



NATUCONTROL

TRICHOGREEN

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o nº 6619

COMPOSIÇÃO:

Trichoderma harzianum.....1x10⁷ UFC/g) 1,15% p/p)

Outros Ingredientes.....988,5 g/kg (98,85% p/p)

PESO LÍQUIDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Fungicida Biológico

TIPO DE FORMULAÇÃO: Pó Molhável (WP)

TITULAR DO REGISTRO(*):

MEZFER BR SOLUÇÕES AGRICOLAS LTDA.

Avenida Benedito Storani 1425, Torre 1, Sala 117 – Santa Rosa – Vinhedo CEP: 13289-014

CNPJ:32.415.764/0001-34 – Telefone: (19) 3030-3491

Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 4660

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

BIKRONE S.A de C.V.

Domicilio conocido S/N S/C – Rancho Particular Santa Rosa – Apaseo el Grande, Guanajuato, 38192 – Mexico.

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.



Produto indicado para controle de *Rhizoma solani* (crosta-preta, podridão radicular, tomabamento), *Sclerotinia sclerotiorum* (mofo-branco) e *Fusarium solani* (podridão radicular seca) em qualquer cultura na qual ocorram.

Produto Parcialmente irritante para os olhos.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA

Classe III - Produto Medianamente Tóxico

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL

Classe IV – Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente

Cor da faixa: Azul Intenso





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO – MAPA

INSTRUÇÕES DE USO:

NATUCONTROL (TRICHOGREEN) é um fungicida microbiológico a base de *Trichoderma harzianum*, de ocorrência natural, que atua como micoparasita necrotófico controlando diversos fungos fitopatogênicos como *Rhizoma solani*, *Scherotinia sclerotiorum* e *Fusarium solani* em qualquer cultura na qual ocorram.

CULTURAS, ALVOS BIOLÓGICOS, DOSES:

CULTURA	ALVOS BIOLÓGICOS Nome comum (Nome científico)	DOSE Produto Comercial (kg/ha)	VOLUME DE CALDA terrestre (L/ha)	NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO
Em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agrônômica comprovada na cultura do feijão.	Crosta-preta, Podridão radicular, Tomabamento (<i>Rhizoctonia solani</i>) Podridão radicular seca (<i>Fusarium solani f.sp. Phaseoli</i>)	0,5 – 0,8	80	Aplicação dirigida no sulco de plantio, <u>uma única aplicação</u> por ciclo da cultura. Nº de aplicação: 1 por ciclo da cultura
Em todas as culturas com ocorrência do alvo biológico. Eficiência agrônômica comprovada na cultura da Soja	Mofo-branco (<i>Scherotinia Sclerotiorum</i>)	0,5 – 0,8	500	Aplicação foliar no estágio fenológico V3-V5, uma única aplicação por ciclo da cultura Nº de aplicação: 1 por ciclo da cultura

MODO DE APLICAÇÃO:

NATUCONTROL (TRICHOGREEN) deverá ser aplicado diluído em água em pulverização via terrestre com o auxílio de pulverizadores costais manuais ou motorizados, turboatomizadores tratorizados com barra ou atropelido, além de pulverização via aérea na modalidade de aplicação foliar.

Via terrestre



Em todas as culturas deverão ser utilizados pulverizadores costais manuais ou motorizados, turboatomizadores, pulverizadores tratorizados ou propelidos a CO², equipados com barra de bicos com pontas em jato cônico tipo J4-4, series D, XR 80.015 ou equivalente, com pressão de 14,5 a 60 lb./l²(p.s.i), velocidade 1 m/s e volume de calda entre 80 e 500 L/ha.

Recomenda-se aplicar o produto nas horas mais frescas do dia e em solos levemente úmidos.

Via aérea

Recomendada em aplicação foliar na cultura da soja ou em culturas com a ocorrência do alvo biológico mofo-branco (*Sclerotinia sclerotiorum*). O avião deverá ser equipado com barra com bicos para aeronaves de asa fixa Ipanema (qualquer modelo). A largura da faixa de deposição dependerá da altura do vôo, geralmente 15 m.

Altura de vôo: 4 - 5 m do topo da cultura.

Volume de calda: 30 a 40 litros por hectare.

Bicos de pulverização: Utilizar bicos de jato cônico vazão da série D ou similar, com difusores em cone adequado a unia cobertura uniforme sem escoamento do produto de forma a obter uma deposição mínima sobre o alvo de 20. gotas/cm² com DVM 420-450µ à pressão de 15-30 psi.

Com aviões do tipo Ipanema (qualquer modelo) poderá ser utilizada barra de pulverização, com um, total de 40-42 bicos. Os bicos da extremidade da asa em número de 4-5 em cada uma delas, deverão ser fechados a fim de evitar a influência e arraste das gotas de pulverização pelos vértices da ponta da asa.

Os bicos da barriga em número de 8, deverão permanecer abertos e no mesmo ângulo dos bicos utilizados nas asas.

Tamanho de gotas: 110-120 µm

Densidade de gotas: mínimo de 20 gotas (DMV: 420-450 µ).

Calcular a quantidade do produto de forma a manter a dose indicada por hectare.

Preparo da Calda

Para melhor preparação da calda, deve-se abastecer o pulverizador com água limpa em até $\frac{3}{4}$ de sua capacidade. Paralelamente dissolver o conteúdo da embalagem do produto cerca de 20 Litros de água e agitar de forma a obter uma calda homogênea. Ligar o agitador e adicionar o produto **NATUCONTROL (TRICHOGREEN)** dissolvido, de acordo com a dose recomendada. Manter o agitador ligado, completar o volume de água do pulverizador e aplicar imediatamente na cultura.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Não determinado devido a não determinação da LMR (Limite Máximo de Resíduos) para esse produto.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Aguardar pelo menos 4 horas após a aplicação, ou a secagem completa da calda. Caso necessite entrar antes deste período, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação

LIMITAÇÕES DE USO:



Recomenda-se aplicar nas horas mais frescas do dia, preferencialmente no final da tarde ou a noite em dias nublados ou com garoa bem fina. Nessas condições, a exposição dos conídios (esporos), do fungo a radiação UV é menor;

- Não é recomendada a aplicação do produto em solos secos ou em plantas submetidas a estresse hídrico;
- Não aplicar sob vento forte (acima de 10 km/h), contra o vento ou período de chuvas intenso e umidade relativa do ar abaixo de 60%;
- Não deixar o produto exposto ao sol ou sob temperaturas elevadas.
- O produto não é considerado fitotóxico às culturas, desde que atendidas as recomendações de uso indicadas na bula.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

Vide Modo de Aplicação.

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

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

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

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

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

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

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

Não existem informações sobre o desenvolvimento de resistência ao *Trichoderma harzianum*

MINISTÉRIO DA SAÚDE – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA



**DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:
ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO ESTAS INSTRUÇÕES
PRODUTO PERIGOSO**

INDIVÍDUOS IMUNOSSUPRIMIDOS OU COM HISTÓRICO RECENTE DE IMUNOSSUPRESSÃO NÃO DEVEM MANUSEAR NEM APLICAR ESTE PRODUTO, CONSIDERANDO QUE HÁ RELATOS DE CASOS CLÍNICOS DE INFECÇÃO FÚNGICA POR *TRICHODERMA HARZIANUM* EM PESSOAS NESTA CONDIÇÃO.

USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não manuseie ou aplique o produto sem equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados.
- Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser: vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, avental, máscara, óculos, touca árabe e luvas.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) danificados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou com defeitos.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

PRECAUÇÕES NA PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Ao abrir a embalagem, faça de maneira a evitar dispersão de poeira.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPIs: macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; máscara, facial, óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO

- Evite o máximo possível o contato com a área tratada.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia.
- Não aplique o produto contra o vento, se utilizar equipamento costal. Se utilizar trator ou avião, aplique o produto contra o vento.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).



- Utilize equipamento de proteção individual - EPI: macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; máscara facial; óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Antes de retirar dos equipamentos de proteção individual (EPIs), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental; botas, macacão, luvas e máscara.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produto.
- Troque e lave as suas roupas de proteção separadas das demais roupas da família. Ao lavar as roupas utilizar luvas e avental impermeáveis.
- Faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens utilize equipamento de proteção individual - EPIs; macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas; luvas de nitrila e botas de borracha.

PRIMEIROS SOCORROS

Procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula, folheto informativo e/ou receituário agrônômico do produto.

INGESTÃO: Se engolir o produto, NÃO PROVOQUE VÔMITO. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Nunca dê nada de beber ou comer.

OLHOS: Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

PELE: Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

INALAÇÃO: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

- INTOXICAÇÕES POR *Trichoderma harzianum* -

INFORMAÇÕES MÉDICAS



Nome científico	Produto biológico: <i>Trichoderma harzianum</i> , cepa BK Th001
Classe Toxicológica	III – MEDIAMENTE TÓXICO – IRRITAÇÃO OCULAR
Vias de exposição	Oral, dérmica e inalatória. <i>Trichoderma harzianum</i> é um fungo de ocorrência natural encontrado essencialmente no solo.
Toxicocinética	Não foram observados sinais clínicos _evidentes de toxicidade causado pela exposição ao <i>Trichoderma harzianum</i> . Este fungo é utilizado para controle biológico na agricultura em todo o mundo. Existem relatos de casos clínicos de infecção fúngica por fungos do gênero <i>Trichoderma</i> . Como patógeno oportunista tem sido relatado um aumento no registro de casos em pacientes imunossuprimidos.
Tratamento	O tratamento para o caso de infecção fúngica deve ser feito com antimicrobicos sistêmicos conforme definido em protocolos clínicos específicos para infecção fúngica.
Contra indicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco potencial de aspiração.
ATENÇÃO	Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS). Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS). Telefone de Emergência da empresa MEZFER BR SOLUÇÕES AGRICOLAS LTDA - Telefone de Emergência: (19) 3030-3491.

MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO.E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

EFEITOS AGUDOS E CRÔNICOS PARA ANIMAIS.DE LABORATÓRIO:

EFEITOS AGUDOS:

O produto foi considerado não irritante para a pele.

O produto provocou irritação ocular; reversível em até 48 horas.

O produto não causou. patogenicidade oral, pulmonar e intraperitoneal.

O produto foi considerado não sensibilizante para cobaias.



DL50 oral: estudo não realizado em função de não ter sido considerado tóxico no estudo de patogenicidade/toxicidade oral aguda.

DL50 dérmica: > 2000 mg/Kg

CL50 inalatória: estudo não realizado em função de não ter sido considerado tóxico no estudo de patogenicidade pulmonar aguda.

EFEITOS CRÔNICOS:

Não são conhecidos efeitos cumulativos de toxicidade do produto em seres humanos. Não foram realizados testes em longo prazo com mamíferos (exposição crônica).

Por se tratar de um fungicida microbiológico deve ser considerado o risco biológico inerente ao mesmo. Existem relatos de infecções fúngicas do gênero *Trichoderma*, sobretudo como infectante oportunista em indivíduos imunossuprimidos.



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS –
IBAMA**

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).
- Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).
- Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).
- **Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV).**

FRASES DE ADVERTÊNCIA INERENTES AO PRODUTO:

- 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.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação suscetível a danos;
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

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;
- 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. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:



- Isole e sinalize a área contaminada;

Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **MEZFER BR SOLUÇÕES AGRICOLAS LTDA** - Telefone de Emergência: (19) 3030-3491.

- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetores 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 recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá 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 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 FLEXÍVEL

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.

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, 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 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.

DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS



A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS.

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

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

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

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

RESTRICÇÕES ESTADUAIS, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAIS:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

RESTRICÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAL

(De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis)