

# WHIP S

## **VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO ESTADO DO PARANÁ**

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA sob nº 06096

### **COMPOSIÇÃO:**

Propanoic acid, 2-{4[(6-chloro-2-benzoxazolyl) oxy]-phenoxy} ethyl ester, (R)  
(FENOXAPRONE-P-ETÍLICO) .....**69 g/L (6,9 % m/v)**  
Outros Ingredientes .....**897 g/L (89,7 % m/v)**

GRUPO	A	HERBICIDA
-------	---	-----------

**CLASSE:** Herbicida seletivo pós-emergente do grupo ácido ariloxifenoxipropiônico.

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Emulsão Óleo em Água (EW)

### **TITULAR DO REGISTRO:**

Bayer S.A.

Rua Domingos Jorge, 1.100 - CEP: 04779-900 - São Paulo/SP

CNPJ: 18.459.628/0001-15. Registrada na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 663

### **FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:**

PODIUM TÉCNICO - Registro MAPA nº 00348999

Bayer AG

Industriepark Höchst - 65926 - Frankfurt/Alemanha

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd

Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Luhe District 210047, Nanjing, Jiangsu - China

### **FORMULADORES:**

Bayer S.A.

Estrada da Boa Esperança, 650 - CEP: 26110-100 - Belford Roxo/RJ.

CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Número do cadastro no INEA - LO nº IN023132

Número do lote: VIDE EMBALAGEM

Data de fabricação: VIDE EMBALAGEM

Data de vencimento: VIDE EMBALAGEM

Indústria Brasileira (Disponibilizar esta frase quando houver processo fabril em território nacional)

**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.  
AGITE ANTES DE USAR  
COMBURENTE**

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE II - ALTAMENTE TÓXICO**

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

**INSTRUÇÕES DE USO:**

**Whip® S** herbicida pós-emergente, indicado para o controle de plantas daninhas (gramíneas anuais) na cultura de arroz de sequeiro e irrigado.

Cultura	Dosagem		Plantas daninhas	
	p.c. (L/ha)	i.a. (g/ha)	Nome Comum	Nome Científico
Arroz	0,4 - 1,2	27,6 - 82,8	Capim-arroz	<i>Echinochloa crusgalli</i> e <i>Echinochloa colona</i>
			Capitua	<i>Echinochloa cruspavonis</i>
			Capim-macho	<i>Ischaemum rugosum</i>
			Capim-marmelada	<i>Brachiaria plantaginea</i>
			Capim-colchão	<i>Digitaria horizontalis</i>

**INÍCIO, NÚMERO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO.**

Deve ser aplicado uma única vez por ciclo da cultura, variando de 15 a 40 dias após sua germinação. As aplicações devem ser feitas depois da maioria das plantas daninhas terem emergido, mas antes da cultura ser prejudicada pela concorrência das plantas daninhas.

1) Modalidade arroz irrigado:			
Estágio da cultura	Estágio das plantas daninhas	Dose p.c.	Dose i.a.
3 - 4 folhas	2 - 4 folhas	0,4 L/ha	27,6 g/ha
> 4 folhas	4 folhas - 1 perfilho	0,6 L/ha	41,4 g/ha
Perfilhamento (antes do emborrachamento)	1 - 2 perfilhos	0,8 L/ha	55,2 g/ha
Perfilhamento (antes do emborrachamento)	3 - 4 perfilhos	1,0 L/ha	69,0 g/ha

2) Modalidade arroz de sequeiro:			
Estágio da cultura	Estágio das plantas daninhas	Dose p.c.	Dose i.a.
4 folhas a início de perfilhamento	4 folhas - 1 perfilho	0,6 L/ha	41,4 g/ha
Perfilhamento (antes do emborrachamento)	1 - 2 perfilhos	0,8 L/ha	55,2 g/ha
4 folhas a início de perfilhamento	2 - 3 perfilhos	1,0 L/ha	69,0 g/ha
Perfilhamento (antes do emborrachamento)	3 - 4 perfilhos	1,2 L/ha	82,8 g/ha

3) Modalidade arroz pré-germinado:			
Estágio da cultura	Estágio das plantas daninhas	Dose p.c.	Dose i.a.
4 folhas - 1 perfilho	4 folhas - 1 perfilho	0,4 L/ha	27,6 g/ha
Perfilhamento (antes do emborrachamento)	2 - 4 perfilhos	0,6 L/ha	41,4 g/ha

**MODO DE APLICAÇÃO:**

Antes de preparar a calda de pulverização agite o produto.

**Whip® S** é aplicado na forma de pulverização, a qual deve ser feita de modo que as gotas atinjam 2/3 da parte aérea da planta daninha.

**Via terrestre:**

Utiliza-se equipamento costal manual ou motorizado, bem como tração tratorizada.

O volume de calda varia de acordo com o equipamento e tipo de bico utilizado, devendo-se situar entre 150 a 250 L/ha. É importante se obter uma cobertura mínima de 40 gotas/cm<sup>2</sup>, e que sejam de tamanho pequeno a médio (250-350 µ). Em condições normais de vento, utiliza-se bico tipo cone vazio (ex.: Conejet TXVS 10, TXVS 12, TXVS 18); pressão de trabalho entre 40-60 lb/pol<sup>2</sup>.

Em ocorrendo ventos que provoquem deriva, deve-se optar por bicos tipo leque (ex.: XR Teejet 110.02, 110.03); pressão de trabalho 40-50 lb/pol<sup>2</sup>.

**Via aérea:**

Não coloque o produto puro diretamente no tanque da aeronave. Procure realizar a pré-mistura no tanque de alimentação (moto-bomba) ou então fazer mistura prévia em um pequeno volume de água.

Aplica-se em aeronave dotada de barras, atendendo as seguintes especificações:

Volume de aplicação: entre 30-40 L/ha, dependendo do clima e nível de infestação;

Altura de voo: 2 a 4 m.

Largura da faixa de deposição efetiva: 13 a 15 m (tipo Ipanema);

Tamanho de gotas: 150 a 200 micra (pequenas);

Densidade de gotas: 40 gotas/cm<sup>2</sup>;

Pressão de trabalho da barra: 30 a 50 lb/pol<sup>2</sup>;

Barra dotada de bicos preferencialmente da série D (D6 a D10) ou bicos leque.

Não variar o tipo de bico na mesma barra.

Condições climáticas: aplicar com ventos na velocidade de até 10 km/h e nas horas mais frescas do dia, visando reduzir, ao máximo, as perdas por deriva ou evaporação, O tanque do avião deve estar limpo de herbicidas de contato ou ureia.

Não fazer voo muito baixo para evitar “faixas” desuniformes.

Não colocar o produto puro diretamente no tanque do avião. Faça antes uma pré-mistura com água.

**Whip® S** é resistente às chuvas que ocorrem uma hora após a sua aplicação sem afetar o seu resultado.

Evitar aplicações em condições de “stress” seja por seca prolongada ou por chuvas excessivas onde se formam poças d’água que cobrem as invasoras e a cultura.

Utilizando-se outros tipos de equipamentos, procure obter uma cobertura uniforme da parte aérea tratada.

Seguir estas condições de aplicação, caso contrário, consultar um Engenheiro Agrônomo.

Para se obter distribuição uniforme do **Whip® S** recomenda-se:

Para aplicação terrestre:

Equipamento costal manual ou motorizado, bem como de tração tratorizada dotados com bicos XR Teejet 110.02 ou 110.03.

Para aplicação aérea:

Equipamento de barra dotados com bicos tipo leque da série D (D-6 a D-10), estabelecendo uma faixa de deposição efetiva de 13 a 15 m de largura (para aeronave tipo Ipanema).

- Manejo de água na modalidade arroz irrigado:

- Entrar com água a partir do 5º dia da aplicação.

- A entrada de água pode ser antecipada para o 3º dia da aplicação se o solo estiver seco.

- No momento da aplicação se o solo estiver muito seco, entrar com água na lavoura e logo que o solo estiver em condição normal de umidade, aplicar o produto e voltar a inundar a lavoura a partir do 5º dia.

- Manejo de água na modalidade arroz pré-germinado:

- Entrar com água a partir do 5º dia da aplicação do produto.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Arroz..... 80 dias

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

Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

**LIMITAÇÕES DE USO:**

**Whip® S**, é um herbicida que deve ser utilizado somente na cultura de arroz, para o qual está registrado, observando-se atentamente as instruções de uso do produto.

Após 3 (três) dias da aplicação do produto, podem surgir leves manchas cloróticas nas folhas e uma pequena retenção na velocidade de crescimento da planta, sintomas estes que desaparecem naturalmente com o desenvolvimento da cultura, sem afetar a produção. Solo excessivamente úmido pode intensificar estes sintomas; portanto, em arroz na modalidade irrigada, caso ocorram fortes chuvas até 3 (três) dias após aplicação do produto, deve-se abrir as “taipas” para escoar o excesso de água.

Do mesmo modo, tabuleiros encharcados, devem ser drenados antes da aplicação do produto, especialmente para aplicações precoces. Estando o solo encharcado, admite-se a aplicação do produto, desde que o arroz esteja em pleno perfilhamento e a dose seja menor que 0,75 L/ha.

**Whip® S**, não pode ser misturado com herbicidas hormonais ou com Propanil, devendo-se aguardar pelo menos 5 (cinco) dias antes ou após a aplicação isolada desses produtos. Não aplicar **Whip® S** durante o período de diferenciação do primórdio floral, inclusive respeitando um intervalo de 7 (sete) dias.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:**

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

#### **INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:**

Vide item: MODO DE APLICAÇÃO

#### **INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:**

O uso continuado de herbicidas com o mesmo mecanismo de ação pode contribuir para o aumento de população de plantas daninhas a ele resistentes.

Como prática de manejo de resistência de plantas daninhas deverão ser aplicados herbicidas, com diferentes mecanismos de ação, devidamente registrados para a cultura.

Não havendo produtos alternativos, recomenda-se a rotação de culturas que possibilite o uso de herbicidas com diferentes mecanismos de ação. Para maiores esclarecimentos, consulte um engenheiro agrônomo.

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

<b>ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES</b>
---

#### **PRECAUÇÕES GERAIS:**

**ATENÇÃO:** Durante a manipulação, preparação da calda ou aplicação, use macacão com mangas compridas, avental impermeável, chapéu impermeável de abas largas, botas, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados.

- Mantenha o produto afastado de alimentos ou de ração animal.
- Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- Procure imediatamente assistência médica em qualquer caso de suspeita de intoxicação.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- Não utilize equipamentos com vazamento.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

#### **PRECAUÇÕES DE MANUSEIO:**

- Leia e siga as instruções do rótulo e bula.
- Manuseie o produto em local arejado.
- Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio ou aplicação do produto.
- Mantenha a embalagem original sempre fechada e em lugar seco e ventilado.
- Distribua o produto da própria embalagem, sem contato manual.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas, use luvas impermeáveis.
- Mantenha a embalagem longe do fogo.
- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Caso o produto seja inalado ou respirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.
- Use macacão com mangas compridas, chapéu de aba larga, óculos ou viseira facial, luvas, avental impermeável e máscara apropriada.

**PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:**

- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Não desentupa bicos, orifícios, válvulas, tubulações, etc. com a boca.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Não aplique o produto contra o vento.
- Use macacão com mangas compridas, chapéu de aba larga, luvas e bota.

**PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:**

- Após a utilização do produto remova as roupas protetoras e tome banho.
- Dar manutenção necessária nos equipamentos de segurança.
- Atentar para o período de vida útil dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.
- Não reutilize a embalagem vazia.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho, troque e lave as suas roupas.

**PRIMEIROS SOCORROS:** procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônômico.

**Ingestão:** Se engolir o produto, não provoque vômito. 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 por pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

**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 deveria proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

**ANTÍDOTO:**

- Não há antídoto específico para os casos de intoxicação com FENOXAPROP-P-ETHYL. Aplicar tratamento sintomático.

**TRATAMENTO MÉDICO:**

- Em caso de ingestão, deve-se administrar inicialmente 200 ml de parafina líquida, seguida de lavagem gástrica com aproximadamente 4 litros de água e finalmente carvão ativado e sulfato de sódio.

- Devido a este produto conter solvente orgânico, deve-se procurar evitar a aspiração pulmonar. Não provocar vômito.

- Manter uma aeração adequada do paciente, juntamente com tratamento sintomático.

**CONTRAINDICAÇÃO:**

- Derivados de adrenalina.

**TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:**

**DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800-722-6001**

Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológicas RENACIAT - ANVISA/MS

**Telefone de Emergência da Empresa: 0800-7010450**

**Centro de informações toxicológicas: 0800-410148 (PR)**

**Mecanismos de ação, absorção e excreção para o ser humano:**

Nenhum estudo disponível com o intuito de avaliar o mecanismo de ação do FENOXAPROP-P-ETHYL em seres humanos ou em pessoas ocupacionalmente expostas. Entretanto, em animais de laboratório, verificou-se que após a administração intravenosa em ratos, o declínio da concentração do produto foi um processo rápido com meia vida de 1,3 horas em machos e de 0,7 horas em fêmeas.

Independente da via de administração, a maior eliminação se processa pela urina do que pelas fezes.

**Efeitos agudos e crônicos:**

Inúmeros estudos foram desenvolvidos com o FENOXAPROP-P-ETHYL, a fim de avaliar seu grau de periculosidade, podendo através destes dados serem extraídas as seguintes conclusões: o produto não apresenta propriedades carcinogênicas, mutagênicas ou teratogênicas em testes com animais de laboratório.

**Efeitos colaterais:**

Nenhum efeito colateral foi evidenciado nos estudos realizados com animais de laboratório.

<b>DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:</b>
---

**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 TÓXICO** para microcrustáceos.
- 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.
- 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.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxico 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 vegetação suscetível a anos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

**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 embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 -1 (Parte 1: Armazenamento em armazéns industriais, armazéns gerais ou centros de distribuição) da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT; demais casos, consultar a parte específica da norma (Parte 2: Armazenamento comercial em distribuidores e cooperativas; Parte 3: Armazenamento em propriedades rurais ou Parte 4: Armazenamento em laboratórios).
- 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 **BAYER S.A.**, Telefone de Emergência: 0800-0243334
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores 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 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 ser mais

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 do produto envolvido.

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

## **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 EPI's - 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 do 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 Tríplice 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 a devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo da chuva com piso impermeável, ou no 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 de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término da 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.

**EMBALAGEM SECUNDÁRIA (CAIXA DE TRANSPORTE - NÃO CONTAMINADA)**

**- ESTA EMBALAGEM NAO 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 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 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.