



Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o nº 03096

**COMPOSIÇÃO:**  
N-ethyl perfluoro-octane-1-sulfonamide (SULFLURAMIDA) ..... 3 g/kg (0,3% m/m)  
Outros ingredientes ..... 997 g/kg (99,7% m/m)

**PESO LÍQUIDO:** VIDE RÓTULO

**CLASSE:** Inseticida-formicida do grupo químico sulfonamida fluoralfática (Ingestão).  
**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Isca (RB)

**TITULAR DO REGISTRO:**  
**Dinagro Agropecuária Ltda.**  
Via Anhanguera, km 304 - CEP: 14097-140 - Ribeirão Preto/SP - CNPJ: 55.991.921/0001-55  
Fone: (16) 3629-1110 - Registro da Empresa na CDA/SP sob nº 4049

**FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO E FORMULADOR:**

Sulfluramida Técnica Dinagro - Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
- MAPA sob nº 07496  
**Dinagro Agropecuária Ltda.:** Via Anhanguera, km 304 - CEP: 14097-140 - Ribeirão Preto/SP  
CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Fone: (16) 3629-1110 - Registro da Empresa na CDA/SP sob nº 4049

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

**ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA COM ATENÇÃO O RÓTULO.**  
**A BULA, A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER**  
**É OBRIGATORIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.**  
**E OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.**

Indicações e restrições de uso: Vide bula e receita agronômica.  
Restrições Estaduais, do Distrito Federal e Municipais: Vide bula.

**Produto registrado para o controle de pragas cortadeiras em áreas agrícolas.**

Corrosivo ao ferro  
Indústria Brasileira

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA V - CATEGORIA 5 -**  
**PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO**  
**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE AMBIENTAL III -**  
**PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**



**INSTRUÇÕES DE USO / PRAGAS / DOSES:**

Formicida indicado para o controle das formigas saúvas das espécies: *Atta capiguara* (saúva parda), *Atta sexdens rubropilosa* (saúva limão) e *Atta laevigata* (saúva cabeça de vidro), para áreas agrícolas e florestas cultivadas.

Pragas controladas	Doses (em g/m <sup>2</sup> de terra solta do formigueiro)	
	Ingrediente Ativo	Produto comercial
<i>Atta sexdens rubropilosa</i> (saúva limão)	0,018-0,03	6-10
<i>Atta capiguara</i> (saúva parda)	0,024-0,03	8-10
<i>Atta laevigata</i> (saúva cabeça de vidro)	0,018-0,03	6-10

**NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:**

**Época de aplicação:**

Iniciar as aplicações sempre que forem localizados formigueiros em atividade. O produto pode ser aplicado em qualquer época do ano.  
Preferencialmente, aplicar o produto com tempo seco e ao entardecer, para evitar umedecimento e interrupção rotunda do trabalho de carregamento das iscas pelas formigas.

**Frequência de aplicação:**

Normalmente uma única aplicação do Formicida Granulado Dinagro-S é suficiente para controle, desde que aplicado de acordo com as instruções técnicas recomendadas.  
Ocorrendo erros de aplicação, uma nova aplicação deve ser feita aos 90 dias após a primeira.

**MODO DE APLICAÇÃO:**

O produto deve ser aplicado diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo do caminho e próximo aos oheiros.

Para o cálculo da área de terra solta, localizar a sede do formigueiro e multiplicar o maior comprimento (em metros) pela maior largura (em metros) da sede. No caso de *Atta capiguara* (saúva parda), incluir no cálculo de área, as rosetas e discos existentes ao lado dos montes de terra solta (ex.: comprimento = 5 m X largura = 10 m; área do formigueiro = 5 x 10 = 50 m<sup>2</sup>, o que nos leva a 300 g ou 500 g de produto).

Visando aumentar a segurança para seres humanos e animais, quando da aplicação do produto, deve-se procurar colocá-lo em porta iscas apropriados ou cobrir-lo com algum tipo de material (telha, por ex.), de modo a impedir que o mesmo fique exposto a outros organismos que não as formigas.

**Equipamento de aplicação:**

Aplicar o produto diretamente da embalagem, sem contato manual.  
No caso do produto acondicionado em saquinhos de 10 g (denominados micro-dosadores e/ou dosadores específicos), distribuir os saquinhos junto aos oheiros de forragem ao lado do início das trilhas.  
No caso do produto acondicionado nas demais embalagens, colocá-lo em porta-iscas desenvolvidos especialmente para esta finalidade.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Não estabelecido devido à modalidade de emprego do produto.

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

Não há necessidade de observação de intervalo de reentrada, desde que as pessoas estejam calçadas ao entrarem na área tratada.

**LIMITAÇÕES DE USO:**

Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com prenúncio de chuvas, a fim de se evitar o umedecimento das iscas. Não aplicar o produto em áreas dedicadas a pastagens.

**INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:**  
(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana/ANVISA/MS).

**INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:**  
Vide MODO DE APLICAÇÃO.

**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).

**INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPROPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**  
(Vide recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA).

**INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:**

Qualquer agente de controle de inseto pode se tornar menos efetivo ao longo do tempo se a praga alvo desenvolver algum mecanismo de resistência a ele. O Comitê Brasileiro de Ação Resistência a Inseticidas - IBACR-Br - recomenda as seguintes estratégias de manejo de resistência, visando prolongar a vida útil dos inseticidas:

- Qualquer produto para controle de pragas, da mesma classe ou modo de ação, não deve ser utilizado em gerações consecutivas da praga.
- Usar somente as doses recomendadas na bula/rótulo.
- Consultar sempre um Engenheiro Agrônomo para orientação sobre o Manejo de Resistência a Inseticidas.
- Incluir outros métodos de controle de pragas (ex.: Controle Cultural, Biológico etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP), quando disponível e apropriado.

**INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS:**

Sempre que houver disponibilidade de informações sobre MIP provenientes da pesquisa pública ou privada, recomenda-se que estes programas sejam implementados.

**CONTEÚDO:** VIDE RÓTULO

**DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:**

**ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA BULA.**

**USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.**

PRECAUÇÕES GERAIS
Produto para uso exclusivamente agrícola. O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação deste produto. Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados. Não utilize os equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com a vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: CALÇA COMPRIDA, CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS, BOTAS OU CALÇADOS DE PROTEÇÃO, MÁSCARA DESCARTÁVEL E LUVAS DE BORRACHA. Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado. Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas de um profissional habilitado. Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure um serviço médico de emergência. Mantenha o produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe de crianças e de animais.

**PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO**

- Utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI): CALÇA COMPRIDA, CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS, BOTAS OU CALÇADO DE PROTEÇÃO, MÁSCARA DESCARTÁVEL E LUVA DE BORRACHA.
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeira.
- Aplique o produto diretamente da embalagem, sem contato manual.
- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

**PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO**

- Evite o máximo possível o contato com a área tratada.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área onde estiver sendo aplicado o produto.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia, respeitando as condições climáticas para cada região.
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar em contato ou permitir que outras pessoas também entrem em contato com a névoa do produto.
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): CALÇA COMPRIDA, CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS, BOTAS OU CALÇADO DE PROTEÇÃO, MÁSCARA DESCARTÁVEL E LUVA DE BORRACHA.

**PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO**

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.
- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), sempre lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e de animais.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produto e troque de roupas.

- Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas da família. Ao lavar as roupas utilize luvas e avental impermeáveis.
- Após cada aplicação do produto, faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): CALÇA COM-PRIDA, CAMISA DE MANGAS COMPRIDAS, BOTAS OU CALÇADO DE PROTEÇÃO E LUVA DE BORRACHA
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: camisa de mangas compridas, botas ou calçados de proteção, calça comprida, luva de borracha e máscara descartável.
- A manutenção e limpeza do EPI devem ser realizadas por pessoa treinada e devidamente protegida.

ATENÇÃO	Pod e ser nocivo se ingerido. Pod e ser nocivo em contato com a pele.
---------	--

PRIMEIROS SOCORROS	
Procure imediatamente um serviço de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, o folheto informativo ou o resíduo agronômico do produto.	
<b>Ingestão:</b> Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deleite a pessoa de lado. Não dê nada para comer ou beber.	
<b>Olhos:</b> Lave com água em abundância durante 15 minutos.	
<b>Inalação:</b> Procure um local arejado. Se o acidentado parar de respirar, aplique imediatamente respiração artificial.	

INTOXICAÇÃO POR SULFLURAMIDA	
Diagnóstico	O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição. Ao apresentar sinais e sintomas de intoxicação, trate o paciente imediatamente. Não existem exames laboratoriais específicos
Contra Indicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração, porém se o vômito ocorrer espontaneamente não deve ser evitado
Efeito das Interações Químicas	Estes efeitos não são conhecidos.

**Mecanismos de ação, absorção e excreção para animais de laboratório**  
**Ação:** estudos conduzidos em ratos demonstram que a SULFLURAMIDA é rapidamente metabolizada para DESFA (perfluorociano sulfonamida), o qual tem ação clotoxica e pode afetar o meca-nismo de fosforilação oxidativa.  
**Absorção:** estudos conduzidos em ratos demonstram que a SULFLURAMIDA é lenta e incom-pletamente absorvida pelo trato gastrointestinal.  
**Excreção:** estudos conduzidos em ratos demonstram que o produto é eliminado através do ar expirado (56%), fezes (25%) e urina (8%) sendo eliminado quase em sua totalidade no período de 72 horas.  
**Efeitos agudos:** Estudos de laboratório mostraram que ratos perderam seu apetite, tiveram diarreia e pareciam cansados após o início da intoxicação.  
- DL<sub>50</sub> Oral (ratos) > 2000 mg/kg  
- DL<sub>50</sub> Dermal (ratos) > 2000 mg/kg  
- CL<sub>50</sub> Inalatória (ratos) não determinada nas condições do teste.  
- Irritação cutânea primária/corossão cutânea (coelhos): os estudos demonstram que o produto não é irritante ou corrosivo.  
- Irritação ocular primária (coelhos): o resultado do estudo demonstrou que o produto causa irritação mínima, sem opacidade da córnea, reversível em até 24 horas.  
- Sensibilização dérmica (cobaias): o resultado do estudo demonstrou que o produto não é sensibilizante.  
- Potencial genotóxico: o resultado dos estudos in vivo e in vitro demonstram que o produto não apresenta potencial mutagênico.  
- **Efeitos crônicos:** estudos de laboratório revelaram aumento de peso absoluto e relativo do fígado em doses média e alta (150 e 150 ppm). Não foram verificadas quaisquer alterações testiculares, morfológicas e/ou funcionais ou oftalmológicas.

Grupo Químico	Sulfonamida Fluoralfatérica
Classe toxicológica	Categoria 5 - Produto improvável de causar dano agudo.
Mecanismo de toxicidade	Inseticida de ação lenta. A sulfuramida afeta o processo de fosforilação oxidativa (respiração aeróbica) atuando nas mitocondrias e interrompendo a produção de ATP. Nos insetos, a perda temporária da produção de ATP é letal. Dentro de 24-48 horas, insetos iniciam com letargia e morrem. Nos seres humanos, o fígado funciona como sistema de defesa, detoxificando a sulfuramida, provavelmente através do citocromo P450.
Vias de absorção	Oral, inalatória, dérmica e mucosa.
Síntomas e sinais clínicos	Não há relatos de efeitos agudos e/ou crônicos causados pela sulfuramida. Experimentalmente, ratos apresentam diarreia, perda de apetite e aparência de cansaço, após início do quadro de intoxicação. Esses efeitos não foram relatados em humanos.
Metabolismo e Toxicocinética	Estudos em ratos evidenciaram que o produto é absorvido lentamente pelo trato gastrointestinal. Após a distribuição, as maiores concentrações de sulfuramida foram detectadas no fígado, rins e adrenal. A metabolização é hepática, por N-desalquilação, com rápida conversão em seu principal metabólito, o perfluorociano sulfonamida (DESFA). Em humanos, a metabolização também é rápida. Os tecidos com alto teor lipídico, como o cérebro e o tecido adiposo, não apresentaram níveis elevados da sulfuramida ou do metabólito DESFA. O metabólito pode persistir no sangue por 8 dias. A meia-vida nos tecidos é de 2,3 dias e no sangue é de 8,1 dias. Após a absorção, 80% é eliminado em 72 horas, sendo 36% no ar expirado, 25% nas fezes, 8% na urina e 5% sobre deposição tecidual.
Tratamento	As medidas abavo relacionadas, especialmente aquelas voltadas para a adequada oxigenação do intoxicado, devem ser implementadas concomitantemente ao tratamento medicamentoso de descontaminação. Descontaminação: visa limitar a absorção e os efeitos locais. ADVERTÊNCIA: A pessoa que presta atendimento ao intoxicado, especialmente durante a adoção das medidas de descontaminação, deverá estar protegida por equipamentos de segurança, de forma a não se contaminar com o agente tóxico. 1. Remover roupas e acessórios, e proceder descontaminação cuidadosa da pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios) e cabelos, com água fria abundante e sabão. 2. Se houver exposição ocular, irrigar abundantemente com Soro Fisiológico ou água, por no mínimo 15 minutos, evitando contato com a pele e mucosas. Fazer avaliação oftalmológica. 3. Em caso de ingestão recente, proceder à lavagem gástrica. Administrar carvão ativado na proporção de 50-100 g em adultos e 25-50 g em crianças de 1-12 anos, e 1 g/kg em menores de 1 ano, diluídos em água, na proporção de 30 g de carvão ativado para 240 mL de água. 4. Em caso de inalação, remover a vítima para local ventilado. Caso seja necessário, proceder a assistência respiratória. O tratamento é sintomático e de manutenção

Atenção	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnósticos e tratamento, ligue para o Disque Intoxicação 0800 722 6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS). As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação (SINAN/MS). Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (NOTIVISA). Telefone da empresa 16 3629 1110
---------	---

**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 Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)
- 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 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, flora e a saúde das pessoas.

**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, roupas 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 de NBR 9643 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 Dinagro Agropecuária Ltda, telefone de emergência 16 36291110.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, siga as instruções abaixo.  
**Piso pavimentado:** recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em um 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 e 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 da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de inchôdo, use extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

**PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPROPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO.**

**- ESTA EMBALAGEM NÃO DEVE SER LAVADA**

**- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA**

O armazenamento da embalagem vazia até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local aberto, ventilado, ao abrigo da chuva e com piso impermeável, 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 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 fins de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

**TRANSPORTE**

As embalagens vazias não devem 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.

**DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS**

A destinação final das embalagens vazias, após devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes, E PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DEST E PRODUTO.

**EFEITOS NO MEIO AMBIENTE DECORENTES 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, água e do ar, prejudicando a flora, a fauna e a saúde das pessoas.

**PRODUTOS IMPROPRIOS 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 é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases eficientes e aprovados por órgão ambiental competente.

**TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINOS**

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 com pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

**RESTRICÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL, OU MUNICIPAL: NÃO AUTORIZADO USO DO PRODUTO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.**