



# Adesil

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 00188707

### COMPOSIÇÃO:

Nonilfenol etoxilado .....250 g/L (25% m/v)  
Outros Ingredientes .....760 g/L (76 % m/v)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Espalhante adesivo do grupo químico Alquilfenol etoxilado

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Solúvel (SL)

### TITULAR DE REGISTRO:

**NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A**

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE

Tel.: (85) 4011-1000 - CNPJ: 07.467.822/0001-26

SEMACE nº 1463/2006 COPAM/NUCAM

### FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

**OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO**

Rua das Indústrias, 365 - CEP: 09380-903 - Mauá/SP - CNPJ: 62.545.686/0011-25

### CLARIANT S/A

Av. Jorge Bei Maluf, 2163 - CEP: 08686-000 - Suzano/SP - CNPJ: 31.452.113/0013-95

### FORMULADOR:

**NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A**

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE

Tel.: (85) 4011-1000 - CNPJ: 07.467.822/0001-26

SEMACE nº 1463/2006 COPAM/NUCAM

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.**

Indústria Brasileira

**CLASSE TOXICOLÓGICA I – EXTREMAMENTE TÓXICO**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL IV – PRODUTO POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**

### 1. INSTRUÇÕES DE USO:

**ADESIL** é um espalhante adesivo agrícola não iônico, a ser adicionado à calda de pulverização de inseticidas, fungicidas e herbicidas. **ADESIL** em mistura à calda de pulverização diminui sua tensão superficial, resultando em gotículas aplicadas que proporcionam: contato mais direto do produto com o vegetal, melhora na distribuição do agrotóxico sobre as plantas e, conseqüentemente, resulta em uma maior eficiência do produto, maior aderência sobre as plantas, evitando o seu escorrimento.

### CULTURAS E DOSAGENS UTILIZADAS:

As doses de **ADESIL** devem ser preferencialmente utilizadas de acordo com as recomendações do agrotóxico a ser utilizado, ficando as recomendações abaixo como sugestões para as diversas culturas indicadas, tais como:

- Mais facilmente molháveis: batata, fumo, alface, berinjela e tomate com dose de 10 ml/100 litros de calda;
- Que não se deixam molhar facilmente: algodão, ameixa, amendoim, mamão, maçã, pêssego, soja, menta e alfafa onde recomenda-se a aplicação de 20 ml/100 litros de calda;
- Difícilmente molháveis: banana, café, citros, cacau, cebola, alho, repolho, pimentão e gladiolo na dose de 30 ml/100 litros de calda.
- Nas aplicações com herbicidas em pulverizações de pós-emergência, contra ervas daninhas de difícil controle, recomenda-se 50 ml/100 litros de calda do herbicida.

### ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

O uso de **ADESIL** deve obedecer às recomendações agrônômicas - época, número e intervalo de aplicação do agrotóxico ao qual ele será misturado.

### MODO DE APLICAÇÃO:

**ADESIL** deverá ser aplicado na forma de pulverização, observando-se os parâmetros e equipamentos recomendados para o agrotóxico ao qual será adicionado. As doses recomendadas devem ser adicionadas como último componente à calda. Após adição, mexer lentamente para evitar a formação de muita espuma.

### INTERVALO DE SEGURANÇA:

Deve ser observado o intervalo de segurança do agrotóxico ao qual **ADESIL** for adicionado.

### INTERVALO DE REENTRADA DAS PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Observar o intervalo de reentrada estabelecido para o agrotóxico ao qual **ADESIL** for adicionado.

### LIMITAÇÕES DE USO:

**Fitotoxicidade:** Não usar o espalhante para o controle de plantas daninhas nas culturas de trigo e demais gramíneas, a fim de evitar possível fitotoxicidade.  
**Incompatibilidade:** Não são conhecidos casos de incompatibilidade.

### 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:

Vide o item: "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/MMA)

### 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/MMA)

### 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/MMA)

### 2. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

#### ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.

#### PRODUTO PERIGOSO.

#### USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

#### PRECAUÇÕES GERAIS:

- Espalhante adesivo para **uso exclusivamente agrícola**.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação deste espalhante.
- Não utilize equipamentos de proteção individual (EPI) danificados.
- Não utilize equipamentos de aplicação com vazamentos ou defeitos. Antes de utilizar os equipamentos de aplicação, observe seu estado de conservação.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não manuseie ou aplique o espalhante com as mãos desprotegidas.
- Não transporte o espalhante juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

#### PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Se houver contato do espalhante com os olhos, lave-os imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS. Agrotóxico Extremamente Irritante aos Olhos.
- Caso o espalhante seja inalado ou aspirado, procure local arejado e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato do espalhante com a pele, lave-a com água imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.
- Utilize, no mínimo, os equipamentos de proteção individual – EPI: macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando **por cima do punho das luvas** e as pernas das calças **por cima das botas**, luvas e botas de borracha, touca árabe, óculos de proteção e máscara para vapores orgânicos.
- Utilize também os EPIs indicados no rótulo e bula do agrotóxico ao qual este espalhante será adicionado, caso não estejam descritos nesta bula.

#### PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Não aplique o agrotóxico no qual este espalhante será adicionado na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia.
- Aplique o espalhante somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita) do agrotóxico no qual este espalhante será adicionado.
- Utilize, no mínimo, os equipamentos de proteção individual - EPI: macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando **por cima do punho das luvas** e as pernas das calças **por cima das botas**, luvas e botas de borracha, touca árabe, óculos de proteção e máscara para vapores orgânicos.
- Utilize também os EPIs indicados no rótulo e bula do agrotóxico ao qual este espalhante será adicionado, caso não estejam descritos nesta bula.

#### PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Evite ao máximo possível o contato com a área na qual o agrotóxico contendo este espalhante foi aplicado, obedecendo o intervalo de reentrada citado no rótulo e bula do agrotóxico em questão.
- Caso necessite entrar na área, antes do final do intervalo de reentrada, use os EPIs indicados no item PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO.
- Retire os EPIs e as roupas utilizadas durante a aplicação e tome banho imediatamente após a aplicação do agrotóxico.
- Lave as roupas de proteção separado das roupas domésticas. Ao lavar as roupas utilizadas / contaminadas, utilize luvas e avental impermeável.
- Não reutilize a embalagem vazia.
- Mantenha o restante do espalhante adequadamente fechado na embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do agrotóxico.
- Fique atento ao período de vida útil dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.
- Mantenha afastados, da área na qual o espalhante foi aplicado, crianças, animais domésticos e pessoas desprotegidas.
- No descarte de embalagens vazias use macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, luvas e botas de borracha.

**PRIMEIROS SOCORROS:** Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do espalhante.

**Ingestão:** Não provoque vômito. Este poderá ocorrer naturalmente, não devendo ser evitado. Caso a vítima esteja consciente, dar água (120 a 240 ml) para a pessoa beber. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Olhos:** Lave com água em abundância durante 15 minutos. Agrotóxico Extremamente Irritante aos Olhos.

**Pele:** Lave com água em abundância.

**Inalação:** Procure local arejado.

Se o acidentado parar de respirar, aplique imediatamente respiração artificial. Transporte-o imediatamente para assistência médica mais próxima.

#### INTOXICAÇÕES POR NONIL FENOL:

No caso de intoxicação com a calda do agrotóxico na qual o espalhante foi adicionado, observar também o disposto na bula do agrotóxico.

#### INFORMAÇÕES MÉDICAS:

**Antídoto:** Não há antídoto específico.

**Efeitos Agudos e Crônicos para o ingrediente ativo:**

Em casos de exposição:

**DIGESTIVA (INGESTÃO):** Náusea, vômito e diarreia são as manifestações mais comuns. Podem ocorrer desidratação, anormalidades eletrolíticas, principalmente alcalose metabólica hipoclorêmica, irritação das mucosas, queimaduras orais esofágicas, lesões corrosivas (ulcerativas), epigastria faríngea e esofágica e colite e, ocasionalmente, acidose metabólica.

**RESPIRATÓRIA:** Edema das vias aéreas superiores, dificuldade respiratória, aumento da frequência respiratória, bronquites, pneumonites e asma ocupacional.

**CUTÂNEA:** Podem ocorrer dermatites de contato (eritema, queimação, prurido e vesículas) e eczema.

**OCULAR:** Pode resultar em irritação, queimação ocular, dor, edema, lacrimejamento e algumas vezes fotofobia.

**IMUNOLÓGICA:** pode causar reação anafilática.



### TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:

O tratamento das intoxicações por NONIL FENOL é basicamente sintomático e deve ser implementado paralelamente às medidas de descontaminação, que visam limitar a absorção e os efeitos locais.

#### Descontaminação:

Remover roupas e acessórios e lavar a pele (incluindo pregas, cavidades, orifícios) e cabelos, com água fria abundante e sabão.

Se houver exposição ocular, irrigar abundantemente com soro fisiológico ou água, por no mínimo 15 minutos, evitando contato com a pele e mucosas.

Em caso de ingestão – Diluir o conteúdo gastrointestinal de 4 a 8 vezes (120 a 240 ml). Em crianças não exceder 4 vezes. A administração de carvão ativado é desnecessária. A êmese espontânea frequentemente ocorre. Atentar para nível de consciência e proteger vias aéreas do risco de aspiração.

**Emergência, suporte e tratamento sintomático:** manter vias aéreas desobstruídas, aspirar secreções e oxigenar (O<sub>2</sub> a 100%). Observar atentamente ocorrência de insuficiência respiratória e atentar para a necessidade de intubação. Caso ocorra edema pulmonar manter ventilação e oxigenação adequada com controle gasométrico. Tratar a possível ocorrência de acidose metabólica. Lesões da mucosa oral podem ser tratadas com gel anestésico. Nas ulcerações gastroduodenais usar bloqueadores H2 ou bloqueadores de bomba de próton. Avaliar conveniência de realizar radiografia de tórax e endoscopia digestiva alta. Manter observação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.

### MECANISMO DE ABSORÇÃO, AÇÃO E EXCREÇÃO:

**Mecanismo de ação:** possui ação cáustica, logo produz efeito corrosivo em faringe, esôfago e pulmões. **ADESIL** é absorvido principalmente pelas vias oral e dérmica.

**Excreção:** urina e fezes.

**Atenção:** As intoxicações por agrotóxicos estão incluídas entre as Doenças de Notificação Compulsória. Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos **TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:**

**Disque intoxicação 0800 722 6001** - Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica - RENACIAT - ANVISA/MS

**Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S/A:** (85) 4011-1000  
**Toxiclin (Emergência Toxicológica):** 0800-0141-149

### 3. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO 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)**

- 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.

- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### 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 VENENO.**

- Trancar o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.

- Deve haver sempre embalagens disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.

- Em caso de armazéns deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

#### INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.

- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A** - Telefone de Emergência: **(85) 4011-1000.**

- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores).

- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:

**Piso pavimentado:** Absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso contate a empresa registrante para que a mesma faça o recolhimento. Lave o local com grande quantidade de água.

**Solo:** Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

**Corpos d'água:** Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido;

- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> ou pó químico ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

#### PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

#### LAVAGEM DA EMBALAGEM

Durante o procedimento de lavagem o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI's – Equipamentos de Proteção Individual – recomendados para o preparo da calda do produto.

#### Triplíce Lavagem (Lavagem Manual):

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Triplíce Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos;

- Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume;

- Tampe bem a embalagem e agite-a, por 30 segundos;

- Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador;

- Faça esta operação três vezes;

- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

#### Lavagem sob Pressão:

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão, seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;

- Acione o mecanismo para liberar o jato de água;

- Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;

- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;

- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos;

- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;

- Toda a água de lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;

- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

#### - ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

Após a realização da Triplíce Lavagem ou Lavagem sob Pressão, esta embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.

O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

#### - DEVOUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, a devolução deverá ocorrer até o fim do seu prazo de validade.

#### - TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

#### - DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

#### - É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA PRODUTO.

#### - EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### - 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 indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita adicionando-se solução detergente e soda cáustica (NaOH). Aguardar, no mínimo, quatro dias até a degradação do produto por hidrólise, a qual é rápida em pH 11. As sobras do produto desativado deverão ser incineradas por incineradores licenciados pelo órgão estadual do meio ambiente destinado para este tipo de operação, equipados com câmara de lavagem de gases efluentes.

#### Condições para desativação através de incineração:

- Forno tipo rotativo;

- Temperatura na faixa de 900 a 950° C;

- Tempo de permanência de 3 a 4 segundos;

- Enviar gases para pós-queimador (com permanência de pelo menos 2 segundos à temperatura igual ou superior a 1000° C).

#### - TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS

O transporte está sujeito às regras e procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

#### RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAL:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

#### 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)**

- 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.

**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 VENENO.**

- 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 maiores deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

- Observe a legislação Estadual e Municipal.

#### EM CASO DE ACIDENTE:

- Isole e sinalize a área contaminada.

- Utilize Equipamento de Proteção Individual.

- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A** - Telefone de Emergência: **(85) 4011-1000.**

- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.

- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> ou pó químico ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

#### DEVOUÇÃO 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:

- Contate a empresa registrante, pelo telefone (85) 4011-1000, para realizar a devolução. A empresa registrante é responsável pelo recolhimento e destinação final de restos de produtos.

#### TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

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



30050365-043-00