

PODIUM S

VERIFICAR RESTRIÇÕES DE USO CONSTANTES NA LISTA DE AGROTÓXICOS DO PARANÁ

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 002397

COMPOSIÇÃO:

Ethy (R)-2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazoly)oxy]phenoxy]propanoate
(FENOXAPROPE-P-ETÍLICO).....50 g/L (5,0% m/v)
(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)-propyl]-3-hydroxyxyxlohex-
2-en-1-one (CLETODIM).....50 g/L (5,0% m/v)
Ingredientes inertes.....867 g/L (86,7% m/v)

CONTEÚDO: 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 e 20,0 litros.

CLASSE: Herbicida seletivo de ação sistêmica dos grupos dos ácidos ariloxifenoxipropiônico e oxima ciclohexanodiona.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável

TITULAR DO REGISTRO:

Bayer S/A
Rua Domingos Jorge, 1100, Socorro
São Paulo/SP – CEP: 04779-900
CNPJ: 18.459.628/0001-15
Registrada da Secretaria de Agricultura de São Paulo sob nº 663

FABRICANTES DOS PRODUTOS TÉCNICOS:

Fenoxaprope-p-etílico:

Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst – Gebaude k-607 65926
Frankfurt/Main – Alemanha

Cletodim:

Arysta LifeScience Corporation
C.P.O. Box 18314-27 – Akasaka 2 ChomeMinato-ku, Tokyo – Japão

FORMULADORES:

Bayer S/A.
Estrada da Boa Esperança, 650
Belford Roxo/RJ – CEP: 26110-100
CNPJ: 18.459.628/0033-00
Licença de operação expedida pela FEEMA nº FE 0013277

Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda.
Rod. Sorocaba – Pilar do Sul km 122
CEP: 18160-000 – Salto do Pirapora/SP
CNPJ: 62.182.092/0012-88
Registrada na Secretaria de Agricultura de São Pulo sob nº 476

Nº do lote ou partida: vide rótulo
Data de fabricação:vide rótulo
Data de vencimento:vide rótulo

**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

INFLAMÁVEL 1B

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: II- ALTAMENTE TÓXICO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: III -
PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE.**

INSTRUÇÕES DE USO:

PODIUM S é um herbicida seletivo pós emergente, indicado para controle de plantas daninhas anuais nas culturas de batata, cebola, cenoura, feijão, melão, soja.

CULTURAS	DOSE (L/ha)	GRAMÍNEAS CONTROLADAS	INÍCIO, NÚMERO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO
BATATA	1,0	Capim-marmelada <i>Brachiaria plantaginea</i> Capim-pé-de-galinha <i>Eleusine indica</i>	Aplicar em pós emergência da cultura e com as gramíneas no estágio de 2 a 4 perfilhos. Em única aplicação.
CEBOLA	1,0	Capim-marmelada <i>Brachiaria plantaginea</i> Capim-colchão <i>Digitaria horizontalis</i>	Aplicar em pós emergência da cultura e com as gramíneas no estágio de 2 a 4 perfilhos. Em única aplicação.
CENOURA	1,0	Capim-marmelada <i>Brachiaria plantaginea</i> Capim-pé-de-galinha <i>Eleusine indica</i>	Aplicar em pós emergência da cultura e com as gramíneas no estágio de 2 a 4 perfilhos. Em única aplicação.
FEIJÃO	1,0	Capim-marmelada <i>Brachiaria plantaginea</i> Capim-colchão <i>Digitaria horizontalis</i>	Aplicar quando o feijão estiver com 15 a 20 cm. As aplicações devem ser feitas depois d maioria das gramíneas terem emergido, mas antes da cultura ser prejudicada pela concorrência das gramíneas, isto é, com mestas gramíneas no estágio de 2 a 4 perfilhos. Em única aplicação.
MELÃO	0,8 a 1,0	Brachiaria <i>Brachiaria decumbens</i> Capim-pé-de-galinha <i>Eleusine indica</i>	A aplicação deve ser feita em pós-emergência da cultura e das plantas daninhas, no estágio de desenvolvimento de 2 e 4 perfilhos das gramíneas. Utilizar um volume de calda entre 200 a

		Capim amargoso <i>Digitaria insularis</i> Colonião <i>Panicum maximum</i>	400 L/ha em aplicações terrestres. Em única aplicação. Sempre adicionar óleo mineral nas doses de 1,0 L/ha.
SOJA	0,8-1,0	Capim-marmelada <i>Brachiaria plantaginea</i>	Aplicar no intervalo dos 15 aos 40 dias após a germinação da cultura, observando o estágio de desenvolvimento das gramíneas. Em única aplicação.
		Capim-colchão <i>Digitaria horizontalis</i> Capim-carrapicho <i>Cenchrus echinatus</i>	Utilizar a dose de 0,8 L/ha em pós emergência da cultura e das gramíneas, desde a emergência até 2 perfilhos e a dose de 1,0 L/ha em pós emergência, com as gramíneas invasoras no estágio de 3 a 6 perfilhos.
	1,0	Capim-pé-de-galinha <i>Eleusine indica</i>	Em condições climáticas menos favoráveis ao controle, utilizar sempre a maior dosagem. Em única aplicação.

Obs.: O Podium S deve ser utilizado com óleo mineral ou vegetal na dose de 1,0 L/ha. Cada litro de Podium S contém 50g de Fenoxaprop-p-ethyl + 50g de Clethodim.

MODO DE APLICAÇÃO:

Aplicação terrestre:

- Recomenda-se utilizar equipamento costal manual ou motorizado, bem como por tração motorizada;
- Volume de calda indicado é de 80 a 300 L/ha, utilizando-se bicos Teejet XR 80015, XR 8002; Teejet 80.02, 80.03, Teejet XR 110.015, XR 110.02; Teejet 110.02, 110.03; APG 110R, APG 110G (preferencialmente utilizar bicos com ângulos de 110°), com uma pressão de 40 a 80 libras/pol.²;
- Tamanho de gotas de 200 a 400 micra;
- Densidade de no mínimo 40 gotas/cm²;
- Velocidade de trabalho do trator está em torno de 6 km/hora;
- Altura das barras dos pulverizadores em relação ao alvo, deve ser 40 cm para bicos 110° e 50 cm para bicos 80°;
- Na cultura da soja com pouco sombreamento ou em condições climáticas menos favoráveis ao controle, utilizar a dosagem de 1,0 L/ha, visando o controle das gramíneas indicadas.
- Promover sempre boa cobertura das gramíneas e evitar aplicação sob condições de seca.

Aplicação aérea:

Deve-se utilizar barras, atendendo as seguintes especificações:

- Volume de aplicação: 30 a 40 litros de calda/ha;

- Altura do vôo (com barra):2-4 m;
- Largura da faixa de deposição efetiva: 13 a 15m;
- Tamanho da gota: 250-350 micra;
- Densidade de gotas: 40 gotas/cm²;
- Pressão de trabalho da barra: 30 a 50 libras/pol²;
- Barra dotada de bicos preferencialmente da série D (D6 a D10) ou bico leque. Não variar o tipo de bico na mesma barra;
- Condições climáticas: Aplicar com ventos na velocidade de até 10 Km/hora e nas horas mais frescas do dia, visando reduzir ao máximo, as perdas por deriva ou evaporação.

Observações Gerais:

- PODIUM S é resistente às chuvas que ocorrem a partir de 1 hora após sua aplicação, sem afetar o resultado.
- Evitar aplicações em períodos de seca prolongada, de baixa umidade relativa do ar e em ervas que estejam sofrendo “stress” por baixas temperaturas ou ervas fora do estágio indicado.
- Utilizando-se de outros tipos de equipamento de aplicação não mencionados aqui, procurar sempre obter uma cobertura uniforme da parte aérea tratada, seguindo estas instruções, caso contrário, consultar um Engenheiro Agrônomo.
- PODIUM S, deve ser utilizado com óleo mineral ou vegetal na dose de 1,0 L/ha (aplicação terrestre).

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Batata.....	80 dias
Cebola.....	65 dias
Cenoura.....	40 dias
Feijão.....	60 dias
Melão.....	53 dias
Soja.....	60 dias

INTERVALO DE REENTRADA DE PESOSAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

24 horas após a aplicação. Caso seja necessária a reentrada nas lavouras ou áreas tratadas, usar macacão de mangas compridas, luvas e botas.

LIMITAÇÕES DE USO:

PODIUM S é um herbicida que deve ser utilizado somente para as culturas para as quais está registrado, observando-se atentamente as instruções de uso do produto. PODIUM S para as culturas da batata, cebola, cenoura, feijão, melão, soja, nas doses recomendadas, não provoca nenhum efeito fitotóxico, que cause prejuízos à produção.

PODIUM S é incompatível com produtos à base de dinitro e herbicidas hormonais, devendo-se observar um intervalo entre aplicações de 6 dias (Ex. Butachlor e Propanil).

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS

(Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável 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 do Meio Ambiente).

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS:

(Vide Dados Relativos à Proteção do Meio Ambiente).

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

(Vide Dados Relativos à Proteção do 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 e 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

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO ESTAS INSTRUÇÕES.

PRODUTO PERIGOSO.

USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

PRECAUÇÕES GERAIS:

–Produto para **USO EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA.**

–Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.

–Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.

–Não utilize equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados.

–Não utilize equipamentos com vazamento ou defeitos.

–Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

–Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

–Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

PRECAUÇÕES NO PREPARO DA CALDA:

- Produto irritante para os olhos.

–Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

–Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

–Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

–Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.

–Utilize equipamento de proteção individual – EPI: macacão de algodão hidro-repelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; luvas; botas de borracha; avental impermeável; touca árabe; máscara descartável, cobrindo o nariz e a boca; viseira facial; ou óculos de proteção. óculos de segurança com proteção lateral e luvas de nitrila.

–Manuseie o produto em local aberto e ventilado.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

–Aplique somente as doses recomendadas e observe o intervalo de segurança.

–Evite ao máximo possível o contato com a área de aplicação.

–Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia.

–Utilize equipamento de proteção individual – EPI: macacão de algodão hidro-repelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; luvas; botas de borracha; avental impermeável; touca árabe; máscara descartável, cobrindo o nariz e a boca; viseira facial; ou óculos de proteção. óculos de segurança com proteção lateral e luvas de nitrila.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

–Não reutilize a embalagem vazia.

–Evite o máximo possível, o contato com a área aplicada com o produto até o término do intervalo de reentrada (24h).

–Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

–Tome banho, troque e lave as suas roupas de proteção separadas das demais roupas da família. Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto. Fique atento ao período de vida útil dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.

–Ao lavar as roupas usadas/contaminadas utilize luvas e avental impermeável.

–No descarte de embalagem utilize equipamento de proteção individual – EPI: macacão de algodão hidrórepelente com mangas compridas, luvas/botas de borracha.

PRIMEIROS SOCORROS:

Ingestão: NÃO PROVOQUE VÔMITO e procure assistência médica, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

Olhos: Lave com água corrente em abundância e procure assistência médica, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

Pele: Lave com água corrente em abundância e procure assistência médica, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

Inalação: Procure local arejado e recorra a assistência médica, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo químico	Ácido ariloxifenoxipropiônico e oxima ciclohexanodiona.
Classe toxicológica	Classificação Toxicológica: II – Altamente Tóxico.
Mecanismo de toxicidade	Efeitos Agudos para Animais de Laboratório: Em estudos toxicológicos agudos em animais foram observados efeitos de: ataxia, piloereção, respiração forçada, postura curvada, tremores

	<p>musculares, lacrimejamento, dispnéia.</p> <p>Efeitos Crônicos pra Animais de Laboratório:</p> <p>- Fenoxaprope-P-Etilico: Em estudos toxicológicos crônicos (exposição durante toda ou boa parte da vida dos animais), foram observados efeitos de tremores, postura curvada, redução de peso e piloereção nos animais tratados.</p> <p>- Cletodim: Em estudos Toxicológicos crônicos (exposição durante toda ou boa parte da vida dos animais), foram observados efeitos de salivação, redução da ingestão de alimentos, decréscimo da atividade motora, lacrimejamento, fraqueza e dispnéia.</p>
Vias de absorção	Oral, inalatória e dérmica.
Metabolismo e Toxicocinética	<p>Fenoxaprope-P-Etilico: Após a administração verificou-se que o produto foi absorvido pelo sangue e o declínio de sua concentração foi um processo muito rápido, onde independentemente da via de administração, a maior eliminação se processa pela urina do que pelas fezes. Não houve acúmulo da substância nos tecidos e órgãos.</p> <p>Cletodim: Não são conhecidos os mecanismos de ação, absorção e excreção do homem. Estudos de absorção e excreção realizados com animais demonstraram que o produto após a sua administração oral é rapidamente absorvido pelo trato intestinal. A excreção é rápida, 94 a 98% da dose administrada foi excretada dentro de 48 horas após o tratamento, principalmente pela urina (87 a 93%) e em menor quantidade pelas fezes (9 a 17%) e como dióxido de carbono (0,5-1,0%), não apresentando evidência de acúmulo no organismo.</p>
Sintomas e sinais clínicos	Não são conhecidos os efeitos colaterais no homem, a não ser os sintomas e sinais de intoxicação apresentados pelo produto em testes realizados com animais de laboratório.
Tratamento	Não há antídoto específico para os casos de intoxicação com Fenoxaprope-P-Etilico e Cletodim . Aplicar tratamento sintomático. Em caso de ingestão, seguida de lavagem gástrica com aproximadamente 4 litros de água e finalmente carvão ativado e sulfato de sódio. Devido a este produto conter solvente orgânico, deve-se procurar evitar a aspiração pulmonar. Não provocar vômito. Manter uma aeração adequada do paciente, juntamente com tratamento sintomático. Contraindicação: Derivados da adrenalina.
ATENÇÃO	As Intoxicações estão incluídas entre as Enfermidade de Notificação Compulsória. Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS: Disque Intoxicações: 0800-722-6001 Da Empresa: Bayer CropScience: 0800 701 0450

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)
 [X] - PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III)

[] - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

-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.

-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 a danos.

-Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividade 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 o recolhimento de produtos vazados.

-Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na 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 CROPSCIENCE LTDA.**- telefone de emergência: **0800-243334.**

-Utilize o equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros).

-Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com 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 a sua devolução e destinação final.

Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa,

visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicações.

PROCEDIMENTO 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.

•Tríplice lavagem (Lavagem Manual):

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice 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 equipamento 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 da 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 da 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 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 são 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 SECUNDÁRIA (CAIXA DE TRANSPORTE - 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 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 FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

- EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTO:

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 órgãos ambientais competentes.

- 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.