

PODOS

Verificar as restrições de uso constantes na lista de agrotóxicos do Paraná

Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento- MAPA sob nº **00206**

COMPOSIÇÃO:

N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

(FLUMETRALINA).....125 g/L (12,5% m/v)

Ingredientes Inertes.....875 g/L (87,5% m/v)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Regulador de crescimento, anti-brotante de efeito sistêmico local, do grupo químico dinitroanilina.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável

TITULAR DO REGISTRO:

MILENIA AGRO CIÊNCIAS S.A.*

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Parque Rui Barbosa – C.P. 2025

Londrina - PR – CEP 86031-610

Tel. (43) 3371-9000 – Fax: (43) 3371-9011

CNPJ: 74.075.490/0001-21 – Inscrição Estadual: 60.107.287-44

Registro Estadual nº 002538 – SEAB/PR

*** IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO**

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

MILENIA AGRO CIÊNCIAS S.A.

Av. Júlio de Castilhos, 2085

Taquari – RS – CEP 95860-000

Tel. (51) 3653-1277 – Fax: (51) 3653-1100

CNPJ: 74.075.490/0007-17 – Inscrição Estadual: 142/0034917

Registro Estadual nº 02/95 DL – FEPAM/RS

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD.

P.O. Box 262 – Ashdod 77102 - Israel

FORMULADORES

MILENIA AGRO CIÊNCIAS S.A.

Av. Júlio de Castilhos, 2085

Taquari – RS – CEP 95860-000

Tel. (51) 3653-1277 – Fax: (51) 3653-1100

CNPJ: 74.075.490/0007-17 – Inscrição Estadual: 142/0034917

Registro Estadual nº 02/95 DL – FEPAM/RS

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD.

P.O. Box 262 – Ashdod 77102 - Israel

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.

COMBUSTÍVEL

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE III – MEDIANAMENTE TÓXICO

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

1. INSTRUÇÕES DE USO:

PODOS é um regulador de crescimento, com ação anti-brotante para uso específico na cultura do fumo (*Nicotiana tabacum L.*). Possui efeito sistêmico local, para ser utilizado no tratamento tópico da cultura do fumo, atuando através da inibição do processo de brotação das gemas laterais ou brotos ao longo do caule da planta. Pode ser utilizado nos tipos de fumo curado como fumo de galpão (Virginia, Amarelinho, Burley e Galpão Comum).

1.1 CULTURA, ALVO E DOSE:

CULTURA	ALVO	DOSE	
		Ingrediente Ativo	Produto Comercial
FUMO <i>Nicotiana tabacum L.</i>	Brotos e gemas	31,25 g/20 L de água	250 ml/20 L de água

1.2 NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Deve ser aplicado em uma única vez logo após o desbrote ou capação das plantas de fumo, que normalmente ocorre no estágio de botões alongados na abertura das primeiras folhas. Não inibe o crescimento de botões axiais com mais de 2,5 cm de comprimento, portanto botões com essas dimensões devem ser eliminados por ocasião da capação ou antes do tratamento.

1.3 MODO DE APLICAÇÃO:

O PODOS é um regulador de crescimento que deve ser aplicado através do sistema de campânula, possibilitando assim o tratamento individual das plantas de fumo. Para assegurar o desempenho do produto, recomenda-se a utilização de 15 ml de calda/planta,

o que representa um volume de 250 litros de calda/ha considerando uma população de 16.666 plantas/ha. Para o preparo da calda, dosar 250 ml de PODOS, adicionar a 20 L de água, agitar a calda visando uma melhor homogeneização e aplicar conforme recomendado, possibilitando o tratamento de 1.333 plantas de fumo considerando-se a dose de 15 ml de calda/planta.

1.4 INTERVALO DE SEGURANÇA:

Fumo.....U.N.A.

U.N.A.: Uso não alimentar

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

Não antes de 24 h.

1.6 LIMITAÇÕES DE USO:

PODOS não deve ser misturado com outros produtos na aplicação. PODOS não inibe brotos com mais de 2,5 cm de comprimento, logo, devem ser eliminados por ocasião da aplicação ou capação. No caso de aplicação anterior ao estágio indicado, poderá ocorrer deformação de folhas jovens da parte superior das plantas, porém esta deformação poderá ser temporária. PODOS também não deve ser aplicado em plantas murchas. Sendo um produto de ação localizada e de contato, não deve ser aplicado em plantas muito inclinadas que não permitam o fluxo do produto até a última axila. PODOS apresenta melhor desempenho quando não houver a ocorrência de chuvas no período de duas horas após a aplicação. PODOS não deve ser aplicado após 24 horas de capação. Seguindo as instruções de uso, o produto não apresenta fitotoxicidade a cultura registrada.

1.7 INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

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

1.8 INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Vide item “**MODO DE APLICAÇÃO**”.

1.9 DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

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

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

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

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

2. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS, QUANTO A PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS:

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

PRODUTO PERIGOSO. EVITE EXPOSIÇÃO ORAL, INALATÓRIA, OCULAR E

DERMAL. USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO
INDICADO.

2.1 PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para **uso exclusivamente agrícola**.
- Não transporte este produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI) danificados.
- Não utilize equipamentos com vazamento ou com defeitos.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

2.2 PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Use macacão de algodão hidrórepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, touca árabe, máscara cobrindo o nariz e a boca com filtro apropriado, óculos ou viseira facial, luvas de borracha e botas impermeáveis de cano longo.
- Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos.
- Caso o produto seja ingerido, inalado ou aspirado, tenha contato com a pele ou com os olhos, procure logo o serviço médico de emergência e **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.

2.3 PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança.

- 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.
- Use macacão de algodão hidrórepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, touca árabe, máscara cobrindo o nariz e a boca com filtro apropriado, óculos ou viseira facial, luvas de borracha e botas impermeáveis de cano longo.

2.4 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.
- Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto. Fique atento ao período de vida útil dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.
- Tome banho, troque e lave as suas roupas de proteção separado das roupas de uso doméstico.
- Ao lavar as roupas utilizadas/contaminadas, utilize luvas e avental impermeável.
- No descarte de embalagens vazias use EPI (macacão de algodão hidrórepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, luvas de borracha e botas impermeáveis de cano longo).
- Evitar entrar nas áreas tratadas até o término do intervalo de reentrada estabelecida para o produto.
- Caso necessite entrar nas áreas tratadas antes do término de reentrada, utilize os EPI's indicados no item Precauções durante a aplicação.

2.5 PRIMEIROS SOCORROS:

Procure logo o serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

Ingestão: Não provoque vômito.

Olhos: Lave com água corrente em abundância.

Pele: Lave com água corrente e sabão em abundância.

Inalação: Procure local arejado.

2.6 ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:

A critério médico, utilizar **antídotos** de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o carvão ativado (adsorção digestiva) e purgativos salinos (catarse). **O tratamento deve ser instituído a critério médico** e envolve a lavagem gástrica e a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial às regiões que sofreram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Para o controle das convulsões, administrar diazepam EV lento ou fenobarbital sódico EV. Se não houver melhora, Thionembital pode ser indicado. Manter vias respiratórias desobstruídas e boa oxigenação, utilizando ventilação mecânica se necessário. As alterações respiratórias podem ser gravadas pelo uso de anticonvulsivos. Morfina e derivados, epinefrina e noradrenalina não devem ser usados.

2.7 MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Um teste foi realizado marcando o anel aromático (NO₂)₂-fenil da flumetralina, sendo que neste estudo foram encontrados quatro metabólitos. Outro estudo foi realizado marcando o anel aromático halo-fenil substituído onde se encontraram dois metabólitos na urina. Um metabólito encontrado foi comum em ambos os testes, entretanto cinco metabólitos não

identificados foram encontrados na urina dos ratos. Estudos em ratos que receberam flumetralina radiomarcada demonstraram cerca de 76 - 86% do composto foi excretado na urina e nas fezes dentro de 48 horas.

2.8 EFEITOS AGUDOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

O produto PODOS apresenta dose letal oral aguda (DL_{50}) para ratos superior a 2.000 mg/Kg e DL_{50} dérmica superior a 4.000 mg/Kg.

2.9 EFEITOS CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Em estudos crônicos, o FLUMETRALIN administrado na dieta de roedores, causou sinais de toxicidade sistêmica, caracterizada por reduções no consumo de rações e pesos corporais, assim como alterações nos pesos de alguns órgãos, principalmente fígado e rins. Em outro estudo com roedores, ocorreu uma leve diminuição do peso corpóreo em doses altas, como também uma pequena diminuição na contagem de eritrócitos e concentração de hemoglobina. Atrofia tubular renal, degeneração hepática centro-lobular e hiperplasia linfóide foram efeitos observados no estudo a curto prazo com roedores. Em cães, houve aumento significativo nos níveis de colesterol e tendência de aumento na fosfatase alcalina, bem como a avaliação histológica do fígado revelou alta incidência de vacuolização centrilobular; também notou-se alta incidência de necrose e inchamento das células. No estudo de toxicidade pré-natal em coelhos, a dose onde não foi observado efeito tóxico materno (NOAEL materno) é de 10 mg/Kg peso corporal/dia, e onde não foi observado efeito tóxico fetal (NOAEL fetal) é de 5 mg/Kg peso corporal/dia.

2.10 SINTOMAS DE ALARME:

Podem ocorrer sintomas não específicos como náuseas e tonturas associadas à confirmação de exposição do produto, sugerindo um quadro de intoxicação.

Telefones de Emergência

**Disque-Intoxicações (Rede Nacional de Centros de Informações e
Assistência Toxicológica – RENACIAT): 0800 722 6001**

Empresa: 0800 400 7505

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)
- (X) – MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)**
- () – Perigoso Ao Meio Ambiente (CLASSE III)
- () – Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE V)

- 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 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.

**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 bem 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 na 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 **MILENIA AGRO CIÊNCIAS S.A.** - telefone de Emergência: **0800 400 7505**.
- Utilize o 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 mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa

registrante, através do telefone indicado no rótulo para 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, CO₂ 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 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 da 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 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 do prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do seu 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 RÍGIDA NÃO LAVÁVEL

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

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.

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 do prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do seu 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 FLEXÍVEL

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

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.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

- 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. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até a 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 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 por 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 ESTADUAIS, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAIS: