

# **ANTECIP**

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

Registrado no Ministério da Agricultura e do Abastecimento sob nº 009601.

**COMPOSIÇÃO:** Ácido 2-cloroetil fosfônico (ETHEPHON).....100 g/L (10% m/v)  
4 - hidroxí (meti) fosfiñol - DL - homoalanina sal de amônio  
(GLUFOSINATO DE AMÔNIO).....120 g/L (12% m/v)  
Ingredientes inertes.....880 g/L (88% m/v)

**Grupo Químico:** Ácido fosfônico + Aminoácidos.

Herbicida e Regulador de Crescimento – Concentrado Solúvel.

### **Registrante:**

-Aventis CropScience Brasil Ltda.

Esc.: Av. Maria Coelho Aguiar, 215 - Bloco "B" - 2º andar

CEP-05804- 902 - São Paulo - SP - Tel.: (0800) 122333 CNPJ  
89.163.430/0001- 38

Registrado na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob n.º 007.

### **Formulador:**

-Aventis CropScience Brasil Ltda.

Rua do Comércio, 715 - Portão - RS – CEP 93180- 000- CNPJ 89.163.430/0002- 19.

### **Fabricantes:**

Ethephon

-Rhone Poulenc Ag. Co.

P.O. Box 12014 T.W. Alexander Drive N.C. – USA.

Glufosinato de amônio

-Hoechst Schering Agrevo GmbH – Alemanha

AgrEvo USA Company – USA.

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 AS EMBALAGEM VAZIA**

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA III – MEDIANAMENTE TÓXICO  
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE DE AMBIENTAL III –  
PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**

**Telefone de emergência:** (51) 562- 1250 e 0800 170450.

**INSTRUÇÕES DE USO:** Antecip é um produto recomendado para promover a desfolha, uniformizar a maturação, antecipar a colheita além de controlar algumas plantas daninhas.

Cultura	Dose		Objetivo da Aplicação
	i.a./ha	p.c./ha	
Soja	120+100 g	1,0 L	Promover a desfolha e antecipar a colheita.
	180+150 g	1,5 L	Promover a desfolha, antecipar a colheita e controle simultâneo do picão-preto ( <i>Bidens pilosa</i> ).
	240+200 g	2,0 L	Promover a desfolha, antecipar a colheita e controle simultâneo do picão-preto ( <i>Bidens pilosa</i> ); amendoim- bravo ( <i>Euphorbia heterophylla</i> ); e capim- marmelada ( <i>Brachiaria plantaginea</i> ).
Batata	120+100 g	1,0 L	Morte da cultura e antecipar a colheita.
	180+150 g	1,5 L	Morte da cultura, antecipar a colheita e controle simultâneo do mentrasto ( <i>Ageratum conyzoides</i> ); caruru ( <i>Amaranthus viridis</i> ); e picão- branco ( <i>Galinsoga parviflora</i> ).
	240+200 g	2,0 L	Morte da cultura, antecipar a colheita e controle simultâneo do mentrasto ( <i>Ageratum conyzoides</i> ); caruru ( <i>Amaranthus viridis</i> ); picão- branco ( <i>Galinsoga parviflora</i> ); capim- braquiaria ( <i>Brachiaria decumbens</i> ).
Feijão	120+100 g	1,0 L	Promover a desfolha e antecipar a colheita.
	180+150 g	1,5 L	Promover a desfolha, antecipar a colheita e controle simultâneo da corda-de- viola ( <i>Ipomoea grandifolia</i> ).
	240+200 g	2,0 L	Promover a desfolha, antecipar a colheita e controle simultâneo da corda-de- viola ( <i>Ipomoea grandifolia</i> ); serralha ( <i>Sonchus oleraceus</i> ); e capim- carrapicho ( <i>Cenchrus echinatus</i> ).

p.c. = produto comercial

i.a. = ingrediente ativo.

Para um bom efeito de controle das plantas daninhas observar o estágio de desenvolvimento das mesmas conforme informações abaixo:

Altura igual ou inferior a 15 cm:

Picão- preto (*Bidens pilosa*)

Altura igual ou inferior a 20 cm:

Amendoim- bravo (*Euphorbia heterophylla*)

Capim- marmelada (*Brachiaria plantaginea*)

Capim- braquiaria (*Braquiaria decumbens*)

Altura igual ou inferior a 25 cm:

Mentrasto (*Ageratum conyzoides*)

Picão- branco (*Galinsoga parviflora*)

Serralha (*Sonchus oleraceus*)

Altura igual ou inferior a 30 cm:

Caruru (*Amaranthus viridis*)

Capim- carrapicho (*Cenchrus echinatus*)

Altura igual ou inferior a 35 cm:

Corda- de- viola (*Ipomoea grandifolia*)

**EQUIPAMENTOS E FORMA DE APLICAÇÃO:**

Aplicar o produto com auxílio de pulverizadores costais manuais ou tratorizados com pressão entre 40 e 60psi, dotados de bicos de jato plano (leque 110.02 ou 110.04) e volume de calda mínimo de 200 litros por hectare, 40 gotas/cm<sup>2</sup> com tamanho entre 300 a 400 . Atentar para que a temperatura ambiente seja inferior a 27°C , Umidade Relativa do Ar superior a 60% e ventos de até 3m/s.

Para aeronaves do tipo Ipanema, dotadas de barras utilizar bicos da série D (preferencialmente D6 a D10) ou bicos de jato plano (bico leque), considerar um volume de 30 a 40 litros de calda por hectare, altura de vôo de 3-4 metros do alvo desejado e faixa de deposição de 15 metros.

Realizar as pulverizações nas horas mais frescas do dia visando minimizar as perdas por evapotranspiração. Atentar para que haja ventos inferiores a 10km/h reduzindo assim as perdas por deriva.

Adicionar o espalhante adesivo Hoefix na dose de 0,25% na calda de pulverização para uma melhor distribuição das gotas sobre a folhagem das plantas.

### **OBSERVAÇÕES:**

- Prepare a quantidade de calda que será utilizada no dia, não deixe produto preparado de um dia para o outro.
- Evite o derramamento do produto concentrado sobre o equipamento de pulverização ou aeronaves.
- Lave as partes, atingidas pelo produto, com bastante água.
- Para a preparação da calda é recomendável fazer uma pré-diluição, usando um recipiente e em seguida despejar no tanque de pulverizador, a fim de evitar possíveis derrames do produto concentrado sobre o equipamento de pulverização ou aeronaves.
- Devido a natureza ácida do produto, o contato prolongado do mesmo com superfícies plásticas, acrílicas, algumas tintas e metais, pode provocar danos.
- Lave perfeitamente com água e detergente todos os materiais acrílicos e plásticos expostos (por exemplo: o pára-brisa da aeronave), e as superfícies pintadas imediatamente após a exposição do produto.
- No fim do período de cada dia de trabalho, lave perfeitamente com água e detergente todas as partes metálicas da aeronave e equipamento de pulverização expostos do produto.

### **INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Batata.....10 dias  
Feijão.....05 dias  
Soja.....10 dias

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

**Soja:** Aplicar o Antecip quando a cultura apresentar 70 a 80% de vagens marrons e 25 a 30% de folhas verdes ou 10 dias antes da colheita desejada.

**Batata:** Aplicar o Antecip 15 dias antes da colheita desejada.

**Feijão:** Aplicar o Antecip quando a cultura apresentar-se fisiologicamente madura o que acontece quando a cultura apresentar-se com 50 a 70% de vagens marrons (secas).

### **FREQÜÊNCIA DE APLICAÇÃO:**

Uma única aplicação conforme recomendação acima e de acordo com a cultura.

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

"Intervalo de reentrada para todas as culturas é de 24 horas.

Mantenha afastado da área de aplicação crianças, animais domésticos e pessoas desprotegidas.

Caso necessite entrar na área tratada antes de 24 horas ou se as partes tratadas estiverem úmidas, use macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro de carvão ativado, óculos protetores."

## **LIMITAÇÕES DE USO:**

A ocorrência de chuvas até 6 horas após a aplicação do produto podem reduzir o seu efeito herbicida.

Não utilizar o produto para batata- semente.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

Não misturar com produtos de reação fortemente alcalina.

Antecip é um produto de ação total não seletivo, devendo- se tomar muito cuidado com as derivas no momento da aplicação.

Corrigir o pH da água para índices entre 5,0 e 6,0 para que haja uma boa resposta sobre o alvo desejado.

## **INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

Ver item Dados Relativos à Proteção da Saúde Humana.

## **INFORMAÇÕES SOBRE O DESTINO FINAL DE EMBALAGENS E DAS SOBRAS DE AGROTÓXICOS E AFINS:**

Ver item Precauções de Uso e Advertências quanto aos Cuidados de Proteção ao Meio Ambiente.

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

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

## **PRECAUÇÕES GERAIS:**

- Produto para **uso exclusivamente agrícola**
- Ao abrir a embalagem, faça de maneira a evitar respingos
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas
- Não utilize equipamentos com vazamentos
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados
- Quando for descartar as embalagens, use luvas e botas de borracha.
- Não transporte este produto juntamente com alimentos, medicamentos, bebidas, rações, animais e pessoas.

## **PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:**

- Use protetor ocular. 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. • Use máscara cobrindo o nariz

e a boca. Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS. • Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos. \* Use óculos protetores ou viseira facial, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro de carvão ativado.

#### **PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:**

- Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança.
- Não aplique o produto contra o vento e nas horas mais quentes do dia.
- Não aplique o produto contra o vento, o produto produz neblina.
- Use óculos protetores ou viseira facial, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro de carvão ativado.

#### **PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:**

- Evite o máximo possível o contato com a área já aplicada até o término do intervalo de reentrada na área.
- Mantenha o restante do produto em sua embalagem original, adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho, troque e lave as suas roupas, **separado das roupas do restante da família ou de uso diário**
- Não reutilize as embalagens vazias
- Após cada aplicação lave e faça a manutenção em todos os Equipamentos de Proteção Individual.

#### **PRIMEIROS SOCORROS**

\* **INGESTÃO:** Em casos de ingestão, **NÃO PROVOQUE VÔMITO** e procure logo o médico levando a embalagem, rótulo, bula e o receituário agrônômico do produto. Não provoque vômito em pessoas inconscientes.

\* **OLHOS:** Lave com água em abundância e procure logo o médico levando a embalagem, rótulo, bula e o receituário agrônômico do produto.

\* **PELE:** Lave com água e sabão em abundância, por no mínimo 15 minutos, procure um médico levando a embalagem, rótulo, bula e o receituário agrônômico do produto

\* **INALAÇÃO:** Procure lugar arejado, procure um médico levando a embalagem, rótulo, bula e o receituário agrônômico do produto.

#### **Antídotos e Tratamento (Informações para Médicos):**

Não há antídoto específico. Embora a formulação tenha um caráter extremamente ácido e portanto potencial para provocar lesões erosivas no trato gastrointestinal quando de sua ingestão, à critério médico nos casos de ingestões recentes de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados desde que cuidadosamente visando prevenir aspiração pulmonar. A utilização de carvão ativado não foi comprovadamente eficaz, entretanto na ausência de lesões corrosivas importantes poderá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal dos ativos devendo ser ministrado associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo

medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepáticas e renal deverá ser mantido. Na ocorrência ou suspeita de aspiração pulmonar, observar o aparecimento de pneumonia aspirativa como assistência respiratória se necessária. É aconselhável a solicitação de dosagem de atividade das colinesterases eritrocitárias e plasmáticas a fim de diagnosticar uma possível inibição causada pelo ethephon.

#### **Mecanismo de Ação, Absorção e Excreção:**

O Glufosinato de Amônio atua no sistema nervoso central inibindo a colinesterase, porém os efeitos colinérgicos não foram significativos.

Em estudos toxicológicos em animais observou-se que o Glufosinato de Amônio foi pouco absorvido pelo trato gastrointestinal de ratos. Os níveis no sangue após a administração oral foram baixos e mensuráveis somente por um curto tempo. O glufosinato de amônio, quando administrado oralmente aos animais foi excretado rapidamente, principalmente pelas fezes (até 98%) e em menor proporção pela urina (até 6%).

Não houve acúmulo da substância nos tecidos e órgãos.

O Ethephon é uma substância ácida. Os ácidos são corrosivos podendo produzir queimaduras severas ao contato com qualquer parte do corpo, assim como trato gastrointestinal se ingerido. Os efeitos nos tecidos são necrose do tipo coagulação, podendo causar a destruição da superfície do epitélio e submucosa, e talvez com algum envolvimento de vasos sanguíneos e linfáticos. O Ethephon foi absorvido (menos de 70%) pelo trato gastrointestinal em ratos, metabolizado e excretado principalmente através da urina (50- 60%), pequena quantidade através das fezes (4- 6%) e ar exalado (17- 21%).

#### **Efeitos Agudos:**

Em estudos toxicológicos agudos dos produtos técnicos em animais foram observados efeitos de lentidão, piloereção, emagrecimento, prostração, constrição da pupila, redução da atividade motora, aumento da taxa respiratória. .

Os animais apresentaram congestões pulmonares e hepáticas que são clinicamente reversíveis.

#### **Efeitos Crônicos**

Em estudos toxicológicos crônicos (exposição durante toda ou boa parte da vida dos animais), o produto foi considerado um potente inibidor da atividade da colinesterase periférica (plasma e eritrócitos), entretanto não se observou inibição significativa da colinesterase do cérebro desses animais.

#### **Efeitos Colaterais**

Por ser de finalidade terapêutica, não há como caracterizar os efeitos colaterais.

**Telefone de emergência:** (51) 562 1250 e 0800 170 450.

### **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).
- [x] **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 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 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 agrotóxicos 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 e danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

## **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 comburente.
- 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 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 **AVENTIS CROPS SCIENCE BRASIL LTDA.** - telefone de Emergência: (0XX51) 5621250.
- Utilize equipamento de proteção individual – EPI (macacão de PVC, 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.

#### **4. PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, 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.

##### •**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 da 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 de 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 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 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).