

VITTIA

AGRO-OIL®

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 05100

COMPOSIÇÃO:

Óleo Vegetal 880 g/L (95,3% m/v)
Ingredientes inertes 43 g/L (4,7% m/v)

| GRUPO | DESC. | INSETICIDA |
|-------|-------|------------|
|-------|-------|------------|

CONTEÚDO: Vide Rótulo

CLASSE: Inseticida de contato do grupo químico éster.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável (EC)

TITULAR DO REGISTRO:

VITTIA S.A.

Avenida Marginal Esquerda, 1000 – Distrito Industrial, São Joaquim da Barra –SP

CNPJ: 45.365.558/0001-09 Ins. Estadual: 642.005.177.111 CEP:14600-000

Certificado de registro – CDA/SP: 813

Fabricante / Formulator:

VITTIA S.A.

Rua João Bombo, 176 – Parque Ind. Itamaraty, Artur Nogueira –SP

CNPJ: 45.365.558/0004-51 Ins. Estadual: 187.044.042.116 CEP:13163-570

Certificado de registro – CDA/SP:1216

VITTIA S.A.

Avenida Marginal Esquerda, 2000 - Distrito Industrial - São Joaquim da Barra/SP

CNPJ: 45.365.558/0006-13 Ins. Estadual: 642.058.777.110 CEP:14600-000

CDA/SP - Certificado de Registro nº 4.135

| | |
|------------------------|----------------|
| 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 OBRIGATÓRIO A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.**

Indústria Brasileira

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5 – PRODUTO IMPROVAVÉL DE CAUSAR
DANO AGUDO**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE IV
- PRODUTO POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**



AGRO-OIL

REV:07

Data desta versão: 01/09/2023

1 de 10

| |
|---|
| MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO – MAPA |
|---|

INSTRUÇÕES DE USO: O produto **Agro-Oil** é utilizado como inseticida.

CULTURAS E PRAGAS:

| Cultura | Alvo |
|---------|--|
| Citros | Cochonilha-Pardinha (<i>Selenaspinus articulatus</i>) |

DOSE: O produto **Agro-Oil** age no controle de Cochonilha pardinha:

| Cultura | Alvo | Dose | |
|---------|--|---------------------------|-------------------------|
| | | Litros p.c./100 L de água | g de i.a./100 L de água |
| Citros | Cochonilha-Pardinha (<i>Selenaspinus articulatus</i>) | 2,0 a 3,0 | 1760 a 2640 |

p.c. = produto comercial

i.a. = ingrediente ativo

Recomenda-se empregar um volume médio de calda de 12 litros por planta adulta: volumes diferentes podem ser empregados conforme orientação do engenheiro agrônomo de acordo com a conformação do pomar e tendo-se sempre em consideração que a pulverização deve saturar a capacidade de retenção de líquido no alvo, molhando-o até o ponto de escorrimento.

Informações Adicionais:

Deve-se promover a alternância de produtos empregados no controle dos insetos, pois apesar do controle promovido pelo óleo vegetal se dar por meio físico (asfixia) pode haver desenvolvimento de mecanismos de resistência (exemplo: mudança de hábitos) do alvo.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

a) controle de cochonilha: detectar o nível de infestação da praga, através de inspeção visual nos talhões e aplicar o produto quando atingir o "Nível de Ação" conforme se segue:

Nível de infestação visual: 1= ataque esparso.

2= um ramo da planta atacado.

3= mais que dois ramos da planta atacados.

Níveis de Ação: 10% de plantas com níveis 2 + 3.

20% de plantas com nível 2.

Foco inicial - beira de carreador.

A frequência da aplicação vai depender da intensidade da reinfestação; aplicar o produto, toda vez que o "Nível de Ação" for atingido (conforme acima).

MODO DE APLICAÇÃO:

Utilizar pulverizador tratorizado munido de pistola, regulado conforme as instruções do fabricante, para pressão de 300 libras/pol².

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Sem restrições.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

No caso da aplicação do Agro-Oil visando o controle da cochonilha-pardinha (*Selenaspilus articulatus*), a reentrada deve ser 24 horas após a aplicação. Caso haja necessidade de reentrar nas lavouras ou áreas tratadas antes do período, usar macacão de mangas compridas, luvas e botas.

LIMITAÇÕES DE USO:

Não aplicar nas horas mais quentes do dia para não provocar queimaduras.

Compatibilidade:

Não adicionar o **Agro-Oil** às caldas de produtos cujo rótulo contraindique a adição de espalhante adesivo.

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

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

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

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)

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

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

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA: Qualquer agente de controle de pragas pode ficar menos efetivo ao longo do tempo devido ao desenvolvimento de resistência. Recomendam-se as seguintes estratégias de manejo de resistência, pode-se prolongar a vida útil dos inseticidas e acaricidas:

- Qualquer produto para controle de pragas da mesma classe ou de mesmo modo de ação não deve ser utilizado em gerações consecutivas da mesma praga;
- Utilizar somente as doses recomendadas no rótulo/bula;
- Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para orientação sobre as recomendações locais para o manejo de resistência.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS: incluir outros métodos de controle de insetos (ex: controle cultural, biológico, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponível.

MINISTÉRIO DA SAÚDE- AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA - ANVISA

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

**ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES
PRODUTO PERIGOSO. 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 os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos de proteção individual (EPI) danificados.
- Não utilize equipamento com vazamentos ou defeitos.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- 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-o de modo a evitar respingos.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas da calça por cima das botas; botas de borracha; máscara cobrindo nariz e boca; óculos de segurança com proteção lateral 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.
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar na névoa do produto.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas da calça por cima das botas; botas de borracha; máscara cobrindo o nariz e a boca; óculos de segurança com proteção lateral e luvas de nitrila.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: “PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA” e manter os avisos até o final do período de reentrada.

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



GHS05

PERIGO

H318 - Provoca lesões oculares graves
 H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados
 P273 - Evite a liberação para o meio ambiente
 P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção para os olhos e proteção facial
 P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando
 P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.
 P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

PRIMEIROS SOCORROS: PROCURE IMEDIATAMENTE UM SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA LEVANDO A EMBALAGEM, RÓTULO, BULA, FOLHETO INFORMATIVO E/OU RECEITUÁRIO AGRONÔMICO DO PRODUTO.

INGESTÃO: SE ENGOLIR O PRODUTO, NÃO PROVOQUE VOMITO, EXCETO QUANDO HOUVER INDICAÇÃO MÉDICA. CASO O VOMITO OCORRA NATURALMENTE, DEITE A PESSOA DE LADO. NÃO DÊ NADA PARA COMER OU BEBER.

OLHOS: ATENÇÃO: O PRODUTO PODE PROVOCAR LESÕES OCULARES GRAVES. EM CASO DE CONTATO DO PRODUTO COM OS OLHOS, LAVE COM MUITA ÁGUA CORRENTE DURANTE PELO MENOS 15 MINUTOS. EVITE ÁGUA A ÁGUA DE LAVAGEM ENTRE NO OUTRO OLHO. CASO UTILIZE LENTE DE CONTATO, DEVE-SE RETIRÁ-LA.

PELE: EM CASO DE CONTATO DO PRODUTO COM A PELE, TIRE TODA A ROUPA E ACESSÓRIOS CONTAMINADOS E LAVE A PELE COM MUITA ÁGUA CORRENTE E SABÃO NEUTRO, POR PELO MENOS 15 MINUTOS.

INALAÇÃO: SE O PRODUTO FOR INALADO (“RESPIRADO”), LEVE A PESSOA PARA UM LOCAL ABERTO E VENTILADO.

A PESSOA QUE AJUDAR DEVE SE PROTEGER DA CONTAMINAÇÃO, USANDO LUVAS E AVENTAL IMPERMEÁVEIS, POR EXEMPLO.

INTOXICAÇÕES POR AGRO-OIL

INFORMAÇÕES MÉDICAS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Grupo Químico | Óleo Vegetal: Ésteres de ácidos graxos de origem vegetal Nonilfenol etoxilado |
| Classe toxicológica | CATEGORIA 5 – produto improvável de causar dano agudo |
| Vias de exposição | Oral, mucosa e dérmica. |
| Toxicocinética | Óleo vegetal: A substância pode ser absorvida por ingestão. Somente uma pequena quantidade de óleo é absorvida e acumulada no tecido ou metabolizada. A excreção é feita através das fezes e urina Nonilfenol etoxilado: É rapidamente absorvido, metabolizado e excretado pela urina, mas, principalmente pelas fezes. O fígado e os rins são os órgãos-alvo deste composto. |
| Mecanismos de toxicidade | Os mecanismos de toxicidade em humanos não são conhecidos |
| Sintomas e sinais clínicos | Óleo Vegetal: Por ingestão de grandes doses: náuseas, vômitos, dores abdominais, dores de cabeça e enfraquecimento. Se o produto atingir os olhos, poderá ocasionar irritação ocular, reversível. Nonilfenol etoxilado: Contato cutâneo-mucoso: vasodilatação, eritema, deslipidificação da camada superficial da pele, desidratação de pele e mucosas com rachaduras e risco de sobre infecção; dermatite de contato; fotossensibilização; irritação ocular com dor, eritema e edema. Ingestão: Irritação do trato gastrointestinal, náusea, vômito, diarreia e dor abdominal, acompanhados de dor de cabeça, vertigens incoordenação motora e fadiga. Inalação: irritação das vias respiratórias podendo chegar a uma bronquite ou uma pneumonite química, dor de cabeça, vertigens, náusea, redução do nível de consciência e outros sintomas de alteração do sistema nervoso, tais como, irritabilidade, distúrbios visuais e depressão do sistema nervoso central, com dificuldade respiratória e convulsões. A inalação pode agravar um quadro de asma, uma inflamação ou um processo fibrótico pulmonar. Disrupção endócrina, mutagênese e carcinogênico: O nonilfenol etoxilato tem um efeito estrogênico, induz a proliferação celular e aumenta os níveis de receptores de progesterona nos tumores de mama humanos. O óxido de etileno gerado durante sua síntese é potencialmente cancerígeno e reconhecidamente mutagênico. Estudos mostram que o nonifenol etoxilato é citotóxico e provoca um aumento da migração do DNA das células humanas e sua alteração, sugerindo um provável efeito carcinogênico. |
| Diagnóstico | O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e pela ocorrência de quadro clínico compatível. |
| Tratamento | Tratamento sintomático e de manutenção. Controlar a função hepática e renal, o estado neurológico do paciente, eletrólitos e hemograma. Antídoto: Não existe antídoto específico |
| Contraindicações | A indução do vômito é contraindicada em razão do risco 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: (16) 3600 8688 |

ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:**a) Como inseticida:**

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA O SER HUMANO:

O acúmulo na rota alimentar não é esperado porque a administração oral do óleo vegetal passa através do trato gastrointestinal inalterado onde somente uma pequena quantidade de óleo é absorvida e acumulada no tecido ou metabolizada.

EFEITOS AGUDOS RESULTANTES DE ENSAIOS COM ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

DL 50 oral para ratos: > 5000 mg/kg

DL 50 dérmica para ratos: > 4000 mg/kg

Irritação ocular: irritação reversível em 1 hora, indicando que o produto foi considerado não irritante aos olhos.

Irritação dérmica: o produto não promoveu lesões na pele de coelhos e foi considerado não irritante.

SINTOMAS DE ALARME: Este produto trata-se de um Óleo Vegetal, não sendo esperados, portanto, sintomas de alarme. Porém, atentar para o fato de tratar-se de um Óleo Vegetal para adição em caldas de outros agrotóxicos sendo necessário observar o produto ao qual é adicionado.

EFEITOS ADVERSOS CONHECIDOS: Este produto trata-se de um Óleo Vegetal, não sendo esperados, portanto, efeitos adversos. Porém, atentar para o fato de tratar-se de um Óleo Vegetal para adição em caldas de outros agrotóxicos sendo necessário observar o produto ao qual é adicionado.

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

DADOS RELATIVOS A 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)**

- 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 em alvenaria ou de material não comburente.
- 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 na legislação estadual e municipal.

3- INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **VITTIA S.A. Telefone de emergência: (16) 3600 8688.**
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros.
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água.

Siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, contate 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 RÍGIDA NÃO LAVÁVEL

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, 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 seu 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 SECUNDÁRIA:

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 DA EMBALAGEM VAZIAS:



A destinação final da embalagem vazia, 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 embalagem vazia, 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 A UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

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

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

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO OU DO DISTRITO FEDERAL:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelos Órgãos Responsáveis.)