



# DIURON

## Nortox 500 SC

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento MAPA sob nº 08895

COMPOSIÇÃO:  
3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DIURON) ..... 500 g/L (50,0% m/v)  
Ingredientes inertes ..... 694 g/L (69,4% m/v)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida Seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência do Grupo Químico Uréia  
TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão concentrada - SC



### 1 - INSTRUÇÕES DE USO:

DIURON NORTOX 500 SC é um herbicida sistêmico, apresentado sob a forma de suspensão concentrada com eficiência no controle de plantas daninhas, de folhas largas e gramíneas, tanto em pré como em pós-emergência precoce.

#### 1.1 - CULTURAS

É indicado para as culturas de algodão, café, cana-de-açúcar e citros.

#### 1.2 - PLANTAS DANINHAS CONTROLADAS PELO DIURON NORTOX 500 SC

##### 1.2.1 - DOSES EM PRÉ-EMERGÊNCIA:

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DIURON NORTOX 500 SC (litros p.c./ha)		
		LEVE	MÉDIO	PESADO
Mentrado	<i>Ageratum conyzoides</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Apaga-fogo	<i>Alternanthera tenella</i>	3,2	-	-
Caruru-rasteiro	<i>Amaranthus deflexus</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	3,2	4,0 - 4,8	-
Caruru-roxo	<i>Amaranthus hybridus</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-marmelada	<i>Brachiaria plantaginea</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-carrapicho	<i>Cenchrus echinatus</i>	3,2	-	-
Tiririca	<i>Cyperus sesquiflorus</i>	3,2	4,0 - 4,8	-
Pega-pega	<i>Desmodium adscendens</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-colchão	<i>Digitaria horizontalis</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-amargoso	<i>Digitaria insularis</i>	3,2	-	-
Capim-colchão	<i>Digitaria sanguinalis</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-pé-de-galinha	<i>Eleusine indica</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Picão-branco	<i>Galinsoga parviflora</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Macela-branca	<i>Gnaphalium spicatum</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Capim-favorito	<i>Rhynchelytrum repens</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Malva-branca	<i>Sida cordifolia</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Guanxuma-branca	<i>Sida glaziovii</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	3,2	4,0 - 4,8	4,0 - 6,4
Maria-pretinha	<i>Solanum americanum</i>	3,2	-	-

NOTA: Para a cultura do algodão usar até a dose de 4,0 l p.c./ha no controle das plantas daninhas indicadas.

##### 1.2.2 - DOSES EM PÓS-EMERGÊNCIA:

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	DIURON NORTOX 500 SC (litros p.c./ha)	
		3,2	4,0 - 6,4
Mentrado	<i>Ageratum conyzoides</i>	3,2	6,4
Apaga-fogo	<i>Alternanthera tenella</i>	3,2	6,4
Caruru-rasteiro	<i>Amaranthus deflexus</i>	3,2	6,4
Caruru-de-mancha	<i>Amaranthus viridis</i>	3,2	6,4
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	3,2	6,4
Capim-carrapicho	<i>Cenchrus echinatus</i>	3,2	6,4
Tiririca	<i>Cyperus sesquiflorus</i>	3,2	6,4
Pega-pega	<i>Desmodium adscendens</i>	3,2	6,4
Capim-colchão	<i>Digitaria horizontalis</i>	3,2	6,4
Capim-amargoso	<i>Digitaria insularis</i>	3,2	6,4
Capim-colchão	<i>Digitaria sanguinalis</i>	3,2	6,4
Capim-pé-de-galinha	<i>Eleusine indica</i>	3,2	6,4
Picão-branco	<i>Galinsoga parviflora</i>	3,2	6,4
Macela-branca	<i>Gnaphalium spicatum</i>	3,2	6,4
Capim-favorito	<i>Rhynchelytrum repens</i>	3,2	6,4
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>	3,2	6,4
Malva-branca	<i>Sida cordifolia</i>	3,2	6,4
Guanxuma-branca	<i>Sida glaziovii</i>	3,2	6,4
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	3,2	6,4
Maria-pretinha	<i>Solanum americanum</i>	3,2	6,4

NOTA: 1) Para a cultura do algodão usar até a dose de 4,0 l p.c./ha no controle das plantas daninhas indicadas.

- 3,2 litros p.c./ha equivale a 1,6 Kg i.a/ha  
4,0 litros p.c./ha equivale a 2,0 Kg i.a/ha  
4,8 litros p.c./ha equivale a 2,4 Kg i.a/ha  
6,4 litros p.c./ha equivale a 3,2 Kg i.a/ha
- p.c.= Produto comercial; i.a. = Ingrediente ativo

Obs.: 1 litro do produto contém 500 gramas de Diuron.

Nº DO LOTE OU PARTIDA, DATA DE FABRICAÇÃO,  
DATA DE VENCIMENTO: VIDE EMBALAGEM

TITULAR DO REGISTRO  
NORTOX S.A.  
Rodovia BR 369, km 197 - CEP 86700-970 - Arapongas - PR  
Fone: (43) 3274-8585 - Fax: (43) 3274-8500  
CNPJ: 75.263.400/0001-99  
Reg. Secretária da Agricultura e do Abastecimento do Paraná nº466

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

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA I V - POUCO TÓXICO  
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE  
AMBIENTAL II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO  
AMBIENTE

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO  
- NORTOX S/A  
Rodovia BR369, km 197 - CEP 86700-970 - Arapongas - PR  
Fone: (43) 3274-8585 - Fax: (43) 3274-8500  
CNPJ: 75.263.400/0001-99  
Reg. Secretária da Agricultura e do Abastecimento do Paraná nº466

FORMULADOR  
- NORTOX S.A.  
- Rodovia BR 369, km 197 Arapongas -PR; CEP: 86700-970;  
Fone: (43) 3274-8585  
Fax: (43) 3274-8500; CNPJ: 75.263.400/0001-99; Registro  
Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Paraná nº 466  
- Rodovia BR 163, km 116; CEP: 78.740-275 - Parque Industrial  
Votorasso - Rondonópolis MT; Fone: (66) 3439-3700 Fax: (66)  
3439-3715; CNPJ: 75.263.400/0011-60; Registro Instituto de  
Defesa Agropecuária do Estado de Mato Grosso nº 018306.

### 1.3 - RECOMENDAÇÕES PARA A APLICAÇÃO

CULTURA	RECOMENDAÇÕES
ALGODÃO	Aplicar em área total ou em faixa logo após o plantio e antes da emergência das plantas daninhas e em jato dirigido quando a cultura apresentar altura acima de 30 cm na pós-emergência inicial das plantas daninhas.
CAFÉ	Aplicar em jato dirigido duas vezes ao ano em intervalos de seis meses, sendo uma após a arruação e outra após a esparramação.
CANA-DE-AÇÚCAR	Aplicar em área total após o plantio da cana e antes da emergência das plantas daninhas e em jato dirigido na pós-emergência inicial das plantas daninhas e da cultura.
CITROS	Aplicar em pré ou pós-emergência precoce das plantas daninhas no início das chuvas e em plantas já estabelecidas no mínimo a um ano e meio. Aplicar em jato dirigido, sem atingir as folhas da cultura.

#### 1.4 - MODO DE APLICAÇÃO

DIURON NORTOX 500 SC é aplicado sobre o solo bem preparado livre de torrões, resíduos, detritos e contendo um bom teor de umidade para sua melhor ação herbicida.

Para preparar melhor a calda, agite a embalagem do produto antes de usar, coloque a dose indicada de DIURON NORTOX 500 SC no pulverizador com água até ¾ de sua capacidade e em seguida complete o volume agitando constantemente. Na aplicação o volume de água utilizado por hectare é de 200-400 litros quando aplicado em pré-emergência e 300-400 litros quando aplicado em pós-emergência.

DIURON NORTOX 500 SC deve ser aplicado através de equipamentos costais manuais ou traçionados e acionados por tratores. São indicados bicos de jato em leque, que formam ângulos de 80 ou 110 graus. A pressão recomendada varia entre 20 e 60 libras por pol², obtendo-se tamanhos de gotas com VMD entre 420 a 520 micron. As gotas menores são indicadas para locais que não hajam riscos de atingir as folhas de plantas econômicas por deriva. As gotas maiores possibilitam a formação de película com distribuição homogênea do herbicida sobre o solo.

#### 1.5 - INTERVALO DE SEGURANÇA

Algodão - 120 dias; Cana-de-açúcar - 150 dias; Café - 30 dias; Citros - 60 dias.

#### 1.6 - INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS

Mantenha afastado das áreas de aplicação crianças, animais domésticos e pessoas desprotegidas por um período de 7 dias após a aplicação do produto.

#### 1.7 - LIMITAÇÕES DE USO:

-A umidade é importante para a ativação do herbicida. Não aplique o produto com o solo seco.  
-Não há evidência de fitotoxicidade para as culturas desde que seguidas corretamente as instruções de uso.

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

Durante a manipulação, preparação da calda ou aplicação, use macacão com mangas compridas, chapéu impermeável de abas largas, luvas, botas e máscara cobrindo o nariz e a boca.

#### 1.9 - INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Vide Modo de Aplicação.

#### 1.10 - DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA)

#### 1.11 - INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA)

#### 1.12 - INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA)

#### 1.13 - INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:

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

Como prática de manejo e resistência de plantas infestantes deverão ser aplicadas herbicidas, com diferentes mecanismos de ação, devidamente registradas 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.

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

-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 NO MANUSEIO

-Se houver contato do produto com os olhos, lave-os 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;

-Use luvas de borracha:- ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS;

-Ao abrir a embalagem, faça o de modo evitar respingos: - use macacão com mangas compridas, chapéu de abas largas, luvas, avental impermeável e máscara cobrindo o nariz e a boca.

#### 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, use máscara cobrindo o nariz e a boca;
- Use macacão com mangas compridas e chapéu de abas largas, luvas, botas e avental impermeável.

#### PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO

- Não reutilize a embalagem vazia;
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais;
- Tome banho, troque e lave suas roupas.

#### PRIMEIROS SOCORROS:

- No caso de ingestão provoque vômito, procure logo o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.
- No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.
- No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e se houver irritação procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.
- Em caso de inalação do produto procure local arejado.

#### ANTÍDOTO E TRATAMENTO

- As intoxicações acidentais devem ser atendidas com o antídoto universal composto de duas partes de carvão ativo, uma parte de óxido de magnésio e uma parte de ácido tânico (tanino).
- Quando necessário chamar o médico do Centro de Informações Toxicológicas para administração da terapêutica sintomatológica que for prescrita.

#### MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA O SER HUMANO.

- Intoxicação: absorção da calda durante a pulverização ou ingestão acidental;
- Excreção: se verifica tanto pelas fezes, como pela urina.

#### EFEITOS, AGUDO E CRÔNICO

Irritação de pele. Ocasionalmente principalmente pelo produto em concentração alta em ferimentos mal cicatrizados.

#### EFEITOS COLATERAIS.

O produto não apresenta os efeitos colaterais caracterizados.

#### TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Centro de Controle de Intoxicações de Londrina - PR (43) 3371-2244  
Centro de Controle de Envenenamento 0800 410 148 PR

#### 3 - DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

##### 3.1-PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA 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 PERSISTENTE** no meio ambiente.

-Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para algas.

-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.

##### 3.2-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 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.

##### 3.3- INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

-Isole e sinalize a área contaminada.

-Contate as autoridades locais competentes e a Empresa NORTOX S/A- telefone de Emergência: (43) 3274-8585.

-Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, 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 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, 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.

##### 3.4-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;
- Utilize 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;
- Ação o mecanismo para liberar o jato de água;
- Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- Toda água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Utilize 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;
- Utilize 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.

**Obs.: As orientações abaixo deverão ser mantidas para embalagem RÍGIDA NÃO LAVÁVEL**

##### - 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.

**Obs.: as orientações abaixo deverão ser mantidas para 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 DESTA EMBALAGEM VAZIA**

**-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.

##### 4- RESTRICÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL.

Restrição de uso temporária no Estado do Paraná para a planta daninha: *Brachiaria plantaginea*.