

SQUADRON

VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO PARANÁ

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 04195

COMPOSIÇÃO:

N- (1- ethylpropyl)- 2,6- dinitro- 3,4- xylidine (PENDIMETALINA).....24,0% m/v (240 g/L)
(RS)-2- (4- isopropyl- 4- mehyl- 5- oxo- 2- imidazolin- 2- yl)quinoline- 3- carboxylic acid
(IMAZAQUIM).....3,0% m/v (30 g/L)
Ingredientes Inertes.....81,6% m/v (816 g/L)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: herbicida seletivo, de ação sistêmica, do grupo químico imidazolinona e dinitroanilina.

TIPO DE FORMULAÇÃO: concentrado emulsionável

TITULAR DO REGISTRO (*):

BASF S.A.

Estr. Samuel Aizemberg, 1707 – São Bernardo do Campo – SP

CEP 09851- 550 – CNPJ: 48.539.407/0001- 18

Telefone: (0xx11) 4343- 2233 / Fax: (0xx11) 4343- 2285

Registro da Empresa na CDA/SAA- SP sob nº 044

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

Pendimetalina

BASF Corporation – New Jersey – USA

Imazaquim

BASF S.A. – Rod. Pres. Dutra, km 300,5

CEP: 27537- 000 – Resende- RJ

CNPJ: 48.539.407/0005- 41 – Registro da Empresa ao FEEMA/RJ sob o nº 484/98

FORMULADORES:

BASF S.A. – Rod. Pres. Dutra, km 300,5 – CEP: 27537- 000 – Resende- RJ

CNPJ: 48.539.407/0005- 41 – Registro da Empresa ao FEEMA/RJ sob o nº 484/98

BASF S.A. – Av. Brasil, 791 – CEP: 12521- 140 – Guaratinguetá – SP – CNPJ:

48.539.407/0002- 07 – Registro da Empresa na CDA/SAA- SP sob nº 487

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (0800) 11- 2273 ou (0xx12) 3128- 1357

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.

Corrosivo ao Cobre – Produto Inflamável 1B
Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA III – MEDIANAMENTE TÓXICO CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL I – PRODUTO ALTAMENTE PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

INSTRUÇÕES DE USO / CULTURA / PLANTAS INFESTANTES:

Modo de ação:

Squadron é resultante de uma mistura de IMAZAQUIM e PENDIMETALINA cujos modos de ação são:

IMAZAQUIM: É absorvido rapidamente pelas raízes e folhagem das plantas infestantes e se transloca pelo xilema e floema, acumulando-se nas zonas de crescimento. Inibe a síntese do ácido acetohidróxido, uma enzima comum no processo de biossíntese de três aminoácidos alifáticos de cadeia ramificada: a valina, a leucina e a isoleucina. Esta inibição interrompe a síntese protéica que por sua vez, interfere na síntese de DNA e do crescimento celular. As plantas infestantes que conseguem emergir do solo tratado se tornam cloróticas, definham e morrem.

PENDIMETALINA: Atua inibindo a divisão celular nos meristemas de crescimento (talo e raiz). Existe muito pouca distribuição por translocação. A absorção pelo epicótilo é o fator de maior influência no controle de plantas de folhas largas. As plantas infestantes afetadas morrem pouco tempo depois da germinação imediatamente após a emergência, sendo que a germinação em si não é inibida. A PENDIMETALINA intervém na inibição da formação de microtúbulos celulares, interrompendo a divisão celular que necessita dos filamentos fusiformes microtubulares que guiam os cromossomos, a placa celular não se forma, podendo não haver divisão celular. Os microtúbulos são, assim mesmo, responsáveis pela orientação das microfibrilas na parede celular; em sua ausência as microfibrilas se desorientam e as células adotam uma forma arredondada em vez de alongada.

Squadron é um herbicida seletivo usado na cultura da soja para controle das gramíneas anuais e plantas infestantes de folhas largas abaixo relacionadas:

Nome comum:

Folhas largas:

Amendoim- bravo
Apaga-fogo
Beldroega
Carrapicho- rasteiro
Caruru- de- mancha
Corda- de- viola
Erva- quente
Guanxuma
Maria- pretinha
Nabo- bravo
Picão- preto

Nome científico:

Euphorbia heterophylla
Alternanthera tenella
Portulaca oleracea
Acanthospermum australe
Amaranthus viridis
Ipomoea aristolochiaefolia
Spermacoce alata
Sida rhombifolia
Solanum americanum
Raphanus raphanistrum
Bidens pilosa

Poaia-branca
Trapoeraba

Richardia brasiliensis
Commelina benghalensis

Gramíneas:

Capim-jaú
Capim-carrapicho
Capim-colchão
Capim-marmelada
Capim-pé-de-galinha

Echinochloa colona
Cenchrus echinatus
Digitaria ciliaris, Digitaria horizontalis
Brachiaria plantaginea
Eleusine indica

DOSE / NÚMERO ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

CULTURA DA SOJA		
Sistema de plantio	Época de aplicação	Dose de Squadron
Convencional	Pré-plantio incorporado	5 L/ha (*)
	Pré-emergência	
	Aplique-plante	

(*) Cada litro de Squadron possui 30 g de IMAZAQUIM e 240 g de PENDIMETALINA.

Aplicação única antes do plantio.

MODO DE APLICAÇÃO:

Direcionar as aplicações Pré-plantio incorporado (PPI), Aplique-plante e Pré-emergência (PRÉ) para solos de textura média a argila, os quais concentram maiores teores de argila.

Squadron aplicado em pré-plantio incorporado (PPI) deve ser incorporado com grade de disco a uma profundidade de 5 a 12 cm e com a velocidade do trator regulada para 8 km/hora. O solo deve estar bem preparado, livre de torrões e restos de culturas, como manda a boa prática agrícola.

Aplicações em Pré-emergência (PRÉ) devem ser feitas no mesmo dia do plantio, (Aplique-plante), o que contribui para a melhor atividade de herbicida Squadron.

No plantio direto, para aplicações em Pré-emergência (PRÉ) e Aplique-plante, observa a cobertura suficiente do solo com resíduos da cobertura anterior, dando preferência para semeadeiras com sistema de disco de contato com o solo, com as quais promovem menor remoção de solo no sulco de plantio.

Nesta modalidade de aplicação as plantas infestantes sensíveis tanto poderão morrer antes da emergência como podem emergir, tendo o seu crescimento interrompido e vindo a morrer pela ação do herbicida.

O solo deve estar bem preparado, livre de torrões e restos de cultura, como manda a boa prática agrícola.

Chuvvas após a aplicação melhoram a ação do produto.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Não especificado devido a modalidade de emprego.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Sem restrições. No entanto, durante a aplicação só é permitido a presença de pessoas com o equipamento de proteção individual (EPI).

LIMITAÇÕES DE USO:

Fitotoxicidade: o produto é seletivo para a cultura da soja, entretanto, em condições extremas (solos muito leves, longo período chuvoso, com muitos dias nublados) poderá causar um ligeiro encurtamento dos entrenós da planta, não refletindo na sua produção final.

Restrições:

Até que outros dados seguros estejam disponíveis, somente as culturas de inverno e verão abaixo relacionadas poderão ser feitas em rotação com a soja na área tratada com Squadron.

Culturas de inverno: trigo e ervilha

Culturas de verão: soja, feijão, amendoim e milho (*).

(*) A cultura do milho poderá ser plantada somente quando se cumprir as seguintes exigências:

- a) Intervalo mínimo de 300 dias entre a aplicação de Squadron e o plantio de milho.
- b) Não apresentar período de seca prolongado durante o ciclo da soja. Este período de seca prolongado poderá diminuir ou interromper o processo de degradação do produto. Entende-se por período seco aquele que causa significativa redução no crescimento e desenvolvimento da cultura.
- c) O milho deverá ser semeado seguindo-se a boa prática agrícola.

Não semear algodão em rotação com a soja na área que foi tratada com Squadron.

Evitar deriva para as culturas adjacentes e/ou limítrofes a área a ser cultivada com soja durante a aplicação de Squadron.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

Use macacão de mangas compridas, chapéu de aba larga, máscara, botas e luvas.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:

O produto deve ser aplicado com equipamento terrestre tratorizado ou manual corretamente calibrado para uma vazão de 100 a 400 litros de calda por hectare. Os bicos devem ser do tipo leque 80.03, 80.04, 110.03 e 110.04 espaçados 50 cm entre bicos sendo que a altura da barra ao solo varia de 30 a 50 cm conforme o tipo de bico. A pressão de trabalho recomendada é de 30 a 60 libras/pol² obtendo-se uma densidade de gotas entre 40 e 80 gotas/cm² de tamanho entre 200 e 300 micra.

Evite deriva para as culturas vizinhas. Aplique em condições ambientais favoráveis. Evite sobreposição das faixas de pulverização durante a aplicação. Não aplicar com ventos superiores a 10 km/hora, conforme manda a boa prática agrícola.

OBS: Sobre outros equipamentos providenciar uma boa cobertura de pulverização. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA DE PLANTAS INFESTANTES:

Como prática de manejo de resistência de plantas infestantes à este produto e produtos correlatos, com mesmo modo de ação, deverão ser aplicados em seqüência a este, herbicidas devidamente registrados para a cultura da soja, com

diferentes modos de ação. Para maiores esclarecimentos consulte representante da BASF.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS INFESTANTES:

A rotação de culturas pode permitir também rotação nos métodos de controle das plantas infestantes que ocorrem na área. Além do uso de herbicidas, outros métodos são utilizados dentro de um manejo integrado de plantas infestantes, sendo eles o controle manual, o controle mecânico, através de roçadas ou cultivadores, a rotação de culturas e a dessecação da área antes do plantio os mais utilizados e eficazes.

DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

MECANISMO DE AÇÃO:

IMAZAQUIM: o mecanismo de ação do IMAZAQUIM se dá nas espécies vegetais susceptíveis através da redução dos níveis de três aminoácidos alifáticos de cadeia ramificada, valina, leucina e isoleucina, através da inibição da síntese do acetohidróxido (SAAH), que é uma enzima comum na via biossintética destes aminoácidos. Esta inibição interrompe a síntese protéica, que interfere com síntese de DNA e com o crescimento celular. A biossíntese destes três aminoácidos e o local de inibição não ocorre em animais, o que explica em parte, a baixa toxicidade do IMAZAQUIM para mamíferos.

PENDIMETALINA: O mecanismo de ação da PENDIMETALINA se dá nas espécies vegetais susceptíveis através da interrupção da divisão e desenvolvimento celular nos meristemas do caule e raiz das plantas. O processo de germinação, por si só, não é afetado; a inibição do crescimento e morte da planta daninha ocorrem logo após a germinação ou pouco depois da sua emergência no solo. A PENDIMETALINA intervém na inibição da formação de microtúbulos celulares, interrompendo a divisão celular que necessita dos filamentos fusiformes microtubulares que guiam os cromossomos, a placa celular não se forma, podendo não haver divisão celular. Os microtúbulos são, assim mesmo, responsáveis pela orientação das microfibrilas na parede celular; em sua ausência, as microfibrilas se desorientam e as células adotam uma forma arredondada em vez de alongada.

MECANISMOS DE EXCREÇÃO:

IMAZAQUIM: O princípio ativo IMAZAQUIM é um ácido livre, fraco, que depois de ingerido movimenta-se livremente através do sistema digestivo e é rapidamente excretado.

PENDIMETALINA: Num estudo do metabolismo da PENDIMETALINA radiomarcada em ratos, constatou-se que cerca de 78% do produto ingerido foi eliminado pelas fezes e 21% pela urina em 24 horas. Inicialmente, resíduos máximos do composto radiomarcado foram encontrados no fígado e rins; entretanto, diminuíram rapidamente para valores mínimos em 4 dias após a dosificação. O principal composto radiomarcado encontrado nas fezes foi a PENDIMETALINA sem modificação. (CQB-76).

EFEITOS COLATERAIS AGUDOS E CRÔNICOS:

Não há registros de que o Squadron tenha apresentado efeitos colaterais adversos em pessoas que se expuseram voluntária e ocupacionalmente ao produto.

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto;
- Não utilize equipamento com vazamento;
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Se houver contato com os olhos, lave-os imediatamente, VEJA PRIMEIROS SOCORROS;
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente, VEJA PRIMEIROS SOCORROS;
- Ao abrir a embalagem, faça de forma a evitar respingos;
- Use macacão com mangas compridas, chapéu de aba larga, luvas, botas, avental impermeável.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Não aplique o produto contra o vento;
- Use macacão de mangas compridas, chapéu de aba larga, máscara, botas e luvas.

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 suas roupas.

PRIMEIROS SOCORROS:

INGESTÃO:

Não provoque vômito e procure logo o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

OLHOS:

Lave com água em abundância e procure logo o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

PELE:

Lave com água e sabão em abundância e procure logo o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

INALAÇÃO:

Procure lugar arejado e vá ao médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

ANTÍDOTO: Não há antídoto específico para o produto.

TRATAMENTO MÉDICO: Recorrer ao tratamento sintomático e lavagem estomacal, purgantes salinos, oxigênio e respiração artificial.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

- Este produto é:

(X) 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).

- Este produto é **ALTAMENTE BIOCONCENTRÁVEL** em peixes.

- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.

- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** ao meio ambiente.

- 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 produto 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 isolados de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.

- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.

- O local deve ser ventilado, coberto ou 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 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.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.

- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **BASF S.A.** pelo telefone de Emergência: (0800) 11- 2273 ou (0xx21) 3128- 1357.
- Utilize equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, 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 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 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.

PROCEDIMENTO DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

- 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 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 suas 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 o equipamento independente para lavagem sob pressão seguir 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 nesta 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 Tríplex 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 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.

- TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

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 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 a 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 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 Estaduais, Municipais e do DF: De acordo com as recomendações aprovadas pelos Órgãos Responsáveis.