

# **COBRA**

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

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA sob n ° 010685- 91

### **COMPOSIÇÃO:**

ethyl O-[5- (2- chloro- a,a,a- trifluoro- p- tolyloxy)- 2- nitrobenzoyl]- DL- lactate (LACTOFEM) ..... 240 g/L (24,0% m/v)  
Ingredientes inertes .....775 g/L (77,5% m/v )

**CONTEÚDO:** 1 ; 2,5 ; 5 e 200 litros

**CLASSE:** Herbicida seletivo de contato pós- emergente do grupo éter difenílico

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Concentrado emulsionável

### **TITULAR DO REGISTRO:**

Bayer CropScience Ltda.

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

CEP-05804- 902 - São Paulo / SP. fone :0 800 122333 / 0800115560

CNPJnº 89.163.430/0001- 38

Registrada na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob n ° 007.

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

CLARIANT S.A.

Av. Jorge Bei Maluf, 2163,

CEP 04795- 900 - Suzano / SP,

CNPJNº 31.452.113/0012/04

Registrada na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob n ° 378

MILENIA AGRO CIÊNCIAS S.A.

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Parque Rui Barbosa .

CEP: 83.031- 610 – Londrina / PR

CNPJN ° 74.075.490/0001- 21

Registrado na SEAB/PR sob n ° 002538

### **FORMULADORES / MANIPULADORES:**

#### **FORMULADORES:**

Bayer CropScience Ltda.

Rua do Comércio, 715

CEP 93180- 000 – Portão/RS

CNPJ: 89.163.430/0002- 19

Certidão expedida pela FEPAM n ° 003/2003

Bayer CropScience Ltda.  
Estrada da Boa Esperança, 650  
CEP 26110- 100 - Belford Roxo/RJ  
CNPJ: 89.163.430.0005- 61  
Certidão expedida pela FEEMA n ° FE004052

N° 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.**

**COMBUSTÍVEL**

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: I – EXTREMAMENTE TÓXICO**

**CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:  
II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**

## **INSTRUÇÕES DE USO**

**PRÉ- PLANTIO:** Aplicar o produto antes ou imediatamente após a semeadura para o controle das seguintes invasoras:

CULTURA	PLANTAS DANINHAS CONTROLADAS		ESTÁGIO DA ERVA	DOSE RECOMENDADA	
	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO		i.a/ha	p.c/ha
SOJA	Picão preto	<i>Bidens pilosa</i>	10 a 15 cm	180 g	0,75 litros
	Trapoeiraba	<i>Commelina benghalensis</i>	10 a 15 cm		

i.a. = ingrediente ativo

p.c. = produto comercial

**Época de Aplicação:** Pulverização em área total antes ou imediatamente após a semeadura da soja; utilizando pulverizadores terrestres costais ou motorizados equipados com bico leque, com ângulo de 80 ou 110°, de preferência, 110 03, 110 02, APG 110 laranja e APG 110 vermelho.

**Freqüência de Aplicação:** Uma única aplicação antes da emergência da cultura de soja.

**Forma de Aplicação:** O produto poderá ser aplicado utilizando pulverizadores terrestres costais ou motorizados equipados com bico leque, com ângulo de 80 ou 110°, de preferência, 110 03, 110 02, APG 110 laranja e APG 110 vermelho. A pulverização deve ser a volume normal, usando-se pressão do pulverizador ao redor de 60 a 120 lb/pol<sup>2</sup>, o que corresponde a um volume de calda de 250 a 400 l de água por hectare, promovendo uma distribuição homogênea do produto sobre o alvo.

**Limitações e Uso:** Não há desde que seja utilizado conforme recomendações.

**Informações Adicionais:** Cobra não é incompatível com herbicidas usualmente utilizados para manejo de ervas em pré-plantio da cultura da soja

## INSTRUÇÕES DE USO

COBRA é um herbicida seletivo, aplicado em pós-emergência das ervas e da cultura. Indicado no controle das plantas infestantes na cultura da soja:

CULTURA	PLANTAS INFESTANTES CONTROLADAS		Dose recomendada (L/ha)	
	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	0,625	0,75
SOJA			g/i.a./ha	
			150	180
			Estágio ideal para controle / n° de folhas	
	<b>DICOTILEDÔNEAS (Folha larga)</b>			
	Apaga-fogo	<i>Alternanthera tenella</i>	2 – 4	-
	Anileira	<i>Indigofera hirsuta</i>	-	2 – 4
	Beldroega	<i>Portulaca oleracea</i>	2 – 10	-
	Capim-tapete	<i>Mollugo verticillata</i>		2 – 4
	Carrapicho-de-carneiro	<i>Acanthospermum hispidum</i>	-	2 – 4
	Carrapicho-rasteiro	<i>Acanthospermum australe</i>	-	2 – 4
	Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	2 – 6	-
	Caruru-de-espinho	<i>Amaranthus spinosus</i>	2 – 6	-
	Caruru-roxo	<i>Amaranthus hybridus</i>	2 – 6	-
	Caruru	<i>Amaranthus retroflexus</i>	-	2 – 6
	Caruru-rasteiro	<i>Amaranthus deflexus</i>	-	2 – 6
	Corda-de-viola	<i>Ipomoea purpurea</i>	-	2 – 4
	Corda-de-viola	<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i>	-	2 – 4
	Erva-quente	<i>Spermacoce latifolia</i>	-	2 – 6
	Falsa-serralha	<i>Emilia sonchifolia</i>	-	2 – 4
	Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	-	2 – 4
	Joá-de-capote	<i>Nicandra physaloides</i>	2 – 4	-
	Leiteira ou amendoim-bravo	<i>Euphorbia heterophylla</i>	-	2 – 4
	Mentrasto	<i>Ageratum conyzoides</i>	2 – 4	-
	Mentruz	<i>Lepidium virginicum</i>	2 – 4	-
	Picão-branco	<i>Galinsoga parviflora</i>	2 – 6	-
	Picão-grande	<i>Blainvillea latifolia</i>	-	2 – 4
	Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	-	2 – 4
	Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>	-	2 – 6

Maria-pretinha	<i>Solanum americanum</i>	-	2 – 4
<b>MONOCOTILEDÔNEAS (folha estreita)</b>			-
Trapoeraba	<i>Commelina benghalensis</i>	-	2 – 4

### NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Uma única aplicação, durante o desenvolvimento inicial da cultura, respeitando-se o estágio de desenvolvimento ideal para o controle das invasoras.

### MODO EQUIPAMENTO/ DE APLICAÇÃO:

**Aplicação terrestre:** Em pulverização sobre as plantas, formando uma cobertura uniforme, utilizar pulverizadores terrestres, costais ou mecanizados, equipados com bico de jato cônico ou plano (leque). A pulverização deve ser a volume normal, usando-se pressão do pulverizador ao redor de 60 a 120 lb/pol<sup>2</sup>, o que corresponde a uma vazão de 250 a 400 litros de água por hectare.

As gotas resultantes serão:

- tamanho em VMD (Diâmetro Médio de Volume) = 450 - 500
- densidade média: 20 gotas/cm<sup>2</sup>

Obs.: no caso de outros equipamentos, estes devem proporcionar boa cobertura de pulverização das plantas daninhas.

**Aplicação aérea:** COBRA deve ser aplicado com um volume de calda de 30 a 40 litros/ha, através de aeronaves agrícolas com barra equipada com bicos tipo cônico (D8 ou D10, core 44 a 46), com altura de vôo de 2-4m, e largura de faixa de deposição efetiva de 13 a 15m.

Parâmetros mínimos aceitáveis na uniformidade de aplicação: diâmetro de gotas de 200 a 400 micra e densidade de gotas mínima de 30 gotas/cm<sup>2</sup>.

**Condições climáticas:** devem ser respeitadas condições de velocidade do vento inferior a 10 km/h, temperatura menor que 25°C e umidade relativa superior a 70%, visando reduzir, ao máximo, perdas por deriva ou evaporação.

### Influência de fatores ambientais:

**SECA:** Evitar a aplicação em culturas que tenham sofrido, ou estejam sofrendo, período de seca prolongada.

**UMIDADE RELATIVA:** Evitar aplicação em condições de baixa umidade relativa do ar.

**CHUVAS:** Precipitações que ocorram após 1 hora de aplicação, não interferem na eficiência do produto.

**ORVALHO:** Quando houver orvalho, deve-se esperar secar, caso contrário, pode aumentar a fitotoxicidade e também causar escorrimento do produto.

**VENTO:** Evitar aplicação com ventos, com velocidade superior a 10 km/hora.

### INTERVALO DE SEGURANÇA:

Soja: 84 dias

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

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

Mantenha afastado da área da 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:**

Após a aplicação do produto surge um bronzeamento, seguido de leves manchas necróticas e enrugamento, que desaparecem com o desenvolvimento da cultura sem afetar a produção.

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

Vide item “Dados Relativos a Proteção da Saúde Humana”.

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

Vide ítem: MODO / EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO.

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

Para prevenir ou evitar o aparecimento de plantas infestantes resistentes recomenda-se usar o Cobra em alternância com outros herbicidas de diferentes mecanismos de ação.

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

## **ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES:**

### **PRECAUÇÕES GERAIS:**

- Produto para **uso exclusivamente agrícola**;
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação 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 transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas;
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados;
- Quando for descartar as embalagens, use luvas de borracha

### **PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:**

- Use protetor ocular. Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Use luvas de borracha. Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Use máscara cobrindo 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, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro contra vapores orgânicos.

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

- Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação;
- Não aplique o produto contra o vento, o produto produz neblina. Não aplique o produto nas horas mais quentes.
- Use óculos protetores, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro contra vapores orgânicos

### **PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:**

- Evite o máximo possível o contato com a aérea já aplicada até o término do intervalo de reentrada na aérea.
- 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 roupas, separado das roupas domésticas.
- Não reutilize a embalagem vazia;
- Após cada aplicação lave e faça a manutenção em todos os Equipamentos de Proteção Individual

### **PRIMEIROS SOCORROS:**

Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOQUE VÔMITO, se a vítima estiver consciente administre 2-3 copos de água e procure imediatamente um médico levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico levando a embalagem, rótulo, bula, e receituário agrônomo do produto

Em caso de contato com a pele, remova roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e, procure um médico, levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

Em caso de inalação, remova o paciente para o local arejado, procure um médico, levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

## **ANTÍDOTOS E TRATAMENTO (INFORMAÇÕES PARA MÉDICOS)**

Não há antídoto conhecido.

Tratamento sintomático de acordo com o quadro clínico, manutenção das funções vitais.

Nos casos de ingestão utilizar catártico salino e carvão ativado. Avaliar a necessidade de lavagem gástrica, até uma hora após a exposição, sempre protegendo as vias aéreas (este procedimento só deve ser realizado se a vítima estiver consciente).

Eventuais convulsões podem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou Lorazepam)

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

Testes realizados em animais de laboratório mostraram que é absorvido pelo trato gastrointestinal e metabolizado no fígado.

Após 72 horas da administração aproximadamente 98% do Lactofen e seus metabólitos são eliminados via fezes (41%) e urina (53%).

O produto não se acumula nos tecidos e nos órgãos.

### **EFEITOS AGUDOS:**

COBRA se mostrou irritante para os olhos de coelhos. Em cobaias o produto não apresentou potencial sensibilizante dérmico. Quando administrado aos animais em altas doses estes apresentaram piloereção e redução da atividade motora.

### **EFEITOS CRÔNICOS:**

Em estudos toxicológicos de longa duração, nos quais os animais observados durante todas ou boa parte de suas vidas, expostos ao Lactofen, em diferentes concentrações, os animais apresentaram redução do consumo alimentar, redução do ganho de peso, anorexia

### **EFEITOS COLATERAIS:**

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

**Telefones de emergência: (51) 5621250 e 0800 170450**

<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)

## ■MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)

Perigoso ao meio ambiente (CLASSE III)

Pouco Perigo ao meio ambiente (CLASSE IV)

- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para peixes
- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza.**
- Não utilize equipamentos com vazamentos.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- 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.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona a contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, 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 a danos.
- 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 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 **BAYER S/A** telefone de Emergência: **0800 243334**.

-Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, máscara com filtros e óculos protetor).

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

**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 do produto envolvido.

Em caso de incêndio, use extintores DE ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO<sub>2</sub> , 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:**

### **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  $\frac{1}{4}$  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 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 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 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.

## **EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)**

### **- 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, sacarias 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.

**RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL:**