



Propanil 360 AGRYPEC

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o nº 0598305

COMPOSIÇÃO:
3',4'-dichloropropionanilide (PROPANIL)360 g/L (36% m/v)
Ingredientes Inertes.....640 g/L (64% m/v)

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida seletivo do Grupo Químico Anilida

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável - EC

TITULAR DE REGISTRO:
NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A
Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE - Tel.: (85) 4011-1000
SAC Nufarm Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-725-4011 - www.nufarm.com.br
CNPJ: 07.467.822/0001-26 - SEMACE Nº 365/2010-COPAM-NUCAM

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:
PROFICOL S.A.
Carrera 11 - 87 - 51 - Piso 4 - A. A: 92126 - Santa Fé de Bogotá D.C. - Colômbia
MILENIA AGROCIÊNCIAS S/A
Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa - CEP: 86031-610 - Londrina/PR
CNPJ: 02.290.510/0001-76

FORMULADORES:
NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A
Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE - Tel.: (85) 4011-1000
SAC Nufarm Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-725-4011 - www.nufarm.com.br
CNPJ: 07.467.822/0001-26 - SEMACE Nº 365/2010-COPAM-NUCAM

DUPONT DO BRASIL S.A
Rodovia Presidente Dutra, km 280A - CEP: 27365-000 - Barra Mansa/RJ
CNPJ: 61.064.929/0023-84
MILENIA AGROCIÊNCIAS S/A
Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa
CEP: 86031-610 - Londrina/PR - CNPJ: 02.290.510/0001-76
MILENIA AGROCIÊNCIAS S/A
Av. Júlio de Castilhos, 2085 - CEP: 95860-000 - Taquari/RS
CNPJ: 02.290.510/0004-19

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 OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Produto Inflamável 1B

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA I – EXTREMAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

1. INSTRUÇÕES DE USO:

PROPANIL 360 AGRYPEC é um herbicida de contato seletivo indicado para o controle em pós-emergência das ervas daninhas abaixo relacionadas na cultura do arroz.

CULTURA, DOSES E ERVAS DANINHAS CONTROLADAS:

ERVAS DANINHAS CONTROLADAS	DOSAGEM*	
	p.c.(L/ha)	i.a.(kg/ha)
Beldroega (<i>Portulacca oleracea</i>)	10 - 12	3,60 - 4,32
Capim-arroz (<i>Echinochloa cruzgalli</i>)	8 - 14	2,88 - 5,04
Capim-arroz (<i>Echinochloa cruz-pavonis</i>)	10 - 14	3,60 - 5,04
Capim-carrapicho (<i>Cenchrus echinatus</i>)	8 - 12	2,88 - 4,32
Capim-colchão (<i>Digitaria horizontalis</i>)	10 - 12	3,60 - 4,32
Capim-marmelada (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	8 - 10	2,88 - 3,60
Caruru (<i>Amaranthus hybridus</i>)	8 - 10	2,88 - 3,60
Caruru-de-mancha (<i>Amaranthus viridis</i>)	8 - 10	2,88 - 3,60
Cuminho (<i>Fimbristylis miliacea</i>)	10 - 12	3,60 - 4,32
Mentraso (<i>Ageratum conyzoides</i>)	10 - 12	3,60 - 4,32
Papuã-do-brejo (<i>Brachiaria plantyphylia</i>)	8 - 14	2,88 - 5,04
Picão-preto (<i>Bidens pilosa</i>)	8 - 10	2,88 - 3,60
Tiririca-do-brejo (<i>Cyperus iria</i>)	8 - 14	2,88 - 5,04

* p.c – Produto Comercial
i.a – Ingrediente Ativo

ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

Para se eliminar o maior número possível de ervas daninhas com uma só aplicação de PROPANIL 360 AGRYPEC é necessário que ocorra uma germinação uniforme do arroz e das ervas, o que pode ser conseguido com um bom preparo do solo. Para o arroz de sequeiro, PROPANIL 360 AGRYPEC controla somente as ervas que tenham emergido até o momento da aplicação. Deste modo, um bom preparo do solo, para permitir uma germinação uniforme das ervas, e o uso de menores espaçamentos (18-25 cm), que propiciará o fechamento do arroz e a redução no desenvolvimento das ervas favorecerá o controle. Para o arroz irrigado, retirar completamente a água da lavoura

antes das aplicações, e, para evitar a germinação de uma segunda camada de ervas daninhas, efetuar a inundação dos campos de arroz 2 a 3 dias após a aplicação, manejando a lâmina de água de acordo com a necessidade da cultura. Normalmente, recomenda-se a dosagem de 10 litros/ha de PROPANIL 360 AGRYPEC, quando as ervas daninhas encontram-se tenras e em crescimento ativo, no estágio de 2 a 3 folhas, o que ocorre geralmente entre 15 e 20 dias após a germinação do arroz. No caso de as ervas apresentarem-se com mais de 4 folhas ou as condições de umidade do solo forem baixas, torna-se necessário o aumento da dose para 12-14 L/ha ou a realização de uma segunda dose de aplicação. Iniciar as aplicações nas primeiras horas do dia, devendo-se adiá-la quando houver risco de ocorrência de chuvas até 6 horas após a aplicação. PROPANIL 360 AGRYPEC não age sobre sementes, somente sobre plantas em crescimento, onde inibe a fotossíntese.

MODO DE APLICAÇÃO:

Inicialmente diluir as quantidades indicadas do PROPANIL 360 AGRYPEC em um volume de água definido, agitar bem e aplicar o produto em pulverização sobre as plantas, de maneira uniforme através de pulverizadores tratorizados ou costais manuais.

Para aplicação tratorizada seguir as recomendações:

Usar bico tipo leque;
Velocidade do trator = 5 km/hora
Pressão de trabalho = 120 a 200 lb/po²
Volume de água = 400 - 500 litros/ha

Para aplicação com pulverizador costal seguir as recomendações:

Usar barras com 2 ou mais bicos tipo leque
Volume de água = 300 - 400 litros/ha
Tamanho das gotas = diâmetro de 200 a 500
Densidade das gotas = 30 gotas/cm²

INTERVALO DE SEGURANÇA:

CULTURA	INTERVALO DE SEGURANÇA
Arroz	80 dias

INTERVALO DE REENTRADA DAS PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Pessoas desprotegidas não devem entrar nas áreas tratadas antes de transcorridas 48 horas da aplicação. Caso seja necessário entrar na área tratada antes desse período, usar os equipamentos de proteção individual.

LIMITAÇÕES DE USO:

- Não aplicar o produto quando a temperatura média diária for menor que 18°C ou superior a 32°C.
- O produto é fitotóxico para a maioria das culturas de folhas largas como algodão, soja, feijão, etc. Portanto, evitar a deriva para estas culturas.
- Incompatível com vários pesticidas, particularmente carbamatos e organofosforados. Incompatível com fertilizantes líquidos.
- Apresenta fitotoxicidade em culturas tratadas com inseticidas organofosforados ou carbamatos. Procurando-se respeitar um intervalo de 14 dias antes ou após a aplicação de organofosforados e um mínimo de 30 dias para carbamatos.
- Não pulverizar em dias de vento nem contra o vento.

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 o item: "Modo de Aplicação."

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE:

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA)

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

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA)

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

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente – IBAMA/MMA)

INFORMAÇÃO SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

Quando herbicidas com o mesmo modo de ação são utilizados repetidamente por vários anos para controlar as mesmas espécies de plantas daninhas nas mesmas áreas, biótipos resistentes de plantas daninhas, de ocorrência natural, podem

sobreviver ao tratamento herbicida adequado, propagar e passar a dominar a área. Esses biótipos resistentes de plantas daninhas podem não ser controlados adequadamente. Práticas culturais como cultivo, prevenção de escapes que cheguem a sementear, e uso de herbicidas com diferentes modos de ação na mesma safra ou entressafras podem ajudar a retardar a proliferação e possível dominância de biótipos de plantas daninhas resistentes a herbicidas.

2. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para **uso exclusivamente agrícola**.
- Não transporte o produto junto com alimentos, medicamentos, ração, animais e pessoas.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados.
- Não utilize equipamento com vazamento ou com defeitos.
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não distribua o produto com as mãos desprotegidas.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

PRODUTO IRRITANTE OCULAR

- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas a as pernas das calças por cima das botas, avental impermeável, luvas, botas de borracha, touca árabe, máscara com filtro de carvão ativado cobrindo o nariz e a boca e protetor ocular.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança.
- Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação.
- Não aplique o produto na presença de vento e nas horas mais quentes do dia.
- Mantenha afastados da área de aplicação crianças, animais domésticos e pessoas desprotegidas.

- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas a as pernas das calças por cima das botas, luvas, botas de borracha, touca árabe, máscara com filtro de carvão ativado cobrindo o nariz e a boca e protetor ocular.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

- Não reutilize a embalagem vazia.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado na embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- 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;
- Tome banho, troque e lave as roupas de proteção separado das roupas domésticas. **AO LAVAR AS ROUPAS UTILIZADAS/CONTAMINADAS, UTILIZE LUVAS E AVENTAL IMPERMEÁVEL.**
- No descarte de embalagens vazias use EPI (macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, luvas e botas).
- Evitar entrar nas áreas tratadas até o término do intervalo de reentrada estabelecido para o produto.

PRIMEIROS SOCORROS:

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procure um serviço médico de emergência imediatamente, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto. **Atenção:** nunca dê nada por via oral para uma pessoa inconsciente.

Olhos: PRODUTO IRRITANTE OCULAR, em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure um serviço médico de emergência, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

Pele: Em caso de contato com a pele, remova roupas e sapato contaminados e lave imediatamente as partes atingidas com água e sabão em abundância. Se houver irritação procure um serviço médico de emergência, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto. Lavar as roupas contaminadas antes de utilizá-las novamente e descartar os sapatos contaminados.

Inalação: Em caso de inalação, remover a pessoa para local arejado, se a vítima estiver com dificuldade respiratória, faça respiração artificial boca a boca. Procure um serviço médico de emergência, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agrônomo do produto.

ANTÍDOTO E TRATAMENTO: Não há antídoto específico conhecido. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. A ingestão de grande quantidade do produto pode causar depressão do SNC. **O tratamento deve ser instituído a critério médico** e envolve a lavagem gástrica em caso de ingestão de grande quantidade do produto e a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial às regiões que sofreram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Os cuidados de suporte envolvem o fornecimento de oxigênio umidificado e, caso de depressão respiratória proceder intubação orotraqueal com ventilação mecânica, corrigir alterações hidroeletrólíticas. Se ocorrer cianose, dosar o nível sanguíneo de metahemoglobina que, caso se apresente superior a 30%, indica a necessidade de Azul de Metileno endovenoso.

MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA O SER HUMANO:

O Propanil é absorvido pelo trato gastrointestinal através de ingestão, pela pele e por inalação. Ocorre intensa metabolização hepática em metabólitos derivados da anilina. Estes metabólitos são responsáveis pela formação da metahemoglobinemia. O propanil e seus metabólitos parecem não acumular nos tecidos. Em estudos com animais de experimentação, a eliminação foi observada entre 48-72 horas, principalmente através da urina.

SINTOMAS DE ALARME:

Os sintomas de intoxicação observados no ser humano após ingestão do produto incluem depressão do sistema nervoso central (dor de cabeça, tontura, sonolência e confusão), metahemoglobinemia, cianose (sensação de ardência na boca, esôfago e estômago), náuseas e vômito. A inalação pode causar irritação do nariz e da garganta. Em contato com os olhos pode causar irritação ocular.

EFEITOS AGUDOS:

Em animais de laboratório o produto apresentou irritação ocular persistente, DL50 aguda oral (ratos) = 2050 mg/kg massa corporal; DL50 aguda dérmica (ratos) >12000 mg/kg massa corporal e CL50 aguda inalatória (ratos) > 1,25 mg/L. Alguns sintomas de intoxicação aguda observados em animais de laboratório incluem depressão do sistema nervoso central, diminuição dos reflexos, cianose e morte.

EFEITOS CRÔNICOS:

O contato prolongado com a pele pode causar irritação. Dermatitis e sensibilização podem ocorrer. Exposições repetidas a altas doses podem provocar anemia devido à formação de metahemoglobinemia e causar lesões/ danos hepáticos e alterações sanguíneas.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:
Disque-intoxicação: 0800-722-6001
Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT-ANVISAS/MS
Telefones de Emergência da Empresa:
Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S/A: (85) 4011-1000
TOXICLIN (Emergência Toxicológica): 0800-0141-149
SAC Nufarm Serviço de Atendimento ao Cliente:
0800-725-4011 - www.nufarm.com.br

3. 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)
- 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, 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 maiores 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 **NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A** - Telefone de Emergência: **(85) 4011-1000.**
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão hidrorrepelente, luvas e botas de borracha, óculos protetores 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 mais ser utilizado. Neste caso, consulte 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, CO₂ 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:

- 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.**

PARA 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.

Triplíce Lavagem (Lavagem Manual):

- Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Triplíce 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 ¼ 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 nesta 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 Triplíce 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, 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.

PARA EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são 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 REUTILIZAÇÃO E 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.

A desativação do produto é feita em incineradores do tipo forno rotativo devidamente licenciado pelo Órgão de Meio Ambiente, revestido de material refratário e equipados com lavadores de gases, à uma temperatura igual ou superior a 1200°C, com tempo de retenção igual ou superior a 2 segundos.

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.

4. RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAL:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.

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)
- 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.

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.
- Em caso de armazéns maiores 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 ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamento de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A** - Telefone de Emergência: **(85) 4011-1000.**
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos de água.
- Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO₂ 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 o produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante, pelo telefone (85) 4011-1000, para sua devolução e destinação final.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

- Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na Legislação.



30050361-02-01