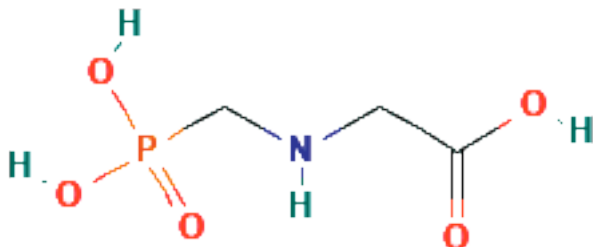
Gramíneas



NOME QUÍMICO: isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate, N-(phosphonomethyl)glycine - isopropylamine (1:1)

FÓRMULA BRUTA: C₆H₁₇N₂O₅P.

FÓRMULA ESTRUTURAL:



GRUPO QUÍMICO: Glícina substituída.

CATEGORIA: Jardinagem amadora

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV

PRAGAS: Gramíneas

MODO DE AÇÃO: O mecanismo de ação se dá pela inibição da enzima EPSPS (5-enolpiruvato-chiquimato-3-fosfato sintase) da via metabólica do ácido chiquímico, impedindo a síntese de determinados aminoácidos essenciais ao crescimento das plantas.

MODO DE APLICAÇÃO: Glifozato é um herbicida Pronto Uso para jardinagem amadora, (não requer diluição ou manipulação do produto), aplicar o produto diretamente sobre as plantas infestantes (aplicar nas folhas). NÃO aplicar o produto sobre alimentos, utensílios domésticos e brinquedos. Caso o produto atinja plantas não alvo, lave-as com água limpa imediatamente.

Aplicar com o auxílio de pulverizadores manuais ou motorizados, 1 litro de Glifozato rende até 30m².

DOSAGEM: Pronto uso.

REGISTRO ANVISA Nº: 328560036.

VALIDADE PRODUTO: 2 anos.

ASPECTO FÍSICO: Líquido, isento de partículas estranhas, amarelado e com cheiro característico.

SOLUBILIDADE: Missível em água.

FORMA DE ANÁLISE: Ingrediente ativo (Glifosato) analisado por cromatografia Gasosa.

ESTABILIDADE: O produto mantém sua formulação estável (inalterado) sob condição de baixa e alta temperatura.

EMBALAGEM: Primária – Frasco plástico opaco Secundária – Caixa de papelão.

APRESENTAÇÃO: 12x1L.

INDICAÇÕES DE USO MÉDICO

Nome Químico: isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate, N-(phosphonomethyl) glycine - isopropylamine (1:1)

Grupo Químico: Glícina substituída

Telefone de emergência:

+55 (43) 3172-5100 / 0800 -722-6001 (CEATOX)

PRECAUÇÕES:

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Em caso de contato 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.
- Durante a aplicação não devem permanecer nos locais crianças ou animais.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais
- Manter o produto na embalagem original.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Utilizar sempre os EPIs, tais como: luvas, macacão, bonés, óculos e máscaras de proteção.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não coloque este produto em utensílios para uso alimentar.

SINAIS E SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO: A ingestão do produto poderá provocar náusea, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina.

PRIMEIROS SOCORROS: INGESTÃO: No caso de ingestão provoque vômito e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

MEIO AMBIENTE: INGESTÃO: No caso de ingestão provoque vômito e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

VAZAMENTO ACIDENTAL: Isolar a área: usar equipamentos de proteção individual (óculos de proteção luvas, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas). Absorver o produto com material inerte, tais como, terra, areia, caulim e pano, recolhidos para área de descarte de lixo químico.

DESCARTES DE EMBALAGENS: As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.