

Glifosato Orium

MULTI HERBICIDA – NÃO SELETIVO



EFICAZ
CONTRA PLANTAS
INFESTANTES

VANTAGENS QUE SÓ O GLIFOSATO ORIUM TEM PARA VOCÊ!

- HERBICIDA SISTÊMICO, **NÃO SELETIVO**.
- ELIMINA PLANTAS FOLHA ESTREITA E FOLHA LARGA INFESTANTES EM JARDINS AMADORES.
- FÁCIL APLICAÇÃO.
- BAIXA TOXIDADE.

Glifosato Orium

Domínus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



dominusquimicaoficial



dominusquimica

Glifosato Orium

FICHA TÉCNICA

Nome comercial: GLIFOSATO ORIUM.

Princípio ativo: Glifosato. | **Grupo químico:** Glicina substituída.

Nome Químico: N-(phosphonomethyl)glycine. | **Nº CAS:** 1071-83-6.

Tipo de formulação: Líquido pronto uso.

Composição:

GLIFOSATO.....0,48%

INGREDIENTES INERTES.....99,52%

Estado Físico: Líquido

Modo de Ação: Herbicida foliar, sistêmico, não seletivo, de ação pós-emergente. O glifosato age por inibição competitiva da enzima (EPSPS) essencial na síntese de aminoácidos necessários à síntese protéica em plantas, causando um déficit em aminoácidos aromáticos

Registro no Ministério da Saúde: 333080043

Apresentação: Frasco plástico opaco de 1 L e frasco com gatilho 500 mL.

MODO DE USAR/APLICAÇÃO:

Com auxílio de pulverizadores manuais ou automatizado aplicar ORIUM 48 em jardins amadores, aplicar o produto diretamente sobre as plantas infestantes (aplicar nas folhas). Em condições ideais a planta iniciará o amarelamento a partir do 7º dia, estando seca entre 15 a 20 dias. NÃO aplicar o produto sobre alimentos, utensílios domésticos e brinquedos. Caso o produto atinja plantas não alvo, lave-as com água limpa imediatamente.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não aplicar o produto sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação do produto. Ao manipular o produto, utilize luvas impermeáveis. Levemente tóxico para peixes e invertebrados aquáticos. Baixa toxicidade para aves e abelhas. O ingrediente ativo é fortemente absorvido pelo solo com baixo potencial para percolação (movimentação e filtração de fluidos por materiais porosos). O produto quando utilizado e aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.

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. EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL, NÃO PROVOQUE VÔMITO.

TOXICOLOGIA:

DL₅₀ dérmica em ratos: > 5000 mg/kg de peso corpóreo

DL₅₀ oral aguda em ratos: > 5000 mg/kg de peso corpóreo

Sensibilidade dérmica em cobaias: Espera-se que o produto não seja sensibilizante.

Irritação e corrosão cutânea em coelhos: Espera-se que o produto não seja irritante.

Irritação e corrosão ocular em coelhos: Espera-se que o produto não seja irritante.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: GLICINA SUBSTITUÍDA
NOME COMUM: GLIFOSATO
ANTÍDOTO: NÃO HÁ ANTÍDOTO, TRATAMENTO SINTOMÁTICO
TELEFONE DE EMERGÊNCIA: +55 (43) 3432-9500

CEATOX: 0800 722 6001



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Domínus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.

f | dominusquimicaoficial | dominusquimica