

Logomarca do produto

**FIXADE®**

**VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO PARANÁ.**

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob nº: 01168305

**COMPOSIÇÃO:**

Ingrediente ativo: Nonil Fenol Etoxilado:..... **900 g/L (90,0% m/v)**  
Outros ingredientes: ..... **125 g/L (12,5% m/v)**

**CONTEÚDO:** (VIDE RÓTULO)

**CLASSE:** Espalhante Adesivo não iônico do grupo químico alquil fenol etoxilado

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** CONCENTRADO SOLÚVEL (SL)

**TITULAR DO REGISTRO:**

**Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.**

- Av. Nações Unidas 18001, CEP 04795-900, São Paulo, SP, CNPJ 60744463/0001-90, Fone (0XX11) 5643-2322, Fax (0XX11) 5643 2353 – Cadastro na SAA/CDA/ SP sob nº 001

**FABRICANTES PRODUTO FORMULADO:**

- **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.** – Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, km 127,5 – Bairro Santa Terezinha - CEP 13148-915 - Paulínia SP - Brasil CNPJ: 60.744.463/0010-80, Fone: (19) 3874-5800, Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 453.
- **Prodelyn Química Indústria e Comércio Ltda.** – Av. Vela Olímpica, 851, Sorocaba, SP, CNPJ 53.069.563/0001-00, Cadastro no SAA/CDA/SP sob nº 546.
- **Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.** – Avenida Roberto Simonsen, 1459, CEP 13140-000, Paulínia, SP, CNPJ 03.855.423/0001-81, Cadastro na SAA/CDA/SP sob nº 477.

© Marca Registrada da SYNGENTA CROP PROTECTION, Basileia, Suíça.

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.**

**Produto Inflamável**

**INDÚSTRIA BRASILEIRA (Dispor este termo quando houver processo fabril no Brasil, conforme  
previsto no Art. 4º do Decreto nº 7.212, de 15 de junho de 2010).**

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA I – EXTREMAMENTE TÓXICO  
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL III – PRODUTO PERIGOSO  
AO MEIO AMBIENTE**



Cor da faixa: Vermelho Intenso

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

FIXADE é um espalhante adesivo não iônico, que deve ser adicionado à calda de pulverização de herbicidas pós-emergentes, fungicidas e inseticidas com o objetivo de melhorar a absorção foliar.

**DOSE:** FIXADE deve ser adicionado na concentração de 0,2% v/v, ou seja, 200 mL de FIXADE para cada 100 litros de emulsão (calda de pulverização de herbicidas) e 0,1% v/v, ou seja, 100 mL de FIXADE para cada 100 litros de emulsão (calda de pulverização de fungicidas e inseticidas).

### **NÚMERO, INÍCIO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:**

Seguir as indicações recomendadas para o herbicida, fungicida ou inseticida usado na calda de pulverização a ser aplicada.

### **MODO DE APLICAÇÃO:**

FIXADE deve ser adicionado à calda de pulverização.

### **INTERVALO DE SEGURANÇA (período de tempo que deverá transcorrer entre a última aplicação e a colheita):**

Seguir as indicações recomendadas para o herbicida, fungicida ou inseticida usado na calda de pulverização a ser aplicada.

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

*(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela saúde humana - ANVISA/MS).*

### **LIMITAÇÕES DE USO:**

#### **Fitotoxicidade para as culturas indicadas:**

Seguindo as doses indicadas e condições recomendadas o produto não apresenta fitotoxicidade.

### **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 “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)*

**INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:**

Não se aplica por tratar-se de Espalhante Adesivo.

<b>DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:</b>
--

**PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS, QUANTO AOS PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTO E TRATAMENTO****ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES****PRECAUÇÕES GERAIS:****PRODUTO IRRITANTE OCULAR**

Uso exclusivamente agrícola.

Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.

Não utilize equipamentos com vazamento.

Não utilize equipamentos de proteção individual (EPI) danificados.

Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

Não transporte o produto junto com alimento, medicamento, ração, animais e pessoas.

**PRECAUÇÕES DE MANUSEIO:****PRODUTO IRRITANTE OCULAR**

Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Utilize equipamento de proteção individual – EPI: luvas e botas de borracha, macacão de algodão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas da calça por cima das botas, óculos, touca árabe, máscara com filtro cobrindo nariz e boca.

Obs.: recomendamos observar as instruções indicadas para o agrotóxico no qual este produto for adicionado.

**PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO**

Evite ao máximo possível o contato com a área de aplicação.

Não aplique o produto contra o vento, e nas horas mais quentes do dia

Utilize equipamento de proteção individual – EPI: luvas e botas de borracha, macacão de algodão impermeável com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, touca árabe, óculos de proteção, máscara com filtro cobrindo nariz e boca.

Obs.: recomendamos observar as instruções indicadas para o agrotóxico no qual este produto for adicionado.

**PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:**

Não reutilize a embalagem vazia.

Não entre na área tratada com o produto até o término do período de reentrada.

Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

Tome banho imediatamente após a aplicação do produto.

Troque e lave as suas roupas de proteção separadas das demais roupas da família. Ao lavar as roupas utilize luvas e avental impermeáveis.

Faça a manutenção dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto.

Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de aplicação longe de fontes d'água para consumo.

Fique atento ao período de vida útil dos filtros respiratórios, seguindo corretamente as especificações do fabricante. No descarte de embalagens utilize luvas e botas de borracha, macacão de algodão impermeável com mangas compridas.

**PRIMEIROS SOCORROS:** procure logo o serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo e bula e receituário agrônomo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito.

**Olhos:** lave com água em abundância durante 15 minutos.

**Pele:** lave com água e sabão em abundância.

**Inalação:** transporte o intoxicado para local arejado

## **INTOXICAÇÃO POR NONIL FENOL**

### **INFORMAÇÕES MÉDICAS**

#### **TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:**

**Antídoto:** não há antídoto específico.

O tratamento das intoxicações por NONIL FENOL POLIETILENO GLICOL ÉTER 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 freqüentemente 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 H<sub>2</sub> 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.

Também se deve levar em consideração o disposto na bula do produto que será aplicado juntamente com o Fixade, seja ele, herbicida, inseticida e/ou fungicida.

#### **MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO:**

O produto pode ser absorvido por via oral, dermal ou inalatória, e em estudos por exposição oral, foi observado que o produto pode ser absorvido pelo trato gastrointestinal, e que as principais vias de excreção são pelas fezes e urina.

#### **EFEITOS AGUDOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIOS:**

Efeitos agudos em estudos conduzidos com animais de laboratório com a formulação:

DL50 oral superior a 2000 mg/kg

DL50 dermal superior a 2000 mg/kg

Irritação dermal: ligeiramente irritante

Irritação ocular: todos os animais apresentaram reações na córnea (perda do brilho normal) até 72 horas, reações na conjuntiva (hiperemia, quemose e secreção), que não regrediram totalmente após 7 dias.

Estudos de mutagenicidade – Teste de Ames e de Micronúcleo = produto não apresentou efeito mutagênico

#### **SINTOMAS E SINAIS CLÍNICOS OBSERVADOS EM HUMANOS:**

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

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

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

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

**IMUNOLÓGICA:** reação anafilática.

#### **SINTOMAS DE ALARME:**

Desidratação, anormalidades eletrolíticas, principalmente alcalose metabólica hipoclorêmica, irritação das mucosas, queimaduras orais e esofágicas, lesões corrosivas (ulcerativas), epigastralgia faríngea e esofágica e colite e, ocasionalmente, acidose metabólica. Edema das vias aéreas superiores, dificuldade respiratória, aumento da frequência respiratória e asma ocupacional. Reação anafilática.

**EFEITOS ADVERSOS:** por não ser o produto de finalidade terapêutica, não há como caracterizar seus efeitos adversos.

**ATENÇÃO:** As intoxicações por Agrotóxicos estão incluídas entre as Enfermidades 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: 0800-7226001**

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica – RENACIAT/ANVISA/MS

**Telefone de Emergência da empresa: 0800-7044304 (24 horas)**

## DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO 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).

- Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).

- **Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).**

- Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para peixes.

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

### 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 placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver as 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.

### 3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA.** - telefone de emergência: 0800-7044304
- Utilize o equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga a instrução 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 consulte o registrante, através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final.

- **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 de produto envolvido.
- Em caso de incêndio, use extintores (DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO<sub>2</sub> ou PÓ QUÍMICO), ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

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

##### **EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL**

###### **- LAVAGEM DA EMBALAGEM**

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

###### • **Tríplice Lavagem (Lavagem Manual):**

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice 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 Tríplex 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 da chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

#### - **DEVOLUÇÃO 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, e ainda esteja dentro do seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 (seis) meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

#### - **TRANSPORTE**

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

Obs.: as orientações abaixo deverão ser mantidas para embalagem <b>RÍGIDA NÃO LAVÁVEL</b>
--

#### - **ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA**

#### - **ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA**

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

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

#### - **DEVOLUÇÃO 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, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

- **TRANSPORTE**

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

<b>EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)</b>
---

- **ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA**

- **ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA**

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

- **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA**

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

- **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 A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE 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 a sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

**- TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:**

O transporte está sujeito às regras e aos 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 OU DO MUNICÍPIO:**

*(De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis).*