

# EQUIP PLUS

## **VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO ESTADO DO PARANÁ**

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/MAPA sob nº 011401

### COMPOSIÇÃO:

1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(di-methyl carbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl] urea  
(FORAMSULFUROM) ..... **300 g/kg (30% m/m)**  
Methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl] benzoate, sodium salte)  
(IODOSULFUROM-METÁLICO) ..... **20 g/kg (2 % m/m)**  
Outros ingredientes ..... **680 g/kg (68 % m/m)**

GRUPO	B	HERBICIDA
GRUPO	B	HERBICIDA

**CLASSE:** Herbicida Seletivo do grupo químico Sulfonilureia

**FORMULAÇÃO:** Granulado Dispersível (WG)

### TITULAR DO REGISTRO (\*):

Bayer S.A.  
Rua Domingos Jorge, 1.100 - CEP: 04779-900 - São Paulo/SP  
CNPJ: 18.459.628/0001-15  
Registrada na Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 663

### (\* IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

### FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

FORAMSULFUROM:  
Foramsulfuron Técnico – Registro MAPA Nº 00802

Bayer AG  
Industriepark Höchst - 65926  
Frankfurt – Alemanha

Lonza Ltd.  
Valais Works CH-3930  
Visp – Suíça

IODOSULFUROM-METÁLICO:  
Iodosulfuron Técnico - Registro MAPA Nº 00401

Bayer AG  
Industriepark Höchst - 65926  
Frankfurt – Alemanha

Lonza Ltd.  
Valais Works CH-3930  
Visp - Suíça

### FORMULADORES:

Bayer AG  
Industriepark Höchst - 65926  
Frankfurt – Alemanha

Bayer S.A.  
Estrada da Boa Esperança, 650 - CEP: 26110-100 - Belford Roxo/RJ  
CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Número do cadastro no INEA - LO nº IN02313232.

Número do lote: VIDE EMBALAGEM  
Data de fabricação: VIDE EMBALAGEM  
Data de vencimento: VIDE EMBALAGEM  
Indústria Brasileira (Dispor esta frase quando houver processo fabril em território nacional)

**ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E  
CONSERVE-OS EM SEU PODER.  
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA- SE.  
É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.  
CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: III - MEDIANAMENTE TÓXICO  
CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:  
III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**

**INSTRUÇÕES DE USO:**

**Equip Plus®** é um herbicida pós-emergente seletivo utilizado no controle na pós-emergência das plantas infestantes na cultura de Milho.

CULTURA	PLANTAS INFESTANTES		DOSES	
	Nome Comum	Nome Científico	g p.c./ha	g i.a./ha
Milho	Capim-marmelada, Capim-papuã Capim-colchão Caruru Guanxuma Capim-pé-de-galinha Trapoeiraba	<i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Amaranthus retroflexus</i> <i>Sida rhombifolia</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Commelina benghalensis</i>	120-150	(36,0 + 2,4)
	Corda-de-viola Amendoim-bravo, Leiteira Picão-preto Desmodio Picão-branco Beldroega	<i>Ipomoea purpurea</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Desmodium tortuosum</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Portulaca oleracea</i>		(45,0 + 3,0)

p.c. = produto comercial i.a. = ingrediente ativo

**INÍCIO, NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:**

**Milho:** A aplicação deverá ocorrer na pós-emergência da cultura do milho e das plantas infestantes, quando a cultura apresentar-se com 2 a 6 folhas e entre 10 a 25 cm de altura.

As plantas infestantes deverão estar no estágio de 2 a 6 folhas no caso das dicotiledôneas e entre 1 folha até 1 perfilho para as gramíneas, devendo-se utilizar a dose maior quando as plantas infestantes estiverem mais desenvolvidas.

**Frequência de Aplicação:** Uma única aplicação na grande maioria das vezes é suficiente para o controle das ervas infestantes durante todo o ciclo da cultura de milho.

**MODO DE APLICAÇÃO:**

Aplicar o produto na pós-emergência das plantas infestantes, com auxílio de pulverizadores terrestres manuais costais, tratorizados ou aeronaves agrícolas. No momento da aplicação, o milho deverá estar com 2 a 6 folhas e altura de 10 a 25 centímetros. Para uma melhor distribuição e absorção do produto pelas plantas, é necessária a adição do espalhante adesivo HOEFIX à calda de aplicação conforme recomendação do fabricante.

Utilizar pulverizadores terrestres manuais costais ou tratorizados dotados de barra com bico de jato cônico ou jato plano (leque) da série 80.02, 80.03, 110.02, 110.03, a uma vazão de 200 a 300 litros de calda por hectare, ou aeronaves agrícolas com uma vazão entre 30 a 50 litros de calda por hectare. Atentar para as condições climáticas, observando principalmente a Umidade Relativa do ar que deverá estar acima de 60%, temperatura no momento da aplicação inferior a 28°C e a velocidade do vento inferior a 10 km/h, visando reduzir ao máximo as perdas por evaporação.

**Aplicação terrestre:**

Pulverização sobre plantas, formando uma cobertura uniforme, utilizar pulverizadores terrestres, costais ou mecanizados, equipados com bico cônico ou leque. A pulverização deve ser a volume normal, usando-se pressão do pulverizador ao redor de 60 a 120 lb/pol<sup>2</sup>, o que corresponde a uma vazão de 200 a 300 litros de água por hectare.

Obs.: No caso de outros equipamentos, estes devem proporcionar boa cobertura de pulverização das plantas infestantes.

### **Aplicação aérea:**

**Equip Plus®** deve ser aplicado com um volume de calda de 30 a 50 litros/ha, através de aeronaves agrícolas com barra equipada com bicos tipo cônico (D8 ou D10, core 44 a 46), com altura de voo de 4-5m do alvo a ser atingido, e largura de faixa de deposição efetiva de 15m.

### **INTERVALO DE SEGURANÇA:**

Milho ..... 60  
dias

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

Recomenda-se aguardar o completo secamento do produto sobre as folhas das plantas atingidas. Aguardar pelo menos 24 horas. Evitar sempre que possível que pessoas alheias ao trato com a cultura e animais domésticos circulem pela área tratada.

### **LIMITAÇÕES DE USO:**

- O produto não promove efeitos negativos quando utilizado dentro das instruções de uso.
- Como se trata de um produto aplicado na pós-emergência os melhores resultados são obtidos quando as plantas infestantes se apresentam em condições favoráveis de desenvolvimento.
- **Equip Plus®** é seletivo para a maioria dos híbridos e variedades existentes no mercado, entretanto alguns materiais apresentam reação moderada ao produto, pelo que se recomenda consultar a “Lista de Híbridos e Variedades Recomendadas para Tratamento com o **Equip Plus®**”, junto a um Engenheiro Agrônomo ou a seu fornecedor de produtos local.
- Respeitar um intervalo de 7 dias antes ou após a aplicação do **Equip Plus®** para utilização de inseticidas organofosforados.
- Não utilizar **Equip Plus®** caso tenha sido utilizado o produto Counter (Terbufós) no sulco de plantio para controle de pragas de solo.
- Respeitar a utilização do **Equip Plus®** nos cultivares recomendados pela empresa conforme divulgação.
- Algumas plantas infestantes não morrem por secamento total, mas sofrem ação de retenção no crescimento, tornando-se amareladas e deformadas, permanecendo assim até o final do ciclo da cultura, sem competir com o milho.
- Evite sobreposições de barra, pois isso acarretará um aumento de dose do produto, que poderá trazer injúrias às plantas de milho.
- É necessária a adição do espalhante adesivo HOEFIX na calda de pulverização conforme recomendação do fabricante.

### **INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:**

Observar as recomendações quanto ao uso dos equipamentos indicados nas diferentes fases do item “PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS”.

### **INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS:**

Vide item: MODO/EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO.

### **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 daninhas a ele resistentes.

Como prática de manejo de resistência de plantas daninhas 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:

### PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para **uso exclusivamente agrícola**;
- Ao abrir a embalagem, faça de maneira a evitar derrames;
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto;
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca;
- Não utilize equipamentos com vazamentos;
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas;
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas;
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados;
- Quando for descartar as embalagens, use luvas e botas de borracha.

### PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

- Use protetor ocular. Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS;
- Use luvas de borracha. Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS;
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS;
- Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar derrames;
- Use óculos protetores, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro de carvão ativado.

### PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação;
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança;
- Não aplique o produto contra o vento, o produto produz neblina;
- Use óculos protetores, macacão e avental impermeáveis, luvas e botas de borracha, chapéu impermeável de abas largas, máscara com filtro de carvão ativado.

### PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Evite o máximo possível o contato com a área já aplicada até o término do intervalo de reentrada na área;
- Mantenha o restante do produto em sua embalagem original, adequadamente fechado, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais;
- Tome banho, troque e lave as suas roupas, separado das roupas domésticas;
- Não reutilize as embalagens vazias;
- Após cada aplicação lave e faça a manutenção em todos os Equipamentos de Proteção Individual.

### PRIMEIROS SOCORROS:

procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônomo.

**Ingestão:** Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

**Olhos:** Em caso de contato, lave com muita água corrente por pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

**Pele:** Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

**Inalação:** Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

A pessoa que ajudar deveria proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

### **ANTÍDOTOS E TRATAMENTO (Informações para Médicos):**

Não há antídoto específico conhecido.

Tratamento sintomático de acordo com o quadro clínico, manutenção das funções vitais.

Nos casos de ingestão utilizar sulfato de sódio e carvão ativado. Avaliar a necessidade de lavagem gástrica, até uma hora após a exposição, sempre protegendo as vias aéreas (este procedimento só deve ser realizado se a vítima estiver consciente).

### **MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO:**

Iodosulfuron: foi absorvido pelo trato gastrointestinal em ratos, metabolizado e excretado principalmente através da urina e fezes em aproximadamente 3 dias. Não houve acúmulo da substância no tecido e órgão. Nos estudos realizados com animais não foi identificado o mecanismo de ação do produto.

Foramsulfuron: o produto foi pouco absorvido em ratos, onde sofreu baixa distribuição sistêmica. Sua excreção foi rápida, com aproximadamente 90% da dose sendo excretada nos dois sexos durante o período de 03 dias. A maior parte da excreção fecal ocorreu durante as primeiras 24 horas após a administração da dose. Nos estudos realizados com animais não foram identificados os mecanismos de ação.

### **EFEITOS AGUDOS:**

Em estudos toxicológicos agudos em animais, foram observados efeitos de ereção capilar, postura curva, andar dificultoso/instável, letargia, respiração anormal, andar nas pontas dos pés, lacrimejamento aumentado, sensibilidade ao toque aumentada, aparência fraca/desarrumada e olhos protuberantes. O produto foi ligeira e reversivelmente irritante para a pele, foi considerado não irritante ocular e não sensibilizante dérmico para os animais testados.

### **EFEITOS CRÔNICOS:**

Iodosulfuron: Em estudos toxicológicos crônicos (exposição durante toda ou boa parte da vida dos animais), com administração de diferentes concentrações de Iodosulfuron foi detectada redução no ganho de peso, sem alterações histopatológicas.

Foramsulfuron: Em estudos toxicológicos crônicos (exposição durante toda ou boa parte da vida dos animais), sinais clínicos de massas palpáveis, peso corpóreo, consumo de alimento, oftalmoscopia, hematologia, química do sangue, análise da urina, peso dos órgãos, macropatologia e micropatologia não foram afetados.

### **EFEITOS COLATERAIS:**

Por não ser de finalidade terapêutica, não há como caracterizar efeitos colaterais.

#### **TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES**

**MÉDICAS: DISQUE-INTOXICAÇÃO: 0800-722-6001**

Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológicas RENACIAT - ANVISA/MS

**Telefone de Emergência da Empresa: 0800-7010450**

**Centro de informações toxicológicas: 0800-410148 (PR)**

<b>DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:</b>
---

**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)

**(X) PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III)**

( ) Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

- Este produto é **ALTAMENTE PERSISTENTE** no meio ambiente.
- Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza.**
- Não utilize equipamento com vazamento.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite 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.
- Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação suscetível e danos.
- Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

**INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:**

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para 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 **BAYER S/A**, telefone de emergência: 0800-0243334.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetores e máscara com filtros).
- Em caso de derrame. Siga as instruções abaixo:
  - **Piso pavimentado:** recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá ser mais utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
  - **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante 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>, PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

## **PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:**

### **EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL**

#### **- LAVAGEM DA EMBALAGEM**

Durante o procedimento de lavagem o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI's - Equipamentos de Proteção Individual - recomendados para o preparo da calda do produto.

#### **• Tríplex Lavagem (Lavagem Manual):**

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplex Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

- Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos;
- Adicione água limpa à embalagem até  $\frac{1}{4}$  do seu volume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a, por 30 segundos;
- Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador;
- Faça esta operação três vezes;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

#### **• Lavagem sob Pressão:**

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão seguir os seguintes procedimentos:

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;
- Acione o mecanismo para liberar o jato de água;
- Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.



Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão adotar os seguintes procedimentos:

- Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos;
- Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- Toda a água de lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

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

Após a realização da Tríplice Lavagem ou Lavagem Sob Pressão, esta embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.

O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

#### **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA**

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

#### **TRANSPORTE**

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

#### **EMBALAGEM 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 guardadas as embalagens cheias.

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, 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 neste 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 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 neste 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.

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 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.

### **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.