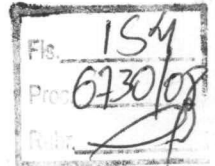




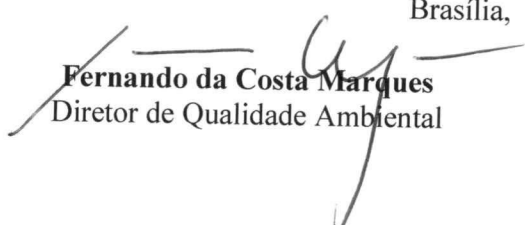
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL
COORDENAÇÃO GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
SCEN, Trecho 2, Edifício Sede do Ibama - CEP 70818-900 - Brasília/ DF
Tel. (61) 3316-1310 – Fax: (61)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



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)
LAVA 800 N.A.	6730/2008	Granulado dispersível
Registrante (Razão Social): Volcano Agrociência Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda		N.º do CNPJ: 05.820.590/0001-12
Endereço: Av. Moema, 170 – Conjunto 41 – Bairro Moema – São Paulo/SP - CEP: 04.077-220		
Fabricante do Produto Técnico	Produto Técnico: Tebuthiuron Técnico Volcano Volcano Agrociencia (PTY) LTD, Corner of Nyala and Duiker Roads ERF 216, Canelands, Republic of South Africa.	
Fabricantes do produto formulado	Volcano Agrociencia (PTY) LTD, Corner of Nyala and Duiker Roads ERF 216, Canelands, Republic of South Africa. Arystia LifeScience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda, Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, km 122, Salto do Pirapora/SP CEP: 18.160-000	
Nome Comum do Ingrediente Ativo	TEBUTIURUM	
Nome Químico do Ingrediente Ativo	1-(5-tert-butil-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimetil urea	
Grupo Químico	Uréia	
Classe	Herbicida	
Classificação Toxicológica	Classe III – Medianamente Tóxico	
Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental	Classe II – Produto MUITO PERIGOSO ao meio ambiente	
Finalidade	Produção, Importação, Exportação, Manipulação, Comercialização e Utilização.	
Uso Autorizado / Forma de Aplicação:		
LAVA 800 N.A. é um herbicida para uso não agrícola em estradas de ferro, margens de rodovias, aceiros de cercas (em áreas não urbanas), oleodutos e terminais (áreas não urbanas) e linhas de alta tensão, seletivo para controle de plantas daninhas (mono e dicotiledôneas). Deve se aplicado em pré-emergência das plantas daninhas. Pode ser aplicado em pós-emergência desde que ocorra perfeita distribuição no solo.		
Composição Quali-quantitativa		
1-(5-tert-butil-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimetil urea (TEBUTIURUM).....800,0 g/Kg (80% m/m).		
Ingredientes inertes.....200,0 g/Kg (20% m/m).		

Brasília, 16 de Agosto de 2013.


Fernando da Costa Marques
Diretor de Qualidade Ambiental

11-11-11

11-11-11

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

- Este produto é:
 - Alimento 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 águas subterrâneas.
- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para algas.
- Evite a contaminação ambiental. - Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- 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.

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 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 constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe legislação estadual e municipal.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTE:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamentos de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa VOLCANO AGROCIENCIA Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda. telefone 0800-0111-767.
- 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, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

DEVOLUÇÃO DAS 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.

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 (11) 5523-4000, para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

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

Logotipo: VOLCANO Agrociência

LAVA® 800 N.A.

Registrado no IBAMA sob nº 6730/2008

COMPOSIÇÃO:

1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethyl urea (Tebutiltrom)800 g/kg (80% m/m)
 Outros ingredientes200 g/kg (20% m/m)

PÉSO LÍQUIDO: Saco plástico de polietileno para 1,2 kg, 5,0 kg e 10,0 kg, Big Bags de 250 kg, 325 kg, 400 kg, 450 kg e 500 kg

CLASSE: Herbicida seletivo do grupo químico das Uréias.
TIPO DE FORMULAÇÃO: Granulado Dispersível (WG)

TITULAR DO REGISTRO (*):

VOLCANO AGROCIENCIA Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda.
 Av. Moema, 170 - Cj. 41 - Moema - CEP 04077-020 - São Paulo/SP
 CNPJ: 05.820.590/0001-12 - TEL. (11) 5523-4000
 Registro da Empresa no Estado de São Paulo nº 630

IMPORTADOR (Produto Formulado): (*)

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:
VOLCANO AGROSCIENCE (PTY) LTD.
 Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands, Republic of South Africa

FORMULADORES: VIDE BULA

MANIPULADOR (Produto Formulado): VIDE BULA
IMPORTADOR (Produto Formulado e Produto Técnico): VIDE BULA
 Indústria Brasileira

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 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 RECEITA. RESTRIÇÕES ESTADUAIS, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAIS: VIDE BULA.

Produto herbicida de Uso-não-agrícola registrado para áreas industriais, estradas de ferro, estradas de rodagem, margens de rodovias, aceiros de cerca, oleodutos e terminais, pátios, calçadas, ruas, terrenos baldios, linhas de alta tensão, subestações e áreas municipais.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE III - MEDIANAMENTE TÓXICO


CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:

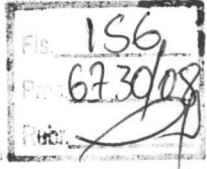
CLASSE II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:

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

APROVADO
 BSB, 14/108/113

Ass: 
José Roberto V. de Oliveira
 Analista Ambiental
 Mat. N.º 1.580.376
 CGASO/DIQUA/IBAMA



Pictogramas Conforme Aprovado pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - ANVISA/MS



Pictogramas Conforme Aprovado pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - ANVISA/MS

COR DA FAIXA: Azul intenso

LOGOTIPO DA EMPRESA: Máximo de 2 centésimos da área útil do Rótulo

Pictogramas: 50% da altura da faixa

05-07-13

1

12/22/55

STANDARD
12/22/55

STANDARD

STANDARD

STANDARD

STANDARD

STANDARD

STANDARD

STANDARD

STANDARD

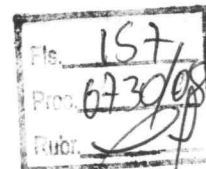


VOLCANO AGROCIENCIA Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda

(Bula)

LAVA® 800 N.A.

Registrado no IBAMA sob No. 6730/2008



COMPOSIÇÃO:

- 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-dimethylurea (Tebutiurum).....800 g/kg (80% m/m)
- Outros Ingredientes.....200 g/kg (20% m/m)

PESO LÍQUIDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida seletivo do grupo químico das uréias

TIPO DE FORMULAÇÃO: Granulado Dispersível (WG)

TITULAR DO REGISTRO: (*)

VOLCANO AGROCIÊNCIA Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda.

- Av. Moema, 170 – Cj. 41- CEP: 04077-020 – Moema – São Paulo-SP

CNPJ. Nº 05.820.590/0001-12

Registro da Empresa no Estado de São Paulo – CDA Nº 630

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

VOLCANO AGROSCIENCE (PTY) LTD

Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands, Republic of South Africa

FORMULADOR:

VOLCANO AGROSCIENCE (PTY) LTD

Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands, Republic of South Africa

FORMULADOR / MANIPULADOR: ()**

Arysta LifeScience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda.

- Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, km 122

CEP 18160-000 - Salto de Pirapora – SP

CNPJ: 62.182.092/0012-88 – Tel. (15) 3292-1161

Registro da Empresa no Estado de São Paulo – CDA Nº 476

() IMPORTADOR (PRODUTO FORMULADO E TÉCNICO)**

Indústria Brasileira

APROVADO

Bsb, 14 1 08 113

Ass:
 José Roberto V. de Oliveira
 Analista Ambiental
 Mat. N.º 1.580.370
 CGASQ/DIQUA/IBAMA

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.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE III – MEDIANAMENTE TÓXICO


**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:
 CLASSE II – PRODUTO MUITO 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	
--	--	--	--

VOLCANO AGROCIENCIA Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda

INSTRUÇÕES DE USO:

"LAVA 800 N.A." é um herbicida de Uso-não-agrícola utilizado no controle em pré-emergência de plantas daninhas em estradas de ferro, margens de rodovias, aceiros de cerca (em áreas não urbanas), oleodutos e terminais (em áreas não urbanas) e em linhas de alta tensão.

USO EM:	Plantas Daninhas		Dose (kg/10.000 m ²)	
	Nome Científico	Nome Comum	p.c.	i.a.
estradas de ferro, margens de rodovias, aceiros de cerca (em áreas não urbanas), oleodutos e terminais (em áreas não urbanas) e em linhas de alta tensão.	<i>Acanthospermum australe</i>	carrapicho-rasteiro	0,6 a 1,5	0,48 a 1,20
	<i>Amaranthus viridis</i>	caruru		
	<i>Bidens pilosa</i>	picão-preto		
	<i>Brachiaria decumbens</i>	capim-braquiária		
	<i>Brachiaria plantaginea</i>	capim-marmelada		
	<i>Cenchrus echinatus</i>	capim-carrapicho		
	<i>Commelina benghalensis</i>	trapoeraba		
	<i>Digitaria horizontalis</i>	capim-colchão		
	<i>Eleusine indica</i>	capim-pé-de-galinha		
	<i>Emilia sonchifolia</i>	falsa-serralha		
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	amendoim-bravo		
	<i>Galinsoga parviflora</i>	picão-branco		
	<i>Ipomoea grandifolia</i>	corda-de-viola		
	<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i>	corda-de-viola		
	<i>Panicum maximum</i>	capim-colônião		
	<i>Portulaca oleracea</i>	beldroega		
	<i>Richardia brasiliensis</i>	erva-quente		
<i>Sida cordifolia</i>	guanxuma	Ass: 		
<i>Sida glaziovii</i>	guanxuma-branca			
<i>Sida rhombifolia</i>	guanxuma			

p.c. produto comercial

i.a. ingrediente ativo

Volume de calda: 250 a 400 L/10.000 m²

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Recomenda-se uma aplicação dirigida em pré-emergência do produto "LAVA 800 N.A." para a eliminação das plantas daninhas-alvo.

MODO DE APLICAÇÃO:

"LAVA 800 N.A." deve ser aplicado em pré-emergência das plantas daninhas.

Quando aplicado em solo com boas condições de umidade o produto age imediatamente no controle das plantas daninhas que iniciarem a germinação. Quando aplicado em solo seco, devido a grande ação residual, o produto permanecerá na superfície do solo, e assim que ocorrerem as primeiras chuvas irá atuar no controle das plantas daninhas que iniciarem a germinação.

Aplicação Terrestre:

Tratorizada:

Utilizar barras com bicos espaçados de 50 a 60 cm, tipo Teejet 110.04 ou 11.06, à pressão de 30 a 45 libras/pol². O volume de calda deve ser adequado, com altura de aplicação da barra de 45 a 50 cm. Não aplicar o produto nas horas mais quentes do dia e com velocidade do vento superior a 8 km/h. Nas regiões onde ocorrem ventos acima de 8 km/h até 14 km/h devem ser utilizados bicos Raindrop. Nas aplicações em condições normais de vento, devem ser distribuídas gotas com 200 a 300 micra de diâmetro médio, de modo a cobrir toda a área pulverizada.

Costal:

Utilizar preferencialmente equipamentos com pressão constante que permitam uma distribuição homogênea do herbicida. Utilizar bico (1 ou 2) leque Teejet 80.03 ou 80.04 ou bico Floodjet tipo TK-2 ou TK-3, com pressão entre 25 e 30 lb/pol², com o volume de calda de 250 a 350 L/10.000 m². Não pulverizar quando a velocidade do vento for superior a 10 km/h.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS ÁREAS TRATADAS:

Nas condições de aplicação e devido a baixa toxicidade do produto não há restrições para a reentrada de pessoas na área tratada desde que use os Equipamentos de Proteção adequados.

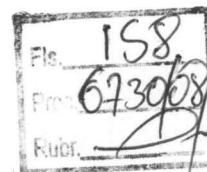
APROVADO

BsB, 14 / 08 / 13

Ass:

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376

CGASO/DIQUA/BAMA



LIMITAÇÕES DE USO:

Devido à característica de uso do produto (herbicida), as recomendações de uso constantes da bula devem ser seguidas.

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:

Vide Modo de Aplicação.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

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

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)

APROVADO
Bsb, 14108113

Ass: [signature]

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376
CGASQ/DIQUA/IBAMA

- . Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- . Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- . Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para algas.
- . 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.

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 **VOLCANO AGROCIÊNCIA Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda.** - Telefone de Emergência: 0800-0111.767.
- . Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).

VOLCANO AGROCIENCIA Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda

- . 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 um material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, contate a empresa 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 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, DEVOUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

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 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.

. DEVOUÇÃO 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.

. 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 da chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

. DEVOUÇÃO 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

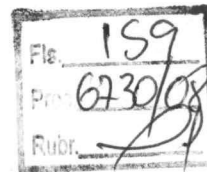
. As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

. 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.

APROVADO
 BSB, 14/08/13
 Ass: 

José Roberto V. de Oliveira
 Analista Ambiental
 CGASQ/DIQUA/IBAMA



. 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 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 da 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 PRODUTOS, 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 produtos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DOS ESTADOS, DO DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL.

HILOSI NAKAOKA NAGATA
Responsável Técnico - Engo. Agro.
CREA Nº 1974101757

THOMAS UNGER
Representante Legal
RG Nº 2.673.089 - SSP/SP

APROVADO

BsB, 14 108 113

Ass: [signature]

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376
CGASQ/DIQUA/IBAMA

157
158

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

DATE 08-14-2001 BY SP-6 [REDACTED]

REASON: [REDACTED]

DATE 08-14-2001 BY SP-6 [REDACTED]

REASON: [REDACTED]

DATE 08-14-2001 BY SP-6 [REDACTED]

REASON: [REDACTED]

DATE 08-14-2001 BY SP-6 [REDACTED]

APPROVED: [REDACTED]

APPROVED
[Signature]
[Title]
[Date]