



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 07508

COMPOSIÇÃO: Sal de dimetilamina do ácido diclorofenoxiacético (2,4-D)... 806 g/L (80,6% m/v) Equivalente ácido... 670 g/L (67,0% m/v) Outros ingredientes... 421,6 g/L (42,1% m/v)

Table with 2 columns: GRUPO and HERBICIDA

CONTÉUDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida seletivo, de ação sistêmica

GRUPO QUÍMICO: Ácido ariloxiacético

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)

TITULAR DO REGISTRO (*)

NUTRIEN SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. Rua Fidêncio Ramos, 308 - Torre A - conjuntos 12 e 14 - Vila Olímpia - CEP: 04551-010 São Paulo/SP - Telefone: (11) 3047-1140 - CNPJ: 88.305.859/0001-50

Número de registro do estabelecimento no Estado: 4292 - CDA/SP

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

IMPORTADORES DO PRODUTO FORMULADO:

CCAB AGRO S.A. Alameda Santos, 2159 - 6º andar - Bairro Carqueija Cesar - São Paulo/SP CNPJ: 08.938.255/0001-01 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 820 - CDA/SP

CCAB AGRO S.A. (FILIAL) Rodovia BR 020, km 207, s/nº - Lote 04 - Armazém 02 - Bairro Zona Rural Luiz Eduardo Magalhães/BA - CEP: 08.938.255/0008-88

Número de registro do estabelecimento no Estado: 65709 - ADAB/BA

CCAB AGRO S.A. (FILIAL) Rodovia BR 163, Armz. 02 - Sala 01 - Parque Industrial Vitorasso CEP: 78746-055 - Rondonópolis/MT - CNPJ: 08.938.255/0009-69

Número de registro do estabelecimento no Estado: 188 e 238 - INDEAMT

LANKSESS INDÚSTRIA DE POLIURETANOS E LUBRIFICANTES LTDA. Avenida Brasil nº 5333 - Rio Claro/SP - CNPJ: 68.392.844/0001-69

Número de registro do estabelecimento no Estado: 235 - CDA/SP

CROPCHEM LTDA. (FILIAL): Rodovia Melo Peixoto, nº 9916 - Bairro Jardim Santa Adelaide - Cambé/PR - CNPJ: 03.625.679/0003-64

Número de registro do estabelecimento no Estado: 003354 - ADAPAR/PR

CROPCHEM LTDA. (FILIAL) BR 385, km 173,5, s/n - Carazinho/RS - CNPJ: 03.625.679/0004-45

Número de registro do estabelecimento no Estado: 21912 - SEAPA/RS

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, km 122 - Salto de Piraporã/SP - CNPJ: 02.974.733/0010-43

Número de registro do estabelecimento no Estado: 4153 - CDA/SP

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. (FILIAL): Av. Maeda, s/n - Distrito Industrial CEP: 14500-000 - Ituverava/SP - CNPJ: 02.974.733/0003-14

Número de registro do estabelecimento no Estado: 1049 - CDA/SP

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. (FILIAL): Rod. PR 090, Km 05, 5695, Armz 1B, Pq Industrial Nene Favoretto CEP: 86200-000 - Itaporã/PR - CNPJ: 02.974.733/0004-03

Número de registro do estabelecimento no Estado: 003347 - ADAPAR/PR

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. (FILIAL): Rod. BR 386 km 173,5, s/n - Sala 50 - Boa Vista - CEP: 99500-000 Carazinho/RS - CNPJ: 02.974.733/0006-67 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 0000002710 - SEAPA/RS

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. (FILIAL): Av. Z, nº 150, Armazém 40 D - Distrito Industrial CEP: 78098-530 - Cuiabá/MT - CNPJ: 02.974.733/0002-33

Número de Registro do Estabelecimento no Estado: 13911 - INDEAMT

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. (FILIAL): Av. Euripedes Menezes - s/n, Od 04 Mod 14 ao 17 Armz 1F - Parque Industrial de Aparecida - CEP: 74993-540 - Aparecida de Goiânia/GO - CNPJ: 02.974.733/0005-86

Número de Registro do Estabelecimento no Estado: 201000066005021

NORTOX S.A.: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197 CEP: 86706-430 - Araçongas/PR - CNPJ: 75.263.400/0001-99

Número de registro do estabelecimento no Estado: 004066 - ADAPAR/PR

ROTAM DO BRASIL AGROQUÍMICA E PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA: Rua Siqueira Campos, 125 - Esmolas - Campinas/SP - CNPJ: 05.772.606/0001-69

Número de registro do estabelecimento no Estado: 549 - CDA/SP

FIAGRIL LTDA.: Avenida da Produção - Bairro Bandeirantes, nº2330-W CEP: 78.455-000 Lucas do Rio Verde/MT - CNPJ: 02. 734.023/0015-99

Número de Registro do Estabelecimento no Estado: 441/2018 - INDEAMT

DKBR TRADING S.A.: Rua João Huss, 74, Sala 2, Gleba Fazenda Palhaço CEP: 86050-490 - Londrina/PR Brasil - CNPJ: 33.744.380/0001-28

Número de registro do estabelecimento no Estado: 1007743 - ADAPAR/PR

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO: 2,4-D TÉCNICO AL (Registro MAPA nº 7314)

ATUL LIMITED: Atul - 396202 Gujarat - Índia

2,4-D TÉCNICO BRA (Registro MAPA nº 616807)

JIAMUSI HEILONG AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL CHEMICAL CO., LTD. Nº 114 Changan Road, Jiamusi, Heilongjiang - China

2,4-D TÉCNICO TW-BRA (Registro MAPA nº 08612)

CHANGZHOU WINTAFONE CHEMICAL CO. LTD West Weiting Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei 213033 Changzhou, Jiangsu - China

ADAMA LTD.: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei - China

JIANGXI TIANYU CHEMICAL CO., LTD.: Yanhua Road, Xingang Salt Chemical Industrial Park, Xingang County, Jiangxi Province - China

2,4-D TÉCNICO RED-BRA (Registro MAPA nº 15212)

SHIANGONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD. Binhai Economic and Development Area, Weifang, 262737 Shandong - China

CHANGZHOU WINTAFONE CHEMICAL CO. LTD: West Weiting Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei 213033 Changzhou - Jiangsu - China

ADAMA LTD.: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei - China

JIANGSU GOOD HARVEST WEI AGROCHEMICAL CO., LTD. Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221 - China

JIANGXI TIANYU CHEMICAL CO., LTD.: Yanhua Road, Xingang Salt Chemical Industrial Park, Xingang County, Jiangxi Province - China

ATUL LIMITED: Atul 396202 Gujarat - Índia

JIANGSU WINTAFONE CROPSCIENCE CO. LTD. Nº 18, Yandu Road, Jiangsu Suhai High-tech Industrial Development Zone, Hongze District, Huai'an, Jiangsu - China

FORMULADORES: ANHUI ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. Xiangyu Town Chemical Industrial Park, Dongzhi County, Anhui Province, China

CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD (Fourth Huangshang Road) Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, China

CHANGZHOU WINTAFONE CHEMICAL CO. LTD.: West Weiting Chemical Industry Zone - Chunjiang Town, Xbei 213033 Changzhou - Jiangsu - China

JIANGDONG KEYIFA CHEMICAL TRADING CENTER CO. LTD. C1-9, C1-10, C1-11-1, Foshan Torch Innovation Park, Nº 13 Huabao Nan Rd. - Chancheng District - Foshan - Guangdong - China

IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - CEP: 18087-170 - Sorocaba/SP CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Registro no Estado nº 8 - CDA/SP

JIAMUSI HEILONG AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL CHEMICAL CO. LTD. Nº 114 Changan Road, Jiamusi, Heilongjiang, Republica Popular da China

JIANGSU GOOD HARVEST-WEIAGRO CHEMICAL CO., LTD. Laogang - Qidong City - Jiangsu - China

JIANGSU LIONCHEM CO., LTD.: Nº 16, Second Haibin Road, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone - Rudong County, Jiangsu - China

JIANGXI TIANYU CHEMICAL CO., LTD.: Yanhua Road, Xingang Salt Chemical Industrial Park - 331300 Xingang County, Jiangxi, China

NANJING CF AGROCHEMICAL CO., LTD. Gubei Town - Lume District - 211511 - Nanjing - Jiangsu - China

NINGBO KENOVA CHEMICAL CO., LTD.: Rm 10-8 nº 2 Building Huanhe Center, 163 Ruijing Road - 315040 Ningbo, Zhejiang - China

SULPHUR MILLS LTD. 1904, A-18/18 G.I.D.C. - Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia

SULPHUR MILLS LTD. 1905/1928/2930 G.I.D.C. - Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia

SULPHUR MILLS LTD Plot Nº 230/231/232 G.I.D.C. - Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia

SUMIL CHEMICAL INDUSTRIES Pvt Ltd. C1B-211 - Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia

ZHEJIANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP CO., LTD. Zhongshan, Xiaopu, Changxing, 313116 Zhejiang Province, China

FORMULADORES / MANIPULADORES: ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA Av. Brasília, 590 - Bairro Manão - CEP: 27521-210 - Resende/RJ - CNPJ: 01.798.121/0004-70

Número de registro do estabelecimento no Estado: LO nº IN034551 - INEA/RJ

FERSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. Rod. Presidente Castelo Branco, km 85 - Bairro Olhos d'água CEP: 18120-970 - Maringá/SP - CNPJ: 47.226.493/0001-46

Número de registro do estabelecimento no Estado: 31 - CDA/SP

NORTOX S.A.: Rodovia BR 369, km 197 - Aricañduva - CEP: 86700-970 - Araçongas/PR CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 466 - SEAB/PR

NORTOX S.A.: Rodovia BR 163, km 116 - Parque Industrial Vitorasso CEP: 78740-275 - Rondonópolis/MT - CNPJ: 75.263.400/0011-60

Número de registro do estabelecimento no Estado: 183/06 - INDEAMT

PRENTISS QUÍMICA LTDA.: Rodovia PR 423 s/n km 24,5 CEP: 83603-000 - Campo Largo/PR - CNPJ: 00.729.422/0001-00

Número de registro do estabelecimento no Estado: 002669/SEAB/PR

TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. Avenida Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Passáros CEP: 13148-030 - Paulínia/SP - CNPJ: 03.855.423/0001-81

Número de registro do estabelecimento no Estado: 477 - CDA/SP

UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A. Av. Maeda, s/nº - Distrito Industrial - CEP: 14500-000 - Ituverava/SP CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 1049 - CDA/SP

INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO:

GRANT é um herbicida hormonal seletivo do grupo ariloxiacético, concentrado solúvel, que contém 806 g/L do ingrediente ativo sal de dimetilamina do ácido 2,4-diclorofenoxiacético, utilizado na pós-emergência das plantas daninhas.

CULTURAS, PLANTAS DANINHAS, DOSES, VOLUME DE CALDA, NÚMERO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO:

GRANT é indicado para o controle de plantas daninhas nas culturas de arroz (pós-emergência da cultura e plantas daninhas), café (jato dirigido nas entrelinhas), cana-de-açúcar (pós-emergência da cultura e plantas daninhas), milho (plântio direto, pós-emergência da cultura e plantas daninhas), soja (plântio direto), pastagens e trigo.

Table with 6 columns: CULTURA, PLANTAS DANINHAS, DOSE DO PRODUTO COMERCIAL, VOLUME DE CALDA, NÚMERO DE APLICAÇÃO, ÉPOCA DE APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO:

GRANT deve ser diluído em água e aplicado por pulverização tratrizadora. O volume de calda pode variar em função da modalidade do tratamento, da área efetivamente tratada, do porte e da densidade da planta-daninha (invasoras).

O produto deve ser aplicado exclusivamente com equipamento tratrizado com barra, de modo a proporcionar uma boa cobertura de pulverização nas plantas daninhas.

Os parâmetros de aplicação através de equipamento tratrizado, como ângulo de barra, tipo e número de pontas, pressão de trabalho, largura da faixa de aplicação, velocidade do pulverizador, entre outros, deverão seguir as recomendações do modelo do pulverizador definido pelo fabricante e as recomendações do Engenheiro Agrônomo, seguindo as boas práticas agrícolas.

Somente aplicar o produto com equipamentos de aplicação tecnicamente adequados ao relevo do local, corretamente regulados e calibrados, conforme a recomendação do fabricante do pulverizador e do responsável técnico.

Utilize pontas de pulverização com indução de ar de jato leque para a produção de gotas grossas e extremamente grossas.

Pressão de trabalho: 30-70 lbf/po²

Diâmetro de gotas: acima de 350 micra

Densidade de gotas: 30 gotas/cm²

Condições climáticas:

Para evitar os prejuízos causados pela deriva, é importante seguir recomendações rígidas quanto as condições climáticas e do equipamento de aplicação. O produto somente deve ser aplicado sob as seguintes condições meteorológicas:

- Velocidade do vento inferior a 10 km/h;

- Umidade relativa do ar superior a 55%;

- Temperatura ambiente inferior a 30°C;

- Pulverize na ausência de orvalho, na presença de luz solar e evitar período de chuva de até 6 horas após a aplicação.

É obrigatório o uso de equipamentos de aplicação que utilizem tecnologia de redução de deriva de pelo menos 50% para aplicação tratrizada nas culturas de café e cana-de-açúcar.

Para outros parâmetros referentes à tecnologia de aplicação, equipamentos diferentes e regulagens específicas, seguir as recomendações técnicas indicadas pela pesquisa e/ou assistência técnica da região, sempre sob orientação de um Engenheiro Agrônomo.

O potencial de deriva é determinado pela interação de muitos fatores relativos ao equipamento de pulverização (independente dos equipamentos utilizados para a pulverização, o tamanho das gotas é um dos fatores mais importantes para evitar a deriva) e ao clima (velocidade do vento, umidade e temperatura). O aplicador deve considerar todos estes fatores quando da decisão de aplicar. Para se evitar a deriva objetiva-se aplicar com o maior tamanho de gota possível, sem prejudicar a cobertura do alvo e, consequentemente, a eficiência do produto.

Prevenção de deriva e contaminação de culturas sensíveis:

Para evitar efeitos indesejáveis, observar os limites meteorológicos definidos acima, e mais:

- Efetuar levantamento prévio de culturas sensíveis ao produto nas áreas próximas;

- Controlar permanentemente o sentido do vento: deverá soprar da cultura sensível para a área da aplicação. Interromper o serviço se houver mudança nessa direção.

Outras orientações:

- Implementar bordadura de, no mínimo, 10 metros livres de aplicação tratrizada de produtos formulados contendo 2,4-D, com início no limite externo da plantação em direção ao seu interior e será obrigatória sempre que houver povoações, cidades, vilas, bairros, bem como moradas ou escolas isoladas a menos de 500 metros do limite externo da plantação.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Table with 4 columns: CULTURA, Modalidade de Emprego (Aplicação), INTERVALO DE REENTRADA' (2h de atividades, 8h de atividades)

*A entrada na cultura no período anterior ao intervalo de reentrada somente deve ser realizada com a utilização pelos trabalhadores de vestimenta simples de trabalho (calça e blusa de manga longa) e os equipamentos de proteção individual (EPI) vestimenta hidrorrepelente e luvas.

Manido em 24 horas pela ausência relevante de contato de reentrada.

² Necessária a utilização pelos trabalhadores, após o intervalo de reentrada, de vestimenta simples de trabalho (calça e blusa de manga longa) e luvas como equipamento de proteção individual (EPI) para se realizar qualquer trabalho nas culturas de cana-de-açúcar após a aplicação de produtos contendo 2,4-D.

³ Manido em 24 horas para as situações de aplicações individuais nas plantas que se quer eliminar.

LIMITAÇÕES DE USO:

- Não aplicar o produto quando houver possibilidade de atingir diretamente, ou por deriva, espécies de plantas úteis suscetíveis, tais como: culturas dicotiledôneas, hortaliças, ornamentais, bananeiras.

- Todo equipamento usado para aplicar o GRANT deve ser descontaminado antes de outro uso. Recomenda-se, se possível, utilizá-lo exclusivamente para aplicações com formulações que contenham 2,4-D.

- O produto em contato com sementes pode inibir a sua germinação.

- GRANT não deve ser misturado com óleos, espalhantes adesivos e outros adjuvantes, pois isso diminui a seletividade do produto.

- Aplicar apenas sobre plantas daninhas em estágio de crescimento ativo, não submetidas a qualquer "stress" como por excesso, seca ou injúrias mecânicas.

- Para uso na cultura do milho, verificar junto às empresas produtoras de sementes a existência de cultivares sensíveis ao 2,4-D.

- Para uso na cultura do café, faça-lo de modo a não permitir o contato do produto com as folhas da cultura.

- Para a cultura de soja, seu uso é permitido somente em pré-plantio.

- Não aplicar em plantas daninhas com altura superior a 10 cm e número de folhas maior que 10.

- Não é recomendado aplicar em cereais (trigo e arroz) antes do perfilhamento ou após o emborrachamento e em milho plantado em solo arenoso ou quando a aplicação não é feita no período recomendado.

- É exigida a manutenção de bordadura de, no mínimo, 10 metros livres de aplicação tratrizada de produtos formulados contendo 2,4-D, conforme resultados da avaliação de risco da exposição de residentes. A bordadura terá início no limite externo da plantação em direção ao seu interior e será obrigatória sempre que houver povoações, cidades, vilas, bairros, bem como moradas ou escolas isoladas a menos de 500 metros do limite externo da plantação.

- É exigida a utilização de tecnologia de redução de deriva na cultura de cana-de-açúcar de pelo menos 50% para aplicação tratrizada.

- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em que estiver sendo aplicado ou logo após a aplicação do produto.

- Não armazenar a calda de pulverização em quaisquer recipientes, ou mesmo, para aplicação no dia subsequente.

- As atividades de mistura, abastecimento e aplicação tratrizada de 2,4-D não podem ser realizadas pelo mesmo indivíduo.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana ANVISA/MS).

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Veja modo de aplicação.

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/AMMA).

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/AMMA).

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/AMMA).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

Quando herbicidas com o mesmo modo de ação são utilizados repetidamente por vários anos para controlar as mesmas espécies de plantas daninhas nas mesmas áreas, biótipos resistentes de plantas daninhas, de ocorrência natural, podem sobreviver ao tratamento herbicida adequado, progredir e passar a dominar a área. Esses biótipos resistentes de plantas daninhas podem não ser controlados adequadamente. Práticas culturais como cultivo, prevenção de escapes que cheguem a semente, e uso de herbicidas com diferentes modos de ação na mesma safra ou entressafras, pode ajudar a retardar a proliferação e possível dominância de biótipos de plantas daninhas resistentes a herbicidas. Informações sobre possíveis casos de resistência em plantas daninhas devem ser consultados e, ou, informados à Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBPCD: www.sbpcd.org), Associação Brasileira de Ação à Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (HRAC-BR: www.hrac-br.org), Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA: www.agricultura.gov.br).

GRUPO O HERBICIDA

O produto herbicida GRANT é composto por 2,4-D, que apresenta mecanismo de ação dos mimetizadores das auxinas, pertencentes ao Grupo O, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas), respectivamente.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

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

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para uso exclusivamente agrícola.

- Não manuseie o produto em seu recipiente 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.

