

Logotipo: máximo de 2 centésimos da área útil do rótulo.

PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE:

- PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:**
 - Este produto é:
 - Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I).
 - Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).**
 - Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).
 - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV).
- FRASES DE ADVERTÊNCIA INERENTES AO PRODUTO**
 - Este produto é **ALTAMENTE MOVEL** apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas;
 - Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente;
 - Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para (algas);
- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza;**
 - Não utilize equipamento com vazamento;
 - Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes;
 - Aplique somente as doses recomendadas;
 - Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água;
 - Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação suscetível a danos.
 - Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades agropecuárias.
- INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:**
 - Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada;
 - O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais;
 - A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível;
 - O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável;
 - Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENOSO**;
 - Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças;
 - Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados;
 - Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT;
 - Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.
- INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:**
 - Isle e sinalize a área contaminada.
 - Utilize equipamentos de proteção individual.
 - Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A - Telefone de Emergência: 0800 707 7022 - (19) 3794-5465**.
 - Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
 - Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, CO₂, PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.
- DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS:**
 - É obrigatória a devolução desta embalagem ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, rações, medicamentos, animais ou pessoas;
 - A destinação inadequada de embalagens, sacarias e restos de produtos no meio ambiente ocasiona contaminação do solo, da água e do ar.
 - SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BULA REFERENTES AOS PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM E/OU DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS.
- PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**
 - Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone (19) 3794-5465 para sua devolução e destinação final.
- TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:**
 - O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o nº 12520

COMPOSIÇÃO:
 Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate (GLUFOSINATO - SAL DE AMÔNIO)..... **128,0 g/L (11,66% m/v)**
 Mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide (S-METOLACLORO) **300,0 g/L (27,32% m/v)**
 Hidrocarboneto aromático **65,9 g/L (6,59% m/v)**
 Outros Ingredientes..... **610,2 g/L (61,02% m/v)**

GRUPO	H	HERBICIDA
GRUPO	K3	HERBICIDA

CONTEÚDO: 20, 1 L
CLASSE: Herbicida
GRUPO QUÍMICO: Homoalanina substituída (Glufosinato - sal de amônio), Cloroacetanilida (S-Metolacoloro)

TIPO DE FORMULAÇÃO: Emulsão de óleo em água (EW)

TITULAR DO REGISTRO(*):
UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.
 Av. Maeda, s/n, Prédio Comercial, Térreo, Distrito Industrial, CEP: 14500-000, Ituverava/SP
 CNPJ: 02.974.733/0001-52 – Telefone: (19) 3794-5600
 Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 1050
(* IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO)

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:
GLUFOSINATE-AMMONIUM TÉCNICO UPL – REGISTRO Nº 2917
UPL Limited.
 Nº750, GIDC., Jhagadia - 393110, District - Bharuch, State - Gujarat - Índia
GLUFOSINATE-AMMONIUM TÉCNICO UPL BR – REGISTRO Nº 11115
Yongnong Biosciences Co., Ltd.
 Nº 3, Weiqi Rd(East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China
S-METOLACLORO TÉCNICO UPL – REGISTRO Nº 40919
UPL Limited.
 Nº750, GIDC., Jhagadia - 393110, District - Bharuch, State - Gujarat - Índia

FORMULADOR: VIDE BULA

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.
É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.
 Indicações e restrições de uso: Vide bula e receita.
 Restrições Estaduais, do Distrito Federal e Municipais: Vide bula.
Produto registrado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
AGITE ANTES DE USAR.
Indústria Brasileira (Disponível este termo quando houver processo industrial no Brasil, conforme previsto no Art. 4º do Decreto Nº 7.212, de 15 de Junho de 2010).
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA - Categoria 4: Produto pouco tóxico.
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL – CLASSE II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA: ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES GERAIS: - Produto para uso exclusivamente agrícola; - O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado; - Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto; - Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas; - Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados; - Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca; - Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante; - Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado; - Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência; - Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais; - Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas; - Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO: "Para evitar acidentes, leia com a atenção as instruções contidas na bula."
PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA: "Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula."
PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO: "Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula."
PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO: "Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula."

Nocivo se ingerido
Pode ser perigoso em contato com a pele

PRIMEIROS SOCORROS: procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou recetário agrônomo do produto.
Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.
Olhos: Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.
Pele: Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.
Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.
 A pessoa que ajudar deveria proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Antídoto e tratamento médico de emergência: Não existe antídoto específico. Tratamento sintomático. Para outras informações: vide bula.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS: Disque-Intoxicação: 0800-722-6001.
 Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENAACIAT-ANVISA/MS
 As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória.
 Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS). Notifique ao Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).
Telefone de Emergência da Empresa: 0800 014 1149 e (19) 3794 5465
Endereço eletrônico da empresa: www.uplbrasil.com.br
Correio eletrônico da empresa: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com

Altura da faixa: 15% da altura da impressão do rótulo.

