

# **SCEPTER 70 DG**

## **VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICO DO PARANÁ.**

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o Nº 03195

### **COMPOSIÇÃO:**

(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) quinoline-3-carboxylic acid  
(IMAZAQUIM)..... 70% m/m (700 g/kg)  
Ingredientes Inertes.....30% m/m (300 g/kg)

**PESO LÍQUIDO:** VIDE RÓTULO

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

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** granulado dispersível

### **TITULAR DO REGISTRO(\*):**

BASF S.A.

Estr. Samuel Aizemberg, 1.707 - São Bernardo do Campo - SP

CEP 09851-550 - CNPJ 48.539.407/0001-18

Telefone: (0xx 11) 4343-2233 / Fax: (0xx 11) 4343-2285

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

(\*) Importador do produto formulado

### **FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:**

BASF S.A

Rod. Pres. Dutra, km 300,5 – CEP: 27537-000 – Resende – RJ – CNPJ:  
48.539.407/0005-41

Registro da Empresa no FEEMA/RJ sob o nº 484/98.

BASF Corporation – New Jersey - USA

BASF Agricultural Products de Puerto Rico – Inc. Box 243, Manati – Porto Rico

BASF de Argentina S.A – Ruta 2 Km 32, 1888 Florencio Varela - Pcia de Buenos Aires - Argentina

### **FORMULADORES:**

BASF S.A

Rod. Pres. Dutra, km 300,5 – CEP: 27537-000 – Resende – RJ – CNPJ:  
48.539.407/0005-41

Registro da Empresa no FEEMA/RJ sob o nº 484/98.

BASF S.A.

Av. Brasil, 791 – CEP: 12521-140 – Guaratinguetá – SP – CNPJ: 48.539.407/0002-07

Número do registro do estabelecimento na CDA / SAA – SP sob o nº 487

BASF Agricultural Products de Puerto Rico, Inc. BOX 243, MANATI, Puerto Rico

BASF de Argentina S.A – Ruta 2 Km 32, 1888 Florencio Varela - Pcia de Buenos Aires - Argentina

BASF Corporation – New Jersey - USA

**Telefones de Emergência:** 0800 11-2273 ou 0xx 12 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.**

Produto Corrosivo

Indústria Brasileira

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

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

#### **Modo de ação do produto:**

A ação herbicida de Scepter 70 DG resulta da redução dos níveis de três aminoácidos alifáticos de cadeia ramificada, valina, leucina e isoleucina, através da inibição da sintetase do ácido acetohidróxido (HAAS), que é uma enzima comum na via biossintética destes aminoácidos. Essa inibição interrompe a síntese protéica, que interfere com a síntese de DNA e com o crescimento celular. A síntese destes três aminoácidos e o local de inibição não ocorrem em animais, o que explica em parte, a baixa toxicidade de Scepter 70 DG para mamíferos.

Scepter 70 DG é absorvido rapidamente através das raízes e se transloca pelo xilema e pelo floema para toda a planta, acumulando-se nas zonas de crescimento.

Os sintomas comuns de atividade herbicida quando aplicado em pré-plantio incorporado, aplique-plante ou mistura superficial, e pré-emergente, incluem necrose dos meristemas apicais tratados, elas se tornam cloróticas, definham e morrem.

#### **Seletividade:**

A seletividade de Scepter 70 DG em soja é o resultado do rápido metabolismo e degradação do herbicida pela planta. Enquanto a soja metaboliza o composto em três dias, formando compostos inativos, a maioria das plantas infestantes não possui esta capacidade.

### **CULTURA/ PLANTAS INFESTANTES:**

Scepter 70 DG utilizado na cultura da soja, na dose de 200 g por hectare, é registrado para controle das seguintes plantas infestantes:

<b>NOME VULGAR</b>	<b>NOME CIENTÍFICO</b>
Amendoim-bravo.....	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Beldroega.....	<i>Portulaca oleracea</i>
Carrapichinho.....	<i>Acanthospermum australe</i>
Caruru-roxo.....	<i>Amaranthus hybridus</i>
Picão-preto.....	<i>Bidens pilosa</i>
Trapoeiraba.....	<i>Commelina benghalensis</i>

Corde-de-viola.....*Ipomoea aristolochiaefolia*  
Guanxuma.....*Sida rhombifolia*

## DOSES/ NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO E MODO DE APLICAÇÃO:

Cultura da soja		
Sistema de plantio	Tipo de aplicação	Dose (P.C)
Convencional	Pré-Plantio Incorporado (PPI)	200,0 g/ha
	Pré-Emergência (PRE)	200,0 g/ha
	Aplique Plante (AP)	200,0 g/ha
Plantio Direto	Pré-Emergência (PRE)	200,0 g/ha

P.C. = Produto Comercial

e.a. = equivalente ácido (200,0 g/ha = 140 g e.a./ha)

### Instruções de aplicação:

Scepter 70 DG pode ser aplicado em plantio convencional, cultivo mínimo ou plantio direto.

Aplicação única na época de plantio da cultura (PRÉ ou PPI).

### Aplicações em PPI (Pré-Plantio Incorporado):

Aplique Scepter 70 DG diretamente no solo bem preparado, livre de torrões e restos de cultura com umidade adequada à incorporação, e que por sua vez deverá ser incorporada à uma profundidade de 5 a 12 cm. Estas aplicações podem ser realizadas até 30 dias antes do plantio.

**Aplicações em PRÉ (Pré-emergência):** Aplique Scepter 70 DG diretamente ao solo até 7 dias após o plantio da soja. Assim como outros herbicidas usados em pré-emergência, o Scepter 70 DG necessita de chuva ou irrigação para ser ativado.

### Preparação da calda para pulverização:

Coloque água limpa no tanque do pulverizador até 3/4 de sua capacidade. Com o agitador (retorno) acionado, adicione a quantidade recomendada de Scepter 70 DG e complete o volume do tanque com água.

### INTERVALO DE SEGURANÇA:

Não determinado devido a modalidade de emprego.

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

Sem restrições.

### LIMITAÇÕES DE USO:

**Fitotoxicidade:** o produto é seletivo para a cultura indicada.

### Restrições:

I - Somente as culturas de inverno e verão abaixo relacionadas poderão ser plantadas em rotação com a soja na área tratada com Scepter 70 DG:

- **Culturas de inverno:** trigo, ervilha, avevém, cevada e aveia.
- **Culturas de verão:** soja, feijão, amendoim, arroz e milho\*.

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

- a) Respeitar o intervalo de 300 dias entre a aplicação de Scepter 70 DG 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 de seca àquele que causa significativa redução no crescimento e desenvolvimento da cultura.

- c) O milho deverá ser semeado seguindo-se a boa prática agrícola.
- II - Não plantar algodão em rotação à soja na área que foi tratada com Scepter 70 DG.
- III - Na aplicação do produto evitar a deriva para as culturas adjacentes e/ou limítrofes à área a ser cultivada com soja.

### **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:**

**Aplicação Terrestre:** Aplique uniformemente com equipamento terrestre manual ou motorizado corretamente calibrado para aplicação, use volume de calda de 100 a 400 litros por hectare. Quando aplicar em plantio direto da soja certifique-se de adotar o maior volume de água e a maior pressão para assegurar uma boa penetração da pulverização através da palha.

Utilizar pressão de trabalho de 30 a 60 libras por polegada quadrada.

A densidade de gotas deve ser de 40-80 gotas por centímetro quadrado, de tamanho entre 200-300 micra.

**Aplicação aérea:** Aplicar volume de calda de 30-50 litros/ha, bicos D-10 ou D-12 com core 45, altura de vôo de 2 a 3 metros do solo, faixa de aplicação de 12 a 15 metros e ângulo do bico de 90° em relação à direção de vôo.

Evite derivas para as culturas vizinhas. Aplique apenas em condições ambientais favoráveis. Evite superposição de faixas de pulverização durante a aplicação.

A boa prática agrícola recomenda a aplicação sem vento ou vento não superior a 8 km/h.

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

### **INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA**

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 S.A.

### **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 À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:**

#### **MECANISMO DE AÇÃO:**

A ação de SCEPTER 70 DG (IMAZAQUIM), é reduzida nos animais de sangue quente, considerando-se as DL 50 do produto. o seu mecanismo de ação nas plantas é através da biossíntese da valina, leucina, e isoleucina. Estes aminoácidos são produzidos apenas pelas plantas, não pelos animais.

### **MECANISMOS DE EXCREÇÃO:**

O princípio ativo do SCEPTER 70 DG é um ácido livre, fraco, que depois de ingerido movimentar-se livremente através do sistema digestivo e é rapidamente excretado.

### **EFEITOS COLATERAIS AGUDOS E CRÔNICOS:**

O SCEPTER 70 DG não apresentou 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 vazamentos.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

#### **PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:**

- Se houver contato do produto com os olhos lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos.

#### **PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:**

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

#### **PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:**

- Não reutilize as embalagens vazias.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho, troque e lave as suas roupas.

#### **PRIMEIROS SOCORROS:**

*Ingestão:* não provoque vômito e procure logo o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônômico do produto. não provoque vômitos em pessoas em pessoas inconscientes.

*Olhos:* lave com água em abundância durante 15 minutos e procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônômico do produto.

*Pele:* lave com água em abundância e procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônômico do produto.

*Inalação:* procure local arejado e vá ao médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônômico do produto.

#### **TRATAMENTO MÉDICO:**

Recorrer ao tratamento sintomático; lavagem estomacal, purgantes salinos, oxigênio e respiração artificial.

### **DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE :**

## 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)

- Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente água subterrâneas.
- 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 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.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distancia inferior a 500 metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento publico e de 250 metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e culturas suscetíveis a danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

### 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 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.**, Telefones de Emergência: **(0800) 11-2273** ou **(0xx12) 3128 1357**.

- Utilize 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 o 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 pelo telefone 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, 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 IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**

### **EMBALAGEM RIGIDA LAVÁVEL:**

#### **LAVAGEM DA EMBALAGEM:**

Durante o procedimento de lavagem o operador deverá estar utilizando os mesmos EPIs – 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  $\frac{1}{4}$  do seu volume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos;
- Despeje a água da 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 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 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 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, essa 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 efetuar-se 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 FLEXÍVEL**

#### **ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.**

#### **ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:**

O armazenamento da embalagem vazia e sua respectiva tampa, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuar-se em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde estão guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua respectiva 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 sua 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 totalmente utilizado nesse prazo, a devolução deverá ocorrer até 6 meses após o término de 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. 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.

#### **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.

#### **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 RECICLAGEM DAS EMBALAGENS VAZIAS OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTES PRODUTOS.**

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

A destinação inadequada das embalagens 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 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.