

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).
- Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL** apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- 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 embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

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 recipientes disponíveis para envolver embalagens rompidas.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
- Observe legislação estadual e municipal.

EM CASO DE ACIDENTE:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamentos de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa **DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA.**, telefone de emergência: **0800 772 2492.**
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ OU 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 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 **0800 772 2492** para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

<logotipo da empresa registrante>
ENLISTDUO® COLEX-D
 <logomarca do produto>

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 16617

COMPOSIÇÃO:

2-hydroxy-N,N-trimethylethanaminium (2,4-dichlorophenoxy)acetate	285,92 g/L (28,59% m/v)
Equivalente ácido do 2,4-D	195,00 g/L (19,50% m/v)
Dimethylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate (GLIFOSATO SAL DE DIMETILAMINA)	259,66 g/L (25,97% m/v)
Equivalente ácido do Glifosab	205,00 g/L (20,50% m/v)
Outros Ingredientes	625,42 g/L (62,54% m/v)

GRUPO	O	HERBICIDA
GRUPO	G	HERBICIDA

CONTEÚDO: 0,5; 1; 4; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 50; 60; 100; 200; 210; 220; 250; 420; 1000; 1200 Litros.

CLASSE: Herbicida de ação sistêmica.

GRUPO QUÍMICO:
2,4-D SAL DE COLINA: Ácido antioxalacínico
GLIFOSATO SAL DE DIMETILAMINA: Glicina substituída
TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)

TITULAR DO REGISTRO(1):
Dow Agrosciences Industrial Ltda
 Alameda Iapacuru, 506 – 2º andar, Bloco B, Parte-1 – Alphaville Centro Industrial e Empresarial / Alphaville
 CEP: 06454-080 - Barueri/SP - CNPJ: 47.180.625/0001-46
 Fone: 0800 772 2492 - Registro no Estado nº 661 - CDA/SP
 (*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO

2,4-D ÁCIDO SECO TÉCNICO
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 01638803
Atanor S.C.A. - Pajala Albaracin de Sarmiento, s/nº, Rio Tercero, Pcia de Córdoba - Argentina
Atul Limited - Abul, 396020, Gujarat - Índia
Dow Agrosciences Southern Africa (PTY) Ltd - Old Mill Site, Cavendish 4341, Durban 4000 - África do Sul
Polaquimia S.A. - Km 144 Carretera Federal México, Veracruz, San Cosme Xalcoyotl, Tlaxcala - México
Dow AgroSciences LLC 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 - Estados Unidos da América

GLIFOSATO TÉCNICO DOW AGROSCIENCES II
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 05409
 Zhejiang Xian Chemical Industrial Group Co., Ltd. N° 93, Baisha Road, Xinjiang Town, Jiande, Hangzhou, Zhejiang Province - China

GLIFOSATO TÉCNICO DOW AGROSCIENCES III
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 18916
 Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co., Ltd. Laogang, Qidong City - 226221 - China

GLIFOSATO XW TÉCNICO
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 28118
 Hubei Trisun Chemicals Co. Ltd. nº 66-4 Xiaoling Avenue, Xiaoling District, Yichang, Hubei - China

GLYPHOSATE TÉCNICO FUHUA
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 29218
 Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Qiaogou Town Wulingqiao District 614800 Leshan, Sichuan - China

FABRICANTE DA PRÉ-MISTURA

2,4-D PRÉ-MISTURA DOW AGROSCIENCES
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 18916
Dow AgroSciences Industrial Ltda. Rod. Pres. Tancredo Almeida Neves, s/nº km 38 - Pq. Santa Dalila - CEP: 07809-105 - Franco da Rocha/SP - CNPJ: 47.180.625/0021-90 - Registro no Estado nº 673 - CDA/SP

Dow AgroSciences LLC 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 - Estados Unidos da América
Dow AgroSciences Argentina S.R.L. Hipólito Irigoyen 2900, 2202 Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fé - Argentina
Dow AgroSciences de Colombia S.A. Carrera 50° N° 13 - 209, Soledad, Atlántico - Colombia

2,4-D TÉCNICO AGRISOR
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 20418
CAC Nanjing Chemical Co., Ltd. Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County, 226407, Nanjing City, Jiangsu Province - China
Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. Yanhua Road, Xinggan Salt Chemical Industrial Park, Xinggan County, Jiangxi Province - China
GLIFOSATO TÉCNICO DOW AGROSCIENCES
 Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 05702
Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes, 1200, Km 159,5, Limoeiro 12241-421, São José dos Campos, São Paulo - Brasil
Bayer CropScience LP Luffing Plant 12,551 River Road Luling, Louisiana - 70 070 - Estados Unidos da América
Monsanto Europe S.A. - Monsanto Antwerp Plant Scheldelaan 460, Haven 627, 2040 - Antwerpen - Bélgica
Intermedi Chimici Ravenna S.p.a. Zona Industriale Ponticelle, Comune Di Ravenna - Itália
Monsanto Argentina S.A.L.C. - Monsanto Zarate Plant Ruta 12, Km 3, 100 Zarate 2800, Provincia de Buenos Aires - Argentina
Atanor S.C.A. Ruta 8, Km 60, Calle 3 Y 8, Parque Industrial, 1629 Pilar - Argentina

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 AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

É OBRIGATORIA O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATORIA 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 do Milho e Soja Geneticamente Modificados.

Indústria Brasileira

(Dispõe este termo quando houver processo industrial no Brasil, conforme previsto no Art. 4º e 273º do Decreto N° 7212, de 16 de junho de 2010)

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 4 - PRODUTO POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

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 animais. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: calça, jaleco, botas, avental, respirador, viseira, 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 NA 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.



ATENÇÃO

Nocivo se ingerido. Pode provocar reações alérgicas na pele.

PRIMEIROS SOCORROS: procure imediatamente um serviço de emergência, levando a embalagem, o rótulo, a bula, o folheto informativo ou o rescaldo agrônomo do produto.

Ingestão: Se engolir o produto, NÃO PROVOQUE VÔMITO. Caso o vômito ocorra naturalmente, dê 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: PODE PROVOCAR REAÇÕES ALÉRGICAS NA PELE. Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado. A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Antídoto e Tratamento Médico de emergência: Não existe antídoto específico. Tratamento sintomático, a critério médico, em resposta às reações do paciente. Para maiores informações: vide bula.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Para notificar os casos e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o **Disque-Intoxicação: 0800-722-6001.** Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISAMS).

As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/MS). Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).

Telefone de Emergência da Empresa: 0800 772 2492

Cor da Faixa: Azul Intenso

Pictogramas: 50% da altura da faixa



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

B