

X

PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE

1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:
Este produto é:
() Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)
(X) **MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)**
() Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)
() Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, 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 organismos aquáticos (algas).
Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza**.
Não utilize equipamento com vazamentos.
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 captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e culturas suscetíveis a danos.
Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades agroagrícolas.

2. 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 placas de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENOSO**.
Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
Deve haver sempre recipientes disponíveis, para envolver embalagens rompidas. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
Observe a legislação estadual e municipal.

3. EM CASO DE ACIDENTE:
Isole e sinalize a área contaminada.
Utilize o Equipamento de Proteção Individual.
Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.**
- **telefone de emergência: 0800 704 4304.**
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 OU PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

4. DEVOLOUÇÃO 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 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.

5. 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 0800 704 4304 para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:
Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

EMERGÊNCIAS: Plantão Syngenta 24 horas: Tel: 0800 704 4304

X

Logotipo Syngenta Logomarca Colorida

SEQUENCE®

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 00912

COMPOSIÇÃO:
Mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl] acet-otoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl] acet-o-toluidide

(S-METOLACLORO).....353,8 g/L (35,38% m/v)
N-(phosphonomethyl)glycine (GLIFOSATO).....265,7 g/L (26,57% m/v)
Equivalente a 325,6 g/L do glifosato sal potássico

Outros Ingredientes:.....600,5 g/L (60,05% m/v)

GRUPO	K3	HERBICIDA
GRUPO	G	HERBICIDA

CONTEÚDO: máximo 5,000 litros

CLASSE: HERBICIDA SELETIVO CONDICIONAL DE AÇÃO SISTÊMICA

GRUPO QUÍMICO: CLOROACETANILIDA (S-METOLACLORO) E GLICINA SUBSTITUÍDA (GLIFOSATO)

TIPO DE FORMULAÇÃO: EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA (EW)

TITULAR DO REGISTRO (*):
Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691, 11º e 13º andares, Torre Sigma, Bairro Várzea de Baixo, CEP: 04730-000, São Paulo/SP, Fone: (11) 5643-2322, CNPJ: 60.744.463/0001-90 - Cadastro na SAA/CD/SP sob nº 001.

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:
S-METOLACLORO TÉCNICO NOVARTIS - Registro MAPA nº 07199:
CABB AG - Düngringstrasse 81, P.O. BOX 1964 - CH-4133 Pratteln - Suíça.
S-METOLACLORO TÉCNICO PROVENTIS - Registro MAPA nº 34719:
Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - N. 3, Weisu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China.
Hangzhou Nutrichem Company Limited - N° 9777, Hong-Shiwo Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China.

S-METOLACLORO TÉCNICO CROPICHEM - Registro MAPA nº TC02820:
Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600, Shandong China.
S-METOLACLORO TÉCNICO BINNONG - Registro MAPA nº TC16021:
Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600, Shandong China.
S-METOLACLORO TÉCNICO ADAMA BRASIL - Registro MAPA nº TC03120:
Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600, Shandong - China.
PMG TÉCNICO - Registro MAPA nº 011308:
Syngenta Limited - Huddersfield Works, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, H24 1FF - Reino Unido.
PMG TÉCNICO NJ - Registro MAPA nº 011308:
Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemicals Limited Liability Co. - 998 Jiangshan Road, Nantong Economic & Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu - China.

Syngenta Proteção de Cultivos - Registro MAPA nº 013608:
Bayer Agriculture BV - Haven 627, Scheideleaan 460 - Antuérpia (Lillo) - 2040 - Bélgica.
Bayer CropScience LP - Luling Plant 12.501 River Road Luling - Louisiana - 70.070 - USA.
Youth Chemical Co., Ltd. - N° 1 Youshi Road - Yizheng City - Chemical Industrial Zone - Jiangsu - China.
Monsanto do Brasil Ltda. - Av. Carlos Marcondes, 1200 - km 159.5 - Limeiro - CEP: 12241-420 - São José dos Campos/SP - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Cadastro na CDA/SP sob nº 525.
Monsanto Argentina S.R.L. - Ruta 12 - km 83.100, Zarate, 2800, Argentina.
GLIFOSATO ÁCIDO TÉCNICO MILSINA - Registro MAPA nº 07201:
Adama Brasil S/A - Rua Pedro Antonio de Souza, 400 Pq. Rui Barbosa - Londrina / PR CEP: 86031-610 - CNPJ: 02.290.51/00001-76 - Cadastro no ADAPAR/PR sob nº 003263.
Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. - International Chemical Industry Park - Zhenjiang New Area, 212152 - Zhenjiang, Jiangsu, China.
GLIFOSATO TÉCNICO ADAMA BRASIL - Registro MAPA nº 19919:
Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 - China.
GLIFOSATO XW TÉCNICO - Registro MAPA nº 29116:
Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. - N° 65-4 Xiating Avenue, Xiaoting District - Yichang, Hubei - China.
Inner Mongolia Xingfa Technology Co., Ltd. - Wuda Industrial Park, Wuhai City, Inner Mongolia - China.
GLIFOSATO TÉCNICO GHA - Registro MAPA nº 14616:
Jiangsu Good Harvest Weisen Agrochemical Co., Ltd. - Laogang 226221 Qidong City, Jiangsu - China.
GLIFOSATE TÉCNICO MONSANTO - Registro MAPA nº 61998:
Monsanto do Brasil Ltda. - Av. Carlos Marcondes, 1200, km 159.5, Limeiro - CEP: 12241-420 - São José dos Campos/SP - CNPJ: 64.858.525/0002-26, Cadastro na SAA/CD/SP sob nº 525.
Monsanto Argentina S.R.L. - Ruta 12 - km 83.100, Zarate, 2800, Argentina.
Bayer CropScience LP - Luling Plant 12.501 River Road Luling - Louisiana - 70.070 - EUA.
Bayer CropScience LP - Muscatine Plant 2.500 Wiggins Road Muscatine - Iowa - 52.761 - EUA.
Bayer Agriculture BV - Antwerp Plant - Haven 627, Scheideleaan 460 - Antuérpia (Lillo) - 2040 - Bélgica.
GLIFOSATO TÉCNICO SH - Registro MAPA nº 34419:
Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemicals Limited Liability Company - 998 Jiangshan Road, Nantong Economic & Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu - China.
PMG TÉCNICO PH - Registro MAPA nº 23919:
Sichuan Leshan Futuo Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. - Qiaoguoqiu Town, Wutongqian District, Leshan, 614800, Sichuan - China.
GLIFOSATO TÉCNICO WYNCA - Registro MAPA nº 38919:
Zhejiang Jiangnan Chemical Industry Park Zhenjiang New Area, 212152, Jiangsu - China.

FORMULADOR: VIDE BULA

"O nome do produto e o logo Syngenta são marcas de uma companhia do grupo Syngenta."

Nº do Lote ou da Partida:	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de Vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATORIA A DEVOLOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.
Indicações e restrições de Uso: Vide bula e receita.
Restrições Estaduais, do Distrito Federal e Municipais: Vide bula.

PRODUTO REGISTRADO PARA ACÁCIA, AÇAI, ALGODÃO (CONVENCIONAL E GENETICAMENTE MODIFICADO), CASTANHA-DO-PARÁ, CEDRO, COCO, DENDÊ, EUCALIPTO, MILHO (CONVENCIONAL E GENETICAMENTE MODIFICADO), MOGNO, PARICÁ, PINHÃO, PINUS, PUPUNHA, SOJA (CONVENCIONAL E GENETICAMENTE MODIFICADA) E TECA.

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: NÃO CLASSIFICADO - PRODUTO NÃO CLASSIFICADO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

X

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA BULA

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 de 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 de animais. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: Macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; respirador; óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila. 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 A PREPARAÇÃO DA CALDA: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções contidas na bula.

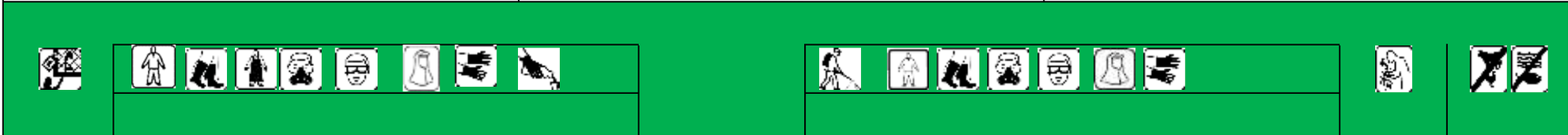
PRIMEIROS SOCORROS: Procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou recetário agrônomo do produto.
Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa 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. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.
Pele: Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseiras, 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 deve se proteger da contaminação, usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Antídoto e tratamento médico de emergência: Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico para manutenção das funções vitais. Atenção especial deve ser dada ao suporte respiratório.

Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento.
Ligue para o **Disque-Intoxicação: 0800 722 6001.**
Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/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 704 4304 (24 horas)
Endereço Eletrônico da Empresa: www.syngenta.com.br
Correio Eletrônico da Empresa: faleconosco.casa@syngenta.com



Cor da faixa: Verde PMS GREEN 347 C Logotipo: Máximo de 2% da área útil do rótulo Altura da faixa: B 15% A Altura da impressão da embalagem: A Data do rótulo: 01.09.2023

A

B