

ROYAL MH SL

VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO PARANÁ

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 004494

Composição:

6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one (HIDRAZIDA MALÊICA).....180 g/L (15,93% m/m)
(Equivalente a 245 g/L de Sal Potássio de HIDRAZIDA MALÊICA)
Ingredientes inertes.....950 g/L (84,07% m/m)

Conteúdo: VIDE RÓTULO

Classe: Regulador de crescimento de ação sistêmica do grupo piridazinadiona

Tipo de Formulação: Concentrado Solúvel

Titular do Registro(*): Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda Av. Nações Unidas , 4777 – 15º andar – cj. 15-B 05477-000 – Alto Pinheiros – São Paulo/SP Fone: (11) 3896-1500 CNPJ: 68.392.844/0002-40 Cadastro da Empresa na CDA – SP Nº 524 (*)Importador do produto formulado	Fabricantes do produto técnico e Formuladores: Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda Av. Brasil, 5.333 - Rio Claro – SP - 13505-600 Tel.: (019) 3522-5000 CNPJ: 68.392.844/0001-69 Cadastro da Empresa na CDA – SP Nº 235 Chemtura USA Corporation Highway 30 - Geismar – Louisiana 70734
---	---

Nº do Lote:	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.

PRODUTO IRRITANTE À PELE E AOS OLHOS

AGITE BEM ANTES DE USAR

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: Centro de Informação Toxicológica (C.I.T) – SP: (11) 5012-5311

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA - II – ALTAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL : PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE – CLASSE III.

INSTRUÇÕES DE USO

ROYAL MH SL é um regulador de crescimento de ação sistêmica, para ser utilizado no controle de brotações indesejáveis (brotos ladrões) na cultura do FUMO, e inibir o desenvolvimento de brotos em tubérculos/ bulbos de BATATA, ALHO e CEBOLA durante o período pós-colheita, permitindo um maior prolongamento do tempo de armazenagem. A ação anti-brotante do produto evita que bulbos/ bulbilhos de alho e tubérculos de batata, remanescentes lavoura, germinem no período após a colheita.

Dose, época de aplicação e volume de calda:		
CULTURA/ÉPOCA DE APLICAÇÃO		
Dose L/ha	Volume de calda/ha	OBSERVAÇÕES
<p>ALHO 12 L/ha com um volume de calda de 400 L/ha. Quando as plantas apresentarem no final do ciclo, de 4-6 folhas verdes, o que ocorre aproximadamente 15 dias antes da colheita.</p>		<p>Cortar periodicamente alguns bulbos armazenamentos e observar o desenvolvimento da brotação interna. A ocorrência de brotação de coloração verde intensa indica que nestes bulbos não houve a translocação do produto na quantidade necessária. Recomenda-se a venda do alho para consumo imediato, quando este broto atingir a metade do tamanho do bulbo.</p>
<p>BATATA 18,5 L/ha com um volume de calda de 400 – 600 L/ha Quando os menores tubérculos que serão colhidos e comercializados com o tipo “Especial” apresentarem diâmetro de 3,5 cm, o que ocorre no terço final do ciclo da cultura e/ou quando tiverem decorridos de 60 a 70% do ciclo da cultura até a época ideal para a desrama. Os tubérculos sobre os quais se deseja a ação do produto deverão estar ligados a planta mãe e em pleno desenvolvimento para que ocorra a translocação.</p>		<p>A desarma (mecânica ou química) somente poderá ser realizada 2 semanas após a pulverização. Amostragem para determinação da época de aplicação: Tomar 10 amostras de 1 planta/ha, percorrendo a área plantada em forma de “X”, observar o tamanho dos tubérculos e se estes estão ligados à planta mãe. Em condições de armazenamento desfavoráveis, aparecerão, após 30-45 dias, pequenas estruturas deformadas de coloração parda nos pontos de crescimento dos tubérculos que evoluem muito lentamente. Em condições favoráveis de armazenamento, estas estruturas, que são a malformação de brotos pelo efeito da aplicação do produto, poderão ter seu aparecimento retardado em até 4-5 meses. A ocorrência de brotos nos tubérculos indica que nestes não houve a translocação do produto na quantidade necessária. Consulte um Eng.º agrônomo para determinação da época de aplicação em função da variedade cultivada.</p>
<p>CEBOLA 12 L/ha com volume de calda de 400 L/ha. Quando as plantas apresentarem “pescoço mole”, e o tombamento não seja superior a 25-30% das plantas.</p>		<p>Cortar periodicamente alguns bulbos armazenados e observar o desenvolvimento da brotação interna. A ocorrência de brotação interna. A ocorrência de brotação indica que nestes bulbos não houve a translocação do produto na quantidade necessária. Recomenda-se a venda da cebola para consumo imediato, quando o broto atingir a metade do tamanho do bulbo. Consulte um Eng.º agrônomo para determinação da época de aplicação em função das variedades cultivadas.</p>
<p>FUMO 4% (Diluir 4L do produto em 96 L de água). Dentro de 24 hs, no máximo, após o desponte (corte manual das flores).</p>		<p>PARA FUMOS CURADOS EM ESTUFA TIPO BURLEY, VIEGÍNIA e AMARELINHO: Caso a floração seja uniforme, efetuar o desponte (capação) e arrancar as brotações manualmente. Aplicar o ROYAL MH SL. Caso o período de floração seja amplo, vistoriar a plantação e capar as plantas de maturação precoce. Esperar até que as plantas cheguem a plena floração (1), despontar e eliminar as brotações de toda a cultura, aplicando ROYAL MH SL. PARA FUMO ESCURO PARA CIGARROS: Quando a cultura apresentar floração uniforme, fazer a capação na fase em que a maioria das plantas estiver em</p>

plena floração (1). Retirar também qualquer brotação com mais de 5 cm. Aplicar ROYAL MH SL até 24 h após. (1) Por “Plena Floração” entende-se o estágio no qual 90% das plantas começaram a abrir suas primeiras flores.
--

Nota:

4 litros de produto comercial equivalem à 0,72 Kg do ingrediente ativo HIDRAZIDA MALÊICA.

12 litros de produto comercial equivalem à 2,16 kg do ingrediente ativo HIDRAZIDA MALÊICA.

18,5 litros de produto comercial equivalem à 3,33 kg do ingrediente ativo HIDRAZIDA MALÊICA.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: VIDE TABELA.

MODO DE APLICAÇÃO / EQUIPAMENTOS:

ALHO, BATATA e CEBOLA:

Utilizar pulverizadores de barra tratorizados ou pulverizadores costais manuais ou motorizados. Empregar bicos tipo “cone” aplicando de forma a promover o completo molhamento das folhas verdes das plantas.

FUMO:

O produto deve ser aplicado somente por via terrestre, utilizando-se pulverizadores costais manuais. De acordo com as condições da cultura poderá ser usada uma das formas de aplicação abaixo citadas.

–Pulverização: utilizar equipamento pulverizador com bico do tipo “cone vazio”, aplicando de forma a cobri uniformemente o terço superior da planta (8 a 10 folhas superiores).

–Esguicho: empregar pulverizadores costais manuais, dos quais tenham sido retiradas as ponteiros do bico, trabalhando com baixa pressão. Aplicar a calda no topo das plantas individualmente, no local do desponte, de maneira a escorrer pela haste.

INTERVALO DE SEGURANÇA: suspender a aplicação 7 dias antes da colheita em alho e cebola e 14 dias antes da colheita em batata.

Fumo: Uso não Alimentar (UNA).

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

3 dias após a pulverização.

LIMITAÇÕES DE USO:

- Não utilizar o produto através de sistemas de irrigação.
- Não misturar a outros agrotóxicos, e nem com espalhantes adesivos.
- Não aplicar o produto em lavouras destinadas à produção de sementes ou propagação.
- Não aplicar o produto em dias muito secos ou em condição de temperatura elevada, quando as folhas apresentarem murchamento.
- Evitar aplicações durante à noite. Procurar pulverizar pela manhã ou em dias nublados.
- Sendo o produto de ação sistêmica, é necessário que as plantas estejam em fase de intenso desenvolvimento e translocação, com folhas verdes e livres do ataque de pragas e doenças.
- Em plantas desenvolvidas sob condições adversas, stress hídrico, a absorção do produto

será menor e os resultados esperados não deverão ser tão bons com aqueles obtidos em plantas sob condições de desenvolvimento normais.

- Não reaplicar o produto, mesmo em casos de chuva ou irrigação acidental logo após a pulverização.
- A deriva da pulverização durante a aplicação é indesejável, e poderá afetar lavouras vizinhas.

EM ALHO, BATATA e CEBOLA:

- Não aplicar o produto até pelo menos 24 horas antes de ocorrência de chuva ou irrigação por aspersão.
- Não aplicar antes da época recomendada. Uma aplicação adiantada, poderá gerar bulbos/ tubérculos malformados.
- ROYAL MH SL não protege os bulbos/ tubérculos da ação de doenças e pragas durante o período de armazenamento. Portanto, é fundamental que o material para armazenamento seja de boa qualidade.
- Não se recomenda a aplicação do produto em variedades não indicadas ao armazenamento.

EM FUMO:

- Não deverão ser feitas aplicações, caso haja previsão de chuva (ou irrigação por aspersão) dentro de 6 horas.
- Para controle de rebrotes, aplicar sempre dentro da época indicada. Aplicação adiantada pode impedir o desenvolvimento normal das folhas superiores. Tratamentos tardios permitirão menor eficiência no controle das brotações indesejáveis.
- Plantas que tiverem suas brotações retiradas manualmente, e que tenham sido tratadas com o produto, terão maturação mais tardia do que aquelas das quais não tenham sido extraídos todos os rebrotes. Sob determinadas condições, as extremidades tratadas tendem a amarelar prematuramente. Esse aspecto não chega a ser prejudicial, mas atentar para que nessas condições não se considere a folha como estando no início de maturação. Para estabelecer o grau de maturação em plantios tratados com o produto, considerar outras características como:
 - Descoloração da nervura central.
 - Mudança na textura da folha.

FITOTOXICIDADE PARA AS CULTURAS INDICADAS:

Nas doses e épocas recomendadas, o produto não apresenta fitotoxicidade.

Uma aplicação antecipada do produto reduzirá a produtividade, causando tubérculos e bulbos malformados, sem valor comercial que poderá ocorrer se a lavoura estiver demasiadamente heterogênea, com plantas em vários estágios de desenvolvimento.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

Consulte um engenheiro agrônomo para orientação de métodos de armazenamento das culturas para as diferentes regiões.

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:

Modo de aplicação / Equipamentos.

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

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA).

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

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA).

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

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA: Não se aplica a este tipo de produto.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS, QUANTO A PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS, NO QUE DIZ RESPEITO A SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Uso exclusivamente agrícola.
- 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:

- Use protetor ocular.
- O produto é irritante para os olhos.
- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Use máscara cobrindo o nariz e a boca.
- Produto perigoso se inalado ou aspirado.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Use luvas de borracha.
- Produto irritante para a pele.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.
- Use macacão com mangas compridas, chapéu de aba larga, óculos ou viseira facial, luvas, botas e avental impermeável.

- Não fume, não coma e não beba durante o manuseio com o produto.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Evite o máximo possível, o contato com a área de aplicação.
- Não aplique o produto contra o vento, nem na presença de ventos.
- A pulverização do produto produz neblina. Use máscara com filtro cobrindo o nariz e a boca.
- Use macacão com mangas compridas, chapéu de aba larga, luvas impermeáveis e botas.
- Não fume, não coma e não beba durante o manuseio com o produto.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

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

PRIMEIROS SOCORROS:

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Ingestão:

Provoque vômito e procure logo um médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.

Olhos:

Lave com água em abundância e procure um médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.

Pele:

Lave com água e sabão em abundância e se houver sinal de irritação procure um médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.

Inalação:

Procurar lugar arejado e se houver sinal de intoxicação, procure um médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receita agrônômica do produto.

ANTÍDOTO: Não específico. Tratamento sintomático.

TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:

Em caso de ingestão ingerir água em abundância e provocar vômito. Evitar bebidas alcoólicas.

Sintomas de alarmes: irritação da pele e irritação dos olhos.

MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO:

Quando a HIDRAZIDA MALEICA foi administrada a ratos, a principal via de eliminação foi via urina. A eliminação foi muito rápida, com mais de 80% de uma dose administrada tendo sido recuperada dentro de 24 horas.

Nenhuma diferença foi observada entre ratos machos e fêmeas, tanto em relação a dose, quanto na via de eliminação.

EFEITOS AGUDOS E COLATERAIS:

DL50 oral (rato) > 5,0 g/Kg

DL50 dérmica (rato albino): 2,0 g/Kg

Irritabilidade ocular: irritante moderado

Irritabilidade dérmica: levemente irritante

Sensibilização dérmica: não sensibilizante

EFEITOS CRÔNICOS:

Não são esperados efeitos crônicos no ser humano com o produto como resultado do seu uso agrícola, quando observadas as recomendações constantes na bula.

TELEFONE PARA OS CASOS DE EMERGÊNCIA:
CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (C.T.I.): SP (011) 5012-5311
Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda.: (11) 3896-1500 – Fábrica: 0800-771-1506

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO 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 vazamentos.

-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.

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 na 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 Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda.: Telefone de emergência: **0800-771-1506**.

-Utilize o equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, 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 o 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 intoxicações.

<p style="text-align: center;">PROCEDIMENTO DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:</p>

ORIENTAÇÕES PARA 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 ¼ do seu volume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a, por 30 segundos;
- Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador;
- Faça esta operação três vezes;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

•Lavagem sob pressão:

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamento 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 da lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos;
- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos.
- Toda a água da lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

Após a realização da Tríplice Lavagem ou Lavagem Sob Pressão, esta embalagem deve ser armazenada com 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 são 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.

ORIENTAÇÕES 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 são 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.

ORIENTAÇÕES PARA TODOS OS TIPOS DE EMBALAGENS:

- 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 PRODUTO:

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

- PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos ambientais competentes.

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.