



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL
COORDENAÇÃO GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
SCEN, Trecho 2, Edifício Sede do Ibama - CEP 70818-900 - Brasília/ DF
Tel. (61) 3316-1310 – Fax: (61) 3316-1355 - www.ibama.gov.br

Folha Nº 475
Proc. Nº 1918/96
Rubrica: [assinatura]

CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM O INCISO IV, DO ART. 7º DO DECRETO N.º 4.074, DE 04/01/02, QUE REGULAMENTA A LEI N.º 7.802, DE 11/07/89:

Marca Comercial	N.º do Registro	Forma de apresentação (Tipo de formulação)
FLURAMIM N.A.	001918	Isca granulada
Registrante (Razão Social): Adama Brasil S/A		N.º do CNPJ: 02.290.510/0001-76
Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa Cx. P. 2025 - Londrina/PR - CEP: 86031-610		
Fabricante do Produto Técnico	Sulfuramida Técnica Milenia Adama Brasil S.A., Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa -Cx.P. 025, Londrina/PR, CEP: 86031-610, CNPJ: 02.290.510/0001-76	
Fabricantes do produto formulado	Unibras Agro Química Ltda , Rua Uruguai, 2.100, Parque Industrial Cel Quito Junqueira, Ribeirão Preto/SP, CEP: 14.075-330, CNPJ:49.169.642/0001-08; De Sangosse Agroquímica Ltda , Rua Raymundo Ramos Ferreira, 134, Cidade Industrial, Curitiba/PR, CEP: 86.900-000, CNPJ: 72.097.017/0001-10; Dominus Química Ltda , Rua Giacomo Stabile, 7, Parque Industrial, Jandaia do Sul/PR CEP: 86900-000, CNPJ: 07.694.393/0001-20.	
Nome Comum do Ingrediente Ativo	SULFLURAMIDA	
Nome Químico do Ingrediente Ativo	N-etil perfluor octano sulfonamida	
Grupo Químico	Sulfonamidas Fluoroalifáticas	
Classe	Inseticida – Formicida	
Classificação Toxicológica	Classe IV – Pouco Tóxico	
Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental	Classe III – Produto PERIGOSO ao meio ambiente	
Finalidade	Produção, Importação, Exportação, Comercialização e Utilização.	
Uso Autorizado / Forma de Aplicação:		
Indicado para o uso em áreas não cultivadas, tais como: estradas de ferro e de rodagem, oleodutos e linhas de alta tensão, para o controle de formigas dos gêneros Atta e Acromymex.		
Composição Quali-quantitativa		
Sulfuramida.....	3,0 g/Kg.	
Ingredientes inertes.....	997,0 g/Kg.	

Brasília, 02 de julho de 2015.

Ana Cristina Rangel Henney
Diretora de Qualidade Ambiental

EM BRANCO

PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS, QUANTO AOS PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS:
 De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana - ANVISA / MS)

FLURAMIM NA
 Registrado no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA sob o nº 001918

COMPOSIÇÃO: N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamida (SULFLURAMIDA).....3,0 g/kg (0,3% m/m)
 Inertes997,0 g/kg (99,7% m/m)

PESO LÍQUIDO: 10, 100, 250 e 500 g,
 1, 5, 20, 100 e 200 kg.

CLASSE: Inseticida-formicida do grupo das sulfonamidas fluorofluoradas

TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada

TITULAR DO REGISTRO/FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:
ADAMA BRASIL S/A
 Rua Pedro Antonio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa - C.P. 2025
 CEP: 86031-610 - Londrina/PR
 TEL: (0xx43) 3371-9000 - FAX (0xx43) 3371-9011
 CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Inscrição Estadual: 60.107.287-44
 Registro Estadual nº 003263 - SEAB/PR

FORMULADOR: VIDE BULA

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
 Indicações e restrições de uso: VIDE BULA E RECEITA.
 Restrições Estaduais, do DF e Municipais: VIDE BULA
 Corrosivo ao ferro e latão.
 Produto registrado para uso em áreas não cultivadas, tais como estradas de ferro e de rodagem, oleodutos e linhas de alta tensão, para controle de formigas dos gêneros *Atta* e *Acromyrmex*.
 Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA IV - Pouco Tóxico
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL
 III - Perigoso ao 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).

Este produto é **ALTAMENTE BIOCONCENTRÁVEL** em peixes

- Evite a contaminação ambiental - Preserve a Natureza.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

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 ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de outro 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 recipientes disponíveis para envolver embalagens rompidas.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe legislação estadual e municipal.

3. EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **ADAMA BRASIL S/A** - Telefone da empresa: **0800 400 7505** e o CCI - Centro de Controle de Intoxicações: (0xx43) 3371 2244.
- Utilize os equipamentos de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros. Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, de CO₂ ou pó químico, etc, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

4. DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS:

- **É obrigatória a devolução desta embalagem** ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, rações, medicamentos, animais ou pessoas.
- A destinação inadequada de embalagens e restos de produtos no meio ambiente ocasiona contaminação do solo, da água e do ar.
- SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BULA REFERENTES AOS PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM E/OU DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS.

5. PRODUTOS IMPROPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

- Caso este produto venha a ser tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone **0800 400 7505** para sua devolução e destinação final.

6. TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

Pictogramas: 50% da altura da faixa

Cor da Faixa: (De acordo com o aprovado pelo órgão responsável pela Saúde Humana - ANVISA/MS)



Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS



Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS

Altura da faixa: 15% da altura da embalagem são impressas

EM BRANCO

APROVADO

Bsb: 09106115

Ass.: JMD

FLURAMIM NA

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CONP/CASQ/DIQUA/IBAMA

BULA

Folha Nº 477
Proc. Nº 1918/96
Rubrica: [assinatura]

FLURAMIM NA

Registrado no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA sob o nº 001918

COMPOSIÇÃO:

N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide
(SULFLURAMIDA).....3,0 g/kg (0,3% m/m)
Outros ingredientes.....997,0 g/kg (99,7% m/m)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO.

CLASSE: Inseticida-formicida do grupo químico das Sulfonamidas Fluoroalifáticas.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca Granulada

TITULAR DO REGISTRO:

ADAMA BRASIL S/A.

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Parque Rui Barbosa – C.P. 2025
Londrina/PR – CEP 86031-610
Tel. (43) 3371-9000 – Fax: (43) 3371-9017
CNPJ: 02.290.510/0001-76 – Inscrição Estadual: 60.107.287-44
Registro Estadual nº 003263 – SEAB/PR

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

ADAMA BRASIL S/A

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 – Parque Rui Barbosa – C.P. 2025
Londrina/PR – CEP 86031-610
Tel. (43) 3371-9000 – Fax: (43) 3371-9017
CNPJ: 02.290.510/0001-76 – Inscrição Estadual: 60.107.287-44
Registro Estadual nº 003263 – SEAB/PR

FORMULADORES:

UNIBRÁS AGRO QUÍMICA LTDA.

Rua Uruguai, 2100
Ribeirão Preto/SP – CEP: 14075-330
Tel. (16) 3628-1010 – Fax: (16) 3628 1123
CNPJ: 49.169.642/0001-08 – Inscrição Estadual nº 582.063.673-110
Registro Estadual nº 016 - CATI/SP

APROVADO

Bsb: 091.061.15

Ass.: MSD

FLURAMIM NA

DE SANGOSSE AGROQUÍMICA LTDA.

Rua Raymundo Ramos Ferreira, 134

Curitiba/PR – CEP: 81350-040

Tel. (41) 3346-5711 – Fax: (41) 3346-5711

CNPJ: 72.097.017/0001-10 – Inscrição Estadual nº 10.194.392-55

Registro Estadual nº 001700 – SEAB/PR

José Roberto Victor de Oliveira

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

Rua Giacomo Stabile, 7

Jandaia do Sul /PR – CEP: 86900-000

Tel. (43) 3432-9500 – Fax: (43) 3432-9500

CNPJ: 07.694.393/0001-20 – Inscrição Estadual nº 90.356.187-48

Registro Estadual nº 003612 – SEAB/PR

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.

Indústria Brasileira

Corrosivo ao Ferro e Latão

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV – POUCO TÓXICO

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

Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS



Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS



APROVADO

Ass: 09106115Ass.: MNO

FLURAMIM NA

José Roberto Victor de Oliveira
 Analista Ambiental
 Matrícula: 1580376
 CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

Folha Nº 478
 Proc. Nº 1918/96
 Rubrica: [assinatura]

1. INSTRUÇÕES DE USO:

FLURAMIM NA é um formicida indicado para uso em áreas não cultivadas, tais como: estradas de ferro e de rodagem, oleodutos e linhas de alta-tensão, para o controle de formigas dos gêneros *Atta* e *Acromyrmex*, conforme as seguintes espécies:

PRAGAS CONTROLADAS E DOSES:

GÊNERO	ESPÉCIE Nome Científico Nome Comum	DOSE (g/formigueiro)	
		I. Ativo	Fluramim NA
<i>Acromyrmex</i>	<i>Acromyrmex aspersus</i> Quenquém-rajada	0,03	10

GÊNERO	ESPÉCIE Nome Científico Nome Comum	DOSE (g/m ² de terra solta de formigueiro)	
		I. Ativo	Fluramim NA
<i>Atta</i>	<i>Atta laevigata</i> "Saúva-cabeça-de-vidro" ou "Saúva-de-vidro" <i>Atta sexdens rubropilosa</i> "Saúva-limão"	0,018	6

Obs.: Cálculo da área de terra solta: após a identificação da espécie e da sede aparente do formigueiro, calcula-se a área de terra solta (murundum ou murundu), multiplicando-se o maior comprimento pela maior largura, em metros. Este cálculo é válido para todas as espécies de saúvas citadas anteriormente, para as quais os formigueiros apresentam apenas um monte de terra solta.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

A aplicação de FLURAMIM NA deve ser feita de preferência ao final do dia, de modo a permitir o transporte das iscas pelas formigas, mesmo à noite, sem que haja interrupção no carregamento.

FLURAMIM NA pode ser aplicado em qualquer época do ano, sendo que uma única aplicação é suficiente para obter o controle, desde que seja feita correta e adequadamente.

MODO DE APLICAÇÃO:

FLURAMIM NA deve ser aplicado diretamente de sua embalagem. Recomenda-se distribuir as iscas do produto atingindo o maior número possível de orifícios ativos (olheiros) do murundum ou murundu, nas trilhas e nas proximidades dos orifícios de abastecimento (trabalho). Evitar o contato manual com o produto. Não depositar as iscas

APROVADO

Bsb: 09106115

FLURAMIM NA

SS: *[assinatura]*
José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

- 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 **ADAMA BRASIL S/A** - telefone de Emergência: 0800 111 767 ou 0800 7071 767.
- 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:** 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 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, PÓ QUÍMICO, ETC., 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 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, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

APROVADO

Bsb: 09/106/15

Ass.: [assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

FLURAMIM NA

Folha Nº 480
Proc. Nº 1918/96
Rubrica: [assinatura]

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 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, 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.

APROVADO

Bsb: 09 106 135

Ass.: *[assinatura]*

FLURAMIM NA

José Roberto Victor de Oliveira

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

- 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 DESTA 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 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.

Folha Nº 481
Proc. Nº 1918/96
Rubrica: N

- 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.

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.

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

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

ADAMA BRASIL S/A
Responsável Técnico e Legal
Engº Agrº Andrey Gyorgy Filgueira de Araujo
CREA-DF-12377/D

PROVADO
Bsb: 09/06/25
Ass.: [Assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CCONPICGASQ/DIQUA/IBAMA

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

PROVIDO
...
...
...

EM BRANCO

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.