



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

Nota nº 317
Proc. nº 230/99
Rubrica JM

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
BLITZ NA	000230/99	Isca granulada
Registrante (Razão Social)	N.º do CNPJ	
BASF S.A.	48.539.407/0001-18	
Endereço		
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 3600 - Itaim Bibi, São Paulo - SP CEP: 04.538-132		
Fabricante do Produto Técnico	BASF AGRI-PRODUCTION SAS - 32, rue de Verdun - BP 125 - 76410 - Saint Aubin Les Elbeuf - França	
Formuladores	BASF S.A - Av. Brasil, 791 Guaratinguetá - SP CEP: 12521-140 CNPJ no 48.539.407/0002-07 / Servatis S.A. - Rod. Presidente Dutra, Km 300 Resende - RJ CEP: 27537-000 CNPJ no 06.697.008/0001-35	
Nome Comum do Ingrediente Ativo	FIPRONIL	
Nome Químico do Ingrediente Ativo	(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile	
Grupo Químico	Pirazol	
Classe	Formicida (inseticida granulado de ingestão)	
Classificação Toxicológica	CLASSE IV - Pouco Tóxico	
Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental	CLASSE II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente	
Finalidade	Comercialização, importação, exportação, manipulação, produção e utilização.	
Uso Autorizado / Forma de Aplicação:		
Formicida autorizado para o controle de formigas cortadeiras do gênero <i>Atta</i> (saúvas), espécies <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Saúva limão), <i>Atta laevigata</i> (Saúva cabeça-de-vidro) e do gênero <i>Acromyrmex</i> (quenquéns), espécies <i>Acromyrmex subterraneus</i> , <i>Acromyrmex heyeri</i> , <i>Acromyrmex ambiguus</i> , <i>Acromyrmex crassispinus</i> e <i>Acromyrmex landolti</i> , para uso fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas em aciros de cercas, margens de rodovias, ferrovias, oleodutos e terminais, linhas e sub-estações de alta tensão. O produto deve ser aplicado diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo dos carreiros e trilhas próximas aos olheiros ativos.		
Composição Quali-quantitativa		
Ingrediente ativo : FIPRONIL 0,03 g/Kg (00,003% m/m)		
Ingredientes inertes: 999,97 g/Kg (99,997% m/m)		

Brasília, 06 de agosto de 2007.

BAZILEU ALVES MARGARIDO NETO
Diretor de Qualidade Ambiental

JH

Logotipo: máximo de 2 centésimos da área útil do rótulo.



Blitz® NA

Registrado no IBAMA sob nº 0230 / 99

COMPOSIÇÃO:

(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-o-o-trifluoro-p-yl)-4-
trifluoromethylsulfonylpyrazole-3-carbonitrile
(FIPRONIL) 0,03 g/kg (0,003% m/m)
Ingredientes Inertes 999,97 g/kg (99,997% m/m)

CONTEÚDO:

CLASSE: Inseticida granulado de ingestão do grupo pirazol

TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada

TITULAR DO REGISTRO:

BASF S/A
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 3600 - Itaim Bibi
CEP 04538-132 - São Paulo - SP
CNPJ nº 48.539.407/0001-18
Tel: (11) 3043-2273/Fax: (11) 3043-3131
Número de Registro do Estabelecimento na CDA/SAA - SP: 044
(*) Importador do produto técnico

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

**BASF AGRICULTURAL SAS - Rue Verdun - BP 125 - 76410 -
Saint Aubin Les Elbeuf - França**

FORMULADORES: VIDE BULA

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

PROIBIDO O USO EM AMBIENTES URBANOS, INDUSTRIAIS E DOMÉSTICOS.

PROIBIDO O USO NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA. ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECHTA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

É OBRIGATORIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - PROTEJA SE.

É OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Indicações e restrições de uso: Vide bula e recarta.
Restrições Estaduais, do Distrito Federal e municipais: Vide bula.

Produto registrado para controle de ferrugens cortáneas fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas em açotes de cereais, margens de rodovias, ferrovias, oleodutos, terminais, linhas e sub-estações de alta tensão.

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: POUCO TÓXICO - CLASSE IV

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERIGOSIDADE AMBIENTAL: PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE - CLASSE II

PRECAUÇÕES RELATIVAS 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 PERSISTENTE** ao meio ambiente.
- Evite a contaminação ambiental. **Preserve a Natureza**
- Não utilize equipamentos 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 equipamentos aplicados em lagoas, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

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, roupas ou outros materiais.
- A embalagem deve ser de alumínio ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, abastido e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tenha o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre recipientes disponíveis para envolver embalagens amparadas.
- Em caso de armazém, devendo ser seguidas as instruções constantes na NBR 9841 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe a legislação estadual e municipal.

EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamento de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **BASF S.A.** - Telefones de Emergência: 0800 11-2273 ou 0xx(12) 3128-1357.
- Procure impedir que o produto atinja bairros, densos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó-químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicações.

DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS:

- É obrigatória a devolução desta embalagem ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por exemplo, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, ração, 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.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU FIM DENSO:

- Contate a empresa registrante pelo telefone (0800) 11-2273 ou (0xx12) 3128-1357, para realizar a devolução. A empresa registrante é responsável pelo recolhimento e destinação final de restos do produto.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Está sujeito ao regime e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

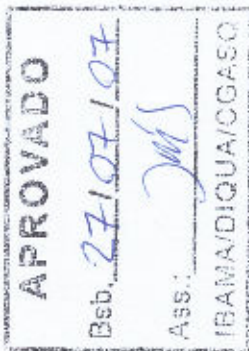
* Marca Registrada BASF

Cor da faixa: Verde intenso

B - 15% de A

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana - ANVISA/MS)



LUIS MARCIO CORDEIRO
Análise Ambiental / Matr 1.422.982

Altura dos Pictogramas: 50% da altura da faixa



Folha nº 369
Peco. nº 230 kg
Rubrica

BLITZ[®] NA

Registrado no IBAMA sob nº 00230 / 99

COMPOSIÇÃO:

(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile (FIPRONIL).....0,030 g/kg (0,003% m/m)
Ingredientes Inertes.....999,970 g/kg (99,99% m/m)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Inseticida granulado de ingestão do grupo pirazol

TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca granulada

BASF S.A.

Avenida Brigadeiro Faria Lima, 3600 – Itaim Bibi - São Paulo /SP

CEP 04538-132 – CNPJ nº 48.539.407/0001-18

Tel.: (11) 3043-2273/Fax: (11) 3043-3131

Número de Registro do Estabelecimento na CDA/SAA – SP: 044

(*) Importador do produto técnico

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

BASF AGRI-PRODUCTION SAS – 32, rue de Verdun – BP 125 – 76410 – Saint Aubin
Les Elbeuf – França

FORMULADORES:

BASF S.A.

Av. Brasil, 791 – Bairro Engenheiro Neiva

CEP 12521-140 – Guaratinguetá – SP

CNPJ nº 48.539.407/0002-07

Número de Registro do Estabelecimento na CDA/SAA - SP: 487

LUIS MARCIO CORDEIRO
Analista Ambiental / Matr. 1.422.932

Servatis S.A.

Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5, Parque Embaixador

CEP 27537-000 – Resende – RJ

CNPJ nº 06.697.008/0001-35

Número de Registro do Estabelecimento na FEEMA/RJ: FE009203

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 08000 11-2273 ou (0xx12) 3128-1357

Nº do lote ou partida :	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação :	

Data de vencimento :

PROIBIDO O USO EM AMBIENTES URBANOS, INDUSTRIAIS E DOMÉSTICOS.

PROIBIDO O USO NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA.

**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

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA IV – POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL II –

PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

PICTOGRAMAS CONFORME APROVADO PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA SAÚDE HUMANA – ANVISA / MS	 CUIDADO VENENO	PICTOGRAMAS CONFORME APROVADO PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA SAÚDE HUMANA – ANVISA / MS	
--	--	--	---

APROVADO
Bsb. 27/07/07
Ass.: JM
IBAMA/DIQUA/CGASQ

I. INSTRUÇÕES DE USO

BLITZ NA é uma isca formicida contendo 0,030 g/kg do inseticida Fipronil, destinada ao controle de formigas cortadeiras do gênero *Atta* (saúvas) e do gênero *Acromyrmex* (quenquéns) **somente fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas**, na manutenção de aceiros de cercas, margens de rodovias, ferrovias, oleodutos, terminais, linhas e sub-estações de alta tensão.

1. Pragas e doses:

Pragas		Doses
Nome comum	Nome científico	
Saúva Limão	<i>Atta sexdens rubropilosa</i>	10 g p.c./m ² de terra solta (0,00003 g i.a./m ² de terra solta)
Saúva cabeça de vidro	<i>Atta laevigata</i>	
Quem quem	<i>Acromyrmex subterraneus</i>	5 g p.c./ colônia (0,000015 g i.a. / colônia)
	<i>Acromyrmex heyeri</i>	
	<i>Acromyrmex ambiguus</i>	
	<i>Acromyrmex crassispinus</i>	
	<i>Acromyrmex landolti</i>	

2. Forma de Aplicação

Aplicar o produto diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo dos carreiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos. Não colocar o produto dentro dos olheiros ativos, o mesmo deverá ser carregado e distribuído pelas próprias formigas. Recomenda-se fazer a aplicação do produto nos períodos em que as formigas estão em plena atividade, ou ao entardecer, já que o carregamento poderá ser feito durante toda a noite e sem interrupção.

No caso de produtos acondicionados em saquinhos de 10 g (microportaisca), espalhar um número de saquinhos correspondentes ao longo dos olheiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos, em função da dose calculada em relação à área de terra solta do formigueiro. As formigas irão cortar os saquinhos e carregar as iscas para dentro dos formigueiros.

3. Cálculo da Dose a ser Aplicada

Multiplicar a maior largura pelo maior comprimento de terra solta na superfície, e multiplicar pela dose a ser utilizada por metro quadrado de terra solta na superfície.

Exemplo:

Largura = 10 metro

Comprimento = 5 metros

Dose = 10 g p.c. / m²

Cálculo = 10 x 5 = 50 m² x 10 = 500 g p.c. distribuídos nos olheiros ativos

4. Número, Início e Época de Aplicação

Normalmente uma única aplicação feita em qualquer época do ano é suficiente para acabar com os formigueiros.

5. Intervalo de Reentrada de Pessoas nas Áreas Tratadas

Não determinado, devido a modalidade de emprego.

6. Limitações de Uso

Proibido o uso em ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas.

Não aplicar o produto em dias chuvosos, com prenúncio de chuvas ou em solos úmidos, evitando assim o umedecimento das iscas.

O produto acondicionado em saquinhos plásticos de 10 g (microportaisca) não deve ser usado em pastagens.

7. Intervalo de reentradas de pessoas nas áreas tratadas:

As pessoas podem entrar logo após a aplicação do produto. Quando reentrar nas áreas tratadas, utilizar botas.

8. Informações sobre os equipamentos de proteção individual

Ver item "Dados relativos à proteção da saúde humana".

MINISTÉRIO DA SAÚDE – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana – ANVISA/MS).



PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIA 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 PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Não aplique o produto no período de maior visitação das abelhas.
- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza.**
- Não aplique o produto na presença de ventos ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Descarte corretamente as embalagens e restos do produto.

INSTRUÇÕES PARA 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 material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Trancar 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 maiores, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **BASF S.A. - Telefones de emergência (0800) 11-2273 ou (0xx12) 3128-1357.**
- Utilize o equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara com filtro).
- Em caso de derramamento siga as seguintes instruções:
 - **I. Piso pavimentado** - recolher o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Remova conforme as orientações de destinação adequada de resíduos e embalagens. Lave o local com grande quantidade de água.

BASF S.A.

Sede Administrativa

R. Samuel Aizemberg, 1707

09851-550 - São Bernardo

do Campo - SP

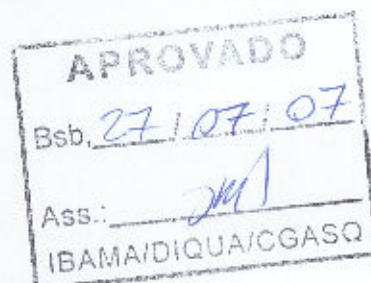
Fone: 11-4343-2233

Fax: 11-4343-6989

CNPJ: 48.539.407/001-18

IE 635.233.726.119

Internet: www.basf.com.br



- II. **Solo** - retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, e adote os mesmos procedimentos acima descritos para recolhimento e destinação adequada.
- III. **Corpos d'água** - Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contacte o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em casos de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

PROCEDIMENTOS PARA A DESTINAÇÃO DAS EMBALAGENS

- EMBALAGEM FLEXÍVEL:

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até a devolução nas Unidades de Recebimento, deve ser em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva, ter piso impermeável, no próprio local das embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente de embalagens 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

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, no ato da compra.

A devolução deve ser feita no prazo de até 01 ano da data da compra ou, até o prazo de validade do produto. O usuário deve guardar o comprovante de devolução pelo prazo mínimo de 01 ano.

- 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 estão guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

APROVADO	
Bsb.	27/07/07
Ass.:	[assinatura]
IBAMA/DIQUA/CGASQ	

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.

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 estão guardadas as embalagens cheias.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento 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

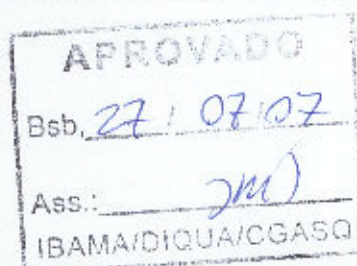
A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

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.

PRODUTO EM DESUSO



BASF S.A.

Sede Administrativa

Ist. Samuel Aizemberg, 1707

09851-550 - São Bernardo

do Campo - SP

Fone: 11-4343-2233

Fax: 11-4343-6909

CNPJ: 48.539.407/001-18

IE 635.233.726.119

Internet: www.basf.com.br

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

MÉTODO DE DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

- Recomenda-se a incineração em fornos destinados para este tipo de operação e aprovados pelo órgão estadual responsável, equipados de câmaras para lavagem de gases efluentes.
- Para desativação do produto, contate a empresa BASF SA e o Órgão Estadual de Meio Ambiente.

