



Folha Nº 512  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica mlb

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

**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:**

<b>Marca Comercial</b>	<b>N.º do Registro</b>	<b>Forma de apresentação</b>
SCOUT NA	3383/93	Granulado Dispersível
<b>Registrante (Razão Social)</b>	<b>N.º do CNPJ</b>	
MONSANTO DO BRASIL LTDA	64.858.525.0001-45	
<b>Endereço</b>		
Avenida Nações Unidas, 12.901 - 7º andar - Torre Norte CEP: 04578-000 - São Paulo - SP		
<b>Fabricante do Produto Técnico</b>	Monsanto do Brasil Ltda: Av. Carlos Marcondes, 1200 12.241-420 - S. J. dos Campos - SP CNPJ 64.858.525/0002-26 / Monsanto Argentina S.A.I.C: Escritório Maipu 1210 Buenos Aires - Argentina. Planta: Ruta 12-Km, 83.100 - Zarate 2800 - Argentina / Monsanto Company: Escritório: 800 N, Lindbergh Boulevard - St. Louis - Missouri - USA. Plantas: 2.500 Wiggins Road - Muscatine-Iowa 52.761 - United States / 12.501 River Road - POBox 174 - Luling-Louisiana 70.070 - United States/ Monsanto Europe S.A: Escritório: Avenue de Tervuren 270 - 272, P.O. Box 1-B - 1150 - Bruxelas - Bélgica Planta: Haven 627, Scheldelaan 460 - Antuérpia (Lillo) 2040 - Bélgica.	
<b>Formuladores</b>	Monsanto do Brasil Ltda: Av. Carlos Marcondes, 1200 12.241-420 - S. J. dos Campos - SP CNPJ 64.858.525/0002-26 / Monsanto Company: 800 N, Lindbergh Boulevard - St. Louis Missouri - USA.	
<b>Nome Comum do Ingrediente Ativo</b>	GLIFOSATO	
<b>Nome Químico do Ingrediente Ativo</b>	SAL DE AMÔNIO DE N-(FOSFONOMETIL) GLICINA	
<b>Grupo Químico</b>	Glicina substituída	
<b>Classe</b>	Herbicida não seletivo de ação sistêmica	
<b>Classificação Toxicológica</b>	CLASSE IV - Pouco Tóxico	
<b>Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental</b>	CLASSE III - Perigoso ao Meio Ambiente	
<b>Finalidade</b>	Comercialização, importação, exportação, manipulação, produção e utilização	
<b>Uso Autorizado / Forma de Aplicação:</b>		
Autorizado o uso fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas, por meio de pulverização terrestre, com o emprego de equipamentos costais manuais ou motorizados e de equipamentos tratorizados, na eliminação em pós-emergência de plantas infestantes, em aceiros de estradas de ferro, estradas de rodagem, oleodutos, cercas e linhas de alta tensão.		
<b>Composição Quali-quantitativa</b>		
Ingrediente Ativo: Sal de Amônio de N-(fosfonometil) glicina 792,5 g/Kg*		
Ingredientes Inertes: 207,5 g/kg		
*Equivalente ácido N-(fosfonometil) glicina 720,0 g/Kg		

Brasília, 14 de agosto de 2007.

**BAZILEU ALVES MARGARIDO NETO**  
Diretor de Qualidade Ambiental

JK



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA  
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL - DQA  
COORDENADORIA GERAL DE ATIVIDADES DE CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS - COTAS  
SECRETARIA de Registro de Produtos Químicos - CEP 70818-900 - Brasília DF  
Tel: (61) 3316-1316 - Fax: (61) 3316-1355 - e-mail: dqa@ibama.gov.br

**CANCELAMENTO DE REGISTRO DE ACORDO COM O INCISO IV DO ART. 7º DO DECRETO Nº 4.674 DE 04/01/02, QUE REGULAMENTA A LEI Nº 7.802 DE 11/07/89.**

N.º do Registro	Forma de Apresentação
338393	Granulado Dispersível
N.º da CNPI	04.838.523.001-43
Mostramento do Produto Técnico	Mostramento do Brasil Ltda - Av Carlos Marcondes 1700 12.244-50 - J. dos Campos - SP CNPI 04.838.523.002-20 - Mostramento Argentino S.A.C. Escritório Av Paulista 1510 Buzios Aves - Argentina Pluma Rain 12-Km 83.100 - Zonas 2800 - Argentina - Mostramento Company, Escritório 800 N Lindbergh Boulevard - St Louis - Missouri - USA 800 Wings Road - Alton - Missouri 63001 - USA Rod - PO Box 174 - Ludwig-Eckmann 70470 - Ludwig- Eckmann Europe S.A. Escritório Avenida de Terceira 370 - 2210-001 FB - 1150 - Barcelos - Bahia Pluma Rain 677 - Schiedeln 400 - Amsteg (Judo) 3040 - Bâle
Nome Químico da Ingrediente Ativo	GLIFOSATO
Nome Químico da Ingrediente Ativo	SAL DE AMÔNIO DE N-FOSOXOMETIL GLIFOSATO
Grupo Químico	Glicina substituída
Classe de Toxicologia	Herbicida não seletivo de ação sistêmica
Classe de Perigo ao Meio Ambiente	CLASSE IV - Perigo Técnico
Periculosidade Ambiental	CLASSE III - Perigo ao Meio Ambiente
Finalidade	Comercialização, importação, exportação, manipulação, produção e utilização

**EM BRANCO**

\_\_\_\_\_  
BAZILIEL ALVES MARGARIDO NETO  
Diretor de Qualidade Ambiental

**PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE:**  
**PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CIDADOS 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).
  - 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 embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, 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 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 da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
  - Observe legislação estadual e municipal.
- EM CASO DE ACIDENTE:**
- Isole e sinalize a área contaminada.
  - Utilize equipamentos de proteção individual.
  - Contacte as autoridades locais competentes e a empresa MONSANTO DO BRASIL LTDA, telefone de emergência: 0800-141977.
  - Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
  - Em caso de inebndido, use extintores de água em forma de neblina, de CO<sub>2</sub> ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

**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.

**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 0800 1-56077 para sua devolução e destinação final
- TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:
- Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

**SCOUT® N.A.**

Herbicida MONSANTO

**REGISTRADO NO IBAMA SOB O N°**

**COMPOSIÇÃO:**  
 Sal de Amônio de N- (fosfomometil) glicina..... 79,25% m/m (792,5 g/Kg)  
 Equivalente ácido de N- (fosfomometil) glicina (GLIFOSATO)..... 72,00% m/m (720,0 g/Kg)  
 Ingredientes Inertes..... 20,75% m/m (207,5 g/Kg)

**PESO LÍQUIDO:** 1 Kg, 1 Kg (com embalagens hidrossolúveis de 50g, 100g, 1 Kg); 5 Kg, 5 Kg (com embalagens hidrossolúveis de 1 Kg), 10 e 20 Kg

**CLASSE:** Herbicida não seletivo, de ação sistêmica, do grupo químico glicina substituída

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Granulado Dispersível

**TITULAR DO REGISTRO:**

MONSANTO DO BRASIL LTDA. (\*)  
 Av. Nações Unidas, 12.901 - 7º andar - Torre Norte - Brooklin / 04578-000 São Paulo - SP -  
 Fone: (11) 5503-2600 - Indústria Brasileira / CNPJ: 64.858.525/0001-45 / Cadastro CDA/SP - n° 426

**(\*) IMPORTADOR PRODUTO TÉCNICO E/OU FORMULADO FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:**

Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes, 1200 CEP 12241-420 S.J. dos Campos - SP  
 Fone (12) 3932-7100 CNPJ 64.858.525/0002-26 Cadastro CDA/SP N° 525  
 Monsanto Company 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri - USA  
 Monsanto Argentina SAIC Maipu 1210 Buenos Aires - Argentina  
 Monsanto Europe SA Avenue de Tervuren 270-272 PO Box 1-B-1150 Bruxelas - Bélgica

**FORMULADORES: VIDE BULA**

® Marca registrada Monsanto Company / USA

N° 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 OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.**

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

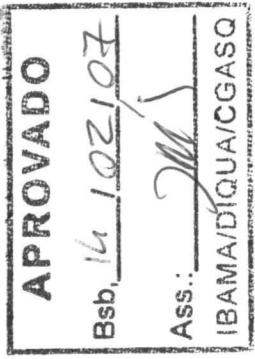
Corrosivo ao Ferro Comum e Galvanizado

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA IV - Pouco Tóxico**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE - CLASSE III**

**PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:**

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



**LUIS MARCIO CORDEIRO**  
Analista Ambiental / Matr 1.422.932

Folha N° 480  
 Proc. N° 3383/93  
 Rubrica [Signature]

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



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



Principio de la vida, el amor  
y la paz. (1950) (1950)

Principio de la vida, el amor  
y la paz. (1950) (1950)

EM BRANCO

Folha Nº 482  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica MS



## BULA SCOUT® NA

REGISTRADO NO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS  
RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS - IBAMA SOB Nº 3383/93

### COMPOSIÇÃO:

Sal de Amônio de N-(fosfonometil) glicina.....79,25% m/m (792,5 g/Kg)  
Equivalente ácido N-(fosfonometil) glicina.....72,00% m/m (720,0 g/Kg)  
Ingredientes Inertes.....20,75% m/m (207,5 g/Kg)

### PESO LÍQUIDO: VIDE RÓTULO

**CLASSE:** Herbicida não seletivo de ação sistêmica do grupo químico glicina substituída.

**TIPO DE FORMULAÇÃO:** Granulado Dispersível

### TITULAR DO REGISTRO:

MONSANTO DO BRASIL LTDA. (\*)

Av. Nações Unidas, 12.901 – 7º andar - Torre Norte - CEP 04578-000 São Paulo – SP - Fone: (11) 5503-2600 - CNPJ: 64.858.525/0001-45 - Cadastro CDA/SP Nº 426

(\*) **IMPORTADOR DO PRODUTO TÉCNICO E/OU FORMULADO**

### FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes, 1200 CEP 12241-420 S.J. dos Campos – SP

Fone (12) 3932-7100 CNPJ 64.858.525/0002-26 Cadastro CDA/SP Nº 525

Monsanto Company 800 N. Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri - USA

Monsanto Argentina SAIC Maipu 1210 Buenos Aires - Argentina

Monsanto Europe SA Avenue de Tervuren 270-272 PO Box 1-B-1150 Bruxelas - Bélgica

### FORMULADOR:

Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes, 1200 CEP 12241-420 S. José dos Campos – SP

Fone (12) 3932-7100 CNPJ 64.858.525/0002-26 Cadastro CDA/SP Nº 525

Monsanto Company - 800 N. Lindbergh Boulevard - St. Louis, Missouri - USA

®Marca registrada Monsanto Company / USA

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.**

Corrosivo ao ferro comum e galvanizado

Indústria Brasileira

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA IV - POUCO TÓXICO**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: PRODUTO**

**PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE – CLASSE III**

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



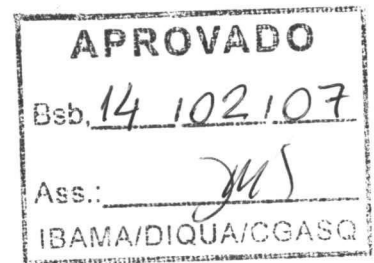
PICTOGRAMAS CONFORME APROVADO  
PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA SAÚDE  
HUMANA- ANVISA/MS



Faixa Verde Intenso

EM BRANCO

Folha Nº 482  
 Proc. Nº 3383/93  
 Rubrica [assinatura]



**INSTRUÇÕES DE USO:**

SCOUT NA pode ser aplicado em pós-emergência das plantas infestantes somente por via terrestre, utilizando-se equipamentos costais manuais ou motorizados e equipamentos tratorizados.

Recomendado para o controle não seletivo de plantas infestantes, fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas, nas seguintes situações:

- Eliminação de vegetação (em pós-emergência das plantas infestantes) em aceiros de estradas de ferro e de rodagem, oleodutos, cercas e linhas de alta tensão.

a) Plantas infestantes anuais controladas:

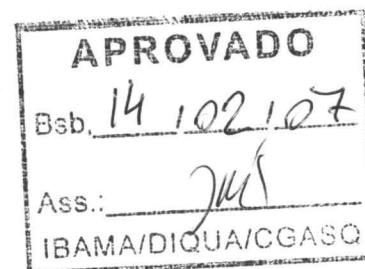
FOLHA ESTREITA		DOSE		
Nome Comum	Nome Científico	Kg/ha <sup>(1)</sup>	g ia/ha <sup>(2)</sup>	g/100 L de água**
Cevadilha	<i>Bromus catharticus</i>	0.50	396.2	250
Capim-colchão	<i>Digitaria horizontalis</i>	0.75-1.00*	594.3-792.5	375-500
Capim-pé-de-galinha	<i>Eleusine indica</i>	1.00	792.5	500
Capim-carrapicho	<i>Cenchrus echinatus</i>	1.00	792.5	500
Capim-marmelada	<i>Brachiaria plantaginea</i>	0.50	396.2	250

FOLHA LARGA		DOSE		
Nome Comum	Nome Científico	Kg/ha <sup>(1)</sup>	g ia/ha <sup>(2)</sup>	g/100 L de água**
Carrapicho-rasteiro	<i>Acanthospermum australe</i>	1.00	792.5	500
Picão-preto	<i>Bidens pilosa</i>	0.75	594.3	375
Fazendeiro	<i>Galinsoga parviflora</i>	0.50	396.2	250
Guanxuma	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	1.00	792.5	500
Serralha	<i>Sonchus oleraceus</i>	1.00	792.5	500
Trevo	<i>Trifolium repens</i>	2.50	1.980	1.250
Poaia-branca	<i>Richardia brasiliensis</i>	2.50	1.980	1.250

EM BRANCO



Folha Nº 483  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica [assinatura]



b) Plantas infestantes perenes controladas:

FOLHA ESTREITA		DOSE		
Nome Comum	Nome Científico	Kg/ha <sup>(1)</sup>	g ia/ha <sup>(2)</sup>	g/100 L de água**
Capim-da-guiné	<i>Paspalum paniculatum</i>	1.00	792.5	500

FOLHA LARGA		DOSE		
Nome Comum	Nome Científico	Kg/ha <sup>(1)</sup>	g ia/ha <sup>(2)</sup>	g/100 L de água**
Guanxuma	<i>Sida rhombifolia</i>	1.00-1.50*	792.5-1.188	500-750
Erva-lanceta	<i>Solidago chilensis</i>	1.50	1.188	750

(1) dosagens utilizadas do produto comercial.

(2) i.a.: sal de amônio de (N-fosfonometil) glicina

(\*) Depende do estágio de desenvolvimento da planta infestante – menores doses da fase inicial de desenvolvimento; maiores doses para fase adulta ou perenizada.

(\*\*) As dosagens em g/100 L de água referem-se a aplicações para pulverizadores costais manuais com vazão aproximada de 300- 400 L/ha com bico de 110.01 (os valores foram aproximados para facilitar o preparo da calda). Quaisquer dúvidas, utilizar os valores em litros/hectare.

#### Observação Geral:

As dosagens indicadas, aplicadas de acordo com as instruções, controlam as plantas infestantes desde a fase jovem até a adulta. Doses menores são usadas nos casos de baixa infestação.

#### NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

O melhor período para controlar as espécies perenes é próximo ao início da floração. Para as plantas infestantes anuais, o melhor período situa-se entre a fase jovem até o início da formação dos botões florais.

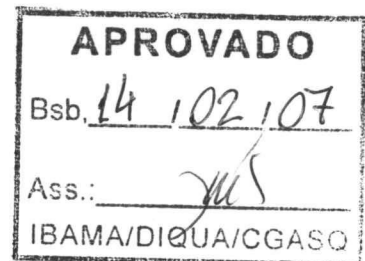
**Importante:** Aplicar **SCOUT NA** quando as plantas infestantes estiverem em boas condições de desenvolvimento vegetativo, sem efeito de stress hídrico (condições de seca ou excesso de água).

**SCOUT NA** não tem ação residual sobre sementes existentes no solo.

**SCOUT NA**, aplicado no período adequado e conforme a recomendação, controlará as plantas infestantes com uma única aplicação. Exceção feita para a tiririca, que em função de sua fisiologia, poderá exigir a reaplicação do produto, principalmente em culturas perenes.

EM BRANCO

Folha Nº 484  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica 186



### **MODO DE APLICAÇÃO:**

Diluir a dose de SCOUT NA indicada para cada situação em água e pulverizar sobre as espécies a serem controladas. A aplicação deverá ser feita utilizando-se equipamentos terrestres.

Armazenar e manusear apenas em recipientes plásticos, fibra de vidro, alumínio ou aço inoxidável. Não armazenar a solução herbicida em recipientes de ferro galvanizado, ferro ou aço comum.

#### **Recomendações Gerais:**

Aplica-se SCOUT NA em faixa, área total ou coroamento, carregadores, curva de nível, ou então, somente onde houver manchas de mato, tomando-se o necessário cuidado para não atingir as partes verdes das plantas úteis (folha, ramos ou caule jovem).

A eficiência do produto é visualizada entre o 4º e o 10º dia após o tratamento.

A aplicação pode ser feita com pulverizadores de barra, com bicos adequados à aplicação de herbicidas, com pressão entre 20 a 40 Lb/pol<sup>2</sup>, utilizando-se um volume de água entre 50 a 250 litros/ha. Observar que esteja ocorrendo uma boa cobertura da área foliar. Para aplicação com pulverizadores costais manuais, verificar as doses por 100 L de água e utilizar vazão aproximada de 200 L/ha.

Condições climáticas:            Temperatura máxima: 28 °C;  
   Umidade relativa mínima: 55%;  
   Velocidade do vento máx.: 10 km/h (3 m/s).

### **INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Não se aplica.

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

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

### **LIMITAÇÕES DE USO:**

Proibido o uso em ambientes urbanos, industriais, domésticos e na produção agrícola. O produto deve ser aplicado segundo as recomendações constantes do rótulo e bula.

#### **Restrições de uso:**

##### **Fitotoxicidade:**

Durante a aplicação, deve-se evitar que a solução herbicida atinja as partes das plantas úteis. SCOUT NA não danifica as plantas com caules suberizados, caso os atinja.

#### **Outras restrições:**

- Sob ameaça de chuva, suspenda a aplicação. Caso ocorra chuva num intervalo inferior a 4 horas após a aplicação, a eficiência do produto pode diminuir. Este

**EM BRANCO**

Folha Nº 485  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica [assinatura]

<b>APROVADO</b>
Bsb. <u>14 102 107</u>
Ass.: <u>[assinatura]</u>
IBAMA/DIQUA/CGASQ

intervalo de tempo é necessário para a absorção do produto pelas folhas e sua translocação pela planta.

- Para garantia final de eficiência é essencial que se utilize água limpa (sem argilas em suspensão).
- Não aplicar **SCOUT NA** com as folhas das plantas infestantes cobertas de poeira, porque estas condições podem diminuir a ação do produto (adsorção).
- Não capinar ou roçar o mato antes ou logo após aplicação de **SCOUT NA**.

**INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:** (De acordo com as recomendações aprovadas pela Saúde Humana – ANVISA/MS)

**INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:** Vide Modo de Aplicação.

**DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:** Vide dados relativos à Proteção ao Meio Ambiente

**INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDIMENTOS PARA DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:** Vide dados relativos à Proteção ao Meio Ambiente

**INFORMAÇÕES SOBRE PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:** Vide dados relativos à Proteção ao Meio Ambiente

**INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA**

O uso continuado de herbicidas com o mesmo mecanismo de ação pode contribuir para o aumento de população de plantas infestantes a ele resistentes.

Como prática de manejo de resistência de plantas infestantes deverão ser aplicados herbicidas, com diferentes mecanismos de ação, devidamente registrados para a cultura. Não havendo produtos alternativos recomenda-se a rotação de culturas que possibilite o uso de herbicidas com diferentes mecanismos de ação. Para maiores esclarecimentos, consulte um engenheiro agrônomo.

**DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:**  
(De acordo com as recomendações aprovados pela Saúde Humana – ANVISA/MS)

EM BRANCO

<b>APROVADO</b>	
Bsb.	14 102 107
Ass.:	<i>[assinatura]</i>
IBAMA/DIQUA/CGASQ	

**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).

Folha Nº 486  
 Proc. Nº 3383/93  
 Rubrica [assinatura]

- 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 **MONSANTO DO BRASIL LTDA** - telefone de Emergência: 0800-141977.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, 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 sua devolução e destinação final.

EMBRANCO



Folha Nº 487  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica M

<b>APROVADO</b>
Bsb. <u>14 102 107</u>
Ass.: <u>M</u>
IBAMA/DIQUA/CGASQ

- . **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 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:**

##### **- 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.

##### **- 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.

##### **- TRANSPORTE**

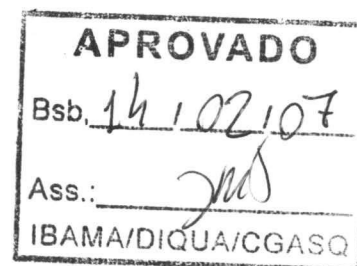
As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

#### **EMBALAGENS SECUNDÁRIAS**

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

EM BRANCO

Folha Nº 488  
Proc. Nº 3383/93  
Rubrica MA



#### **- 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.

#### **- 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 utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

#### **MÉTODO DE DESATIVAÇÃO**

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 ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DO DISTRITO FEDERAL OU DO MUNICÍPIO**

(De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis)

EM BRANCO