

FRENO 240 EC

(Inclusão da Marca Comercial: LUXOR RA)

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA sob nº 13419

COMPOSIÇÃO:

GRUPO A HERBICIDA

CONTEUDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Herbicida sistêmico, seletivo

GRUPO QUÍMICO:

Cletodim: Oxima ciclohexanodiona

Nafta Aromática: Hidrocarboneto aromático

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável (EC)

TITULAR DO REGISTRO (*): ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA.

Rua Luís Correia de Melo, 92 - 23º andar - Vila Cruzeiro - São Paulo/SP - CEP: 04726-220 - CNPJ: 01.789.121/0001-27 - Fone: (0XX11) 4750-3200 - Cadastro no estado (CDA/SP) nº 385.

(*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

Cletodim Técnico Albaugh 02 - Registro MAPA № TC13324 - **Hebei Lansheng Biotech Co. Ltd.** - Mayu Village, Jinzhou City, Shijiazhuang City, Hebei Province, China.

Cletodim Técnico Agristar - Registro MAPA № 35119

Liaoning Cynda Chemical Co., Ltd. - Ecomomic Development Zone, Huludao, Liaoning, P.R. China.

Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Nº 2 of East Partial Linganga Chemical Zone, Weifang Binhai Economic Development area, Weifang, Shandong Province, 264200, P.R. China.

Yancheng South Chemicals Co., Ltd. - Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, 224631, Yancheng, Jiangsu - China.

Cletodim Técnico SH - Registro MAPA № TC04123 - Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd. - Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area - Shenyang Economic and Technology Development Zone Shenyang, Liaoning, China.

Cletodim Técnico YN - Registro MAPA № TC00324 - Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. - Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area - № 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park QiDong, Jiangsu - China.

FORMULADOR:

Albaugh Agro Brasil Ltda. - Avenida Basiléia, 590 - Resende/RJ - CEP:27521-210 - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Cadastro no Estado (INEA/RJ) CTA № IN001504.

Hebei Lanrun Plant Protection Technology Co., Ltd. - East Side Of The Nanjing Third Road, Chemical Avenue, Lingang Development Zone, Cangzhou City, Hebei Province, P. R., China.

Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd. - № 88 Rotam Road ETDZ, Kunshan - Jiangsu Province, China.



Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. - №. 168. Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, China.

Liaoning Cynda Chemical Co., Ltd. - Economic Development Zone, Huludao, Liaoning Huludao, China.

Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - The Economic Development Area, Boxing County, Shandong Province, China.

Wuqiao Pesticide Co., Ltd. - Wuqiao County, Hebei Province Economic Development Zone Songmen Industrial Park, China.

MANIPULADORES:

Fersol Indústria e Comércio S.A. - Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5 - Olhos d'água - CEP: 18120-000 - Mairinque/SP - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 31.

Kubix Agroindustrial Ltda - Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta, Cep: 13348-790, Indaiatuba/SP, Brasil. - CNPJ 47.754.052/0001-17 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 1248.

Tagma Brasil Ind. e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - Paulínia-SP - CEP: 13148-030 - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 477.

Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba-SP - CEP: 13347-402 - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 466.

IMPORTADOR:

Goplan S/A - Rua Antonio Lapa, 606, Cambuí - CEP: 13025-241, Campinas/SP - CNPJ: 37.422.096/0001-96 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 4296.

Perterra Insumos Agropecuários S.A. - Av. Dr. Cardoso de Melo, 1450, Conjunto 801, Vila Olímpia - CEP 04548-005 - São Paulo/SP CNPJ: 33.824.613/0001-00 - Cadastro no Estado (CDA/SP) nº 4206.

No. do lote ou da partida:	
Data de fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de vencimento:	

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA AGRONÔMICA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Industria brasileira

(Dispor este termo quando houver processo industrial no Brasil, conforme previsto no Art., 4º do Decreto № 7.212, de 15 de junho de 2010)

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA CATEGORIA 5 - PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO
AMBIENTE



INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO:

FRENO 240 EC é um herbicida graminicida, sistêmico, altamente seletivo para as culturas de algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, mandioca, melancia, soja e tomate, na pós-emergência destas culturas e na aplicação em pré-emergência das culturas milho e trigo.



FRENO 240 EC também é indicado para aplicação em manejo na pré-semeadura da soja, para controle do capimamargoso (*Digitaria insularis*), resistente ao ingrediente ativo glifosato.

FRENO 240 EC é efetivo contra uma ampla faixa de gramíneas anuais e perenes (abaixo listadas), apresentando pouca ou nenhuma atividade sobre as plantas daninhas de folhas largas e ciperáceas.

CULTURAS, PLANTAS INFESTANTES, DOSES, VOLUME DE CALDA, NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

APLICAÇÃO NA PÓS-EMERGÊNCIA DAS CULTURAS E PLANTAS DANINHAS

	PLANTAS INFESTANTES	.	DOSE	Nº máximo	Volume
CULTURAS	Nome comum (Nome científico)	Estádio	produto comercial	de aplicações	de calda (L/ha)
	Capim-marmelada ou Capim-papuã (Brachiaria plantaginea) Capim-colchão ou milhã (Digitaria horizontalis)	4 folhas a 2 perfilhos	0,35 L/ha		TERRESTRE 100 – 250 AÉREA* 30 - 50
	Capim-carrapicho (Cenchrus echinatus) Capim-pé-de-galinha (Eleusine indica)	2 a 3 perfilhos	0,40 L/ha		
ALGODÃO ALHO BATATA BATATA- DOCE BATATA YACON BETERRABA CEBOLA CENOURA	Capim-rabo-de-raposa (Setaria geniculata) Capim-custódio (Pennisetum setosum) Capim-arroz (Echinochloa crusgalli) Capim-camalote (Rottboellia exaltata) Capim-mimoso (Eragrostis ciliaris)	4 ou mais perfilhos	0,45 L/ha	01	
ERVILHA FEIJÃO FEIJÃO-CAUPI FUMO	Milho voluntário (Zea mays) Milheto voluntário (Pennisetum americanum)	- 15 - 30 cm	0,35 - 0,45		
GRÃO DE BICO LENTILHA	Trigo voluntário (Triticum aestivum)	- 10 - 15 cm	L/ha		
MANDIOCA MELANCIA	Arroz voluntário (<i>Oryza sativa</i>)	10 - 13 cm			
SOJA TOMATE	Capim-colonião (<i>Panicum maximum</i>)				
	Capim-massambará (Sorghum halepense)	20 - 40 cm	0,40 - 0,45 L/ha		
	Capim-amargoso (Digitaria insularis)				
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICA A adição de 0,5% v/v de óleo r é essencial nas aplicações com	nineral emulsioná FRENO 240 EC.		ter Etoxilado do Á	cido Fosfórico

*Aplicação aérea para as culturas de algodão e soja.



CULTURAS	PLANTAS INFESTANTES Nome comum (Nome científico)	Estádio	DOSE produto comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)
	Para o controle das plantas dan Capim-colchão ou milhã (<i>Digita</i> de 1 a 4 perfilhos, Capim-arroz voluntário (<i>Zea mays</i>) no estádi de 10-15 cm, aplicar FRENO 240 Ester Etoxilado do Ácido Fosfóri (Cenchrus echinatus), aplicar FR dose de 0,35L/ha, até estádio d do Ácido Fosfórico) na mesma c Para cultivares de soja com ciclo para as de ciclo longo após 21 a Para aplicação aérea utilizar FRI Etoxilado do Ácido Fosfórico a 1	ria horizontalis); (Echinochloa cruo de 15 a 30 cm EC nas doses de 0 co) na concentraç ENO 240 EC na do e 1 a 4 perfilhos, oncentração desco o curto a médio, fa 40 dias. ENO 240 EC na do	Capim-pé-de ga usgalli), Capim-re Trigo voluntár 0,25 L a 0,35 L/hção de 0,5% v/vose de 0,25 L/ha adicionado comerita acima.	linha (Eleusine in mimoso (Eragrosti rio (Triticum aesti a com adição de a (1,0 L/ha).Para C a até o estádio de a adjuvante (Alqui após 21 a 28 dias	dica) no estádio is ciliaris), Milho vum) no estádio adjuvante (Alquil apim-carrapicho 1 a 2 perfilhos e I Ester Etoxilado da semeadura e
CAJU CAQUI CARAMBOLA FIGO GOIABA MANGABA	Capim-marmelada ou papuã (Brachiaria plantaginea) Capim-colchão (Digitaria horizontalis) ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO I Aplicar quando a maioria da ser	-	0,35 L/ha míneas tenha g	01 erminado. Adicio	TERRESTRE 100 - 300
UVA	adjuvante a base de óleo mineral as plantas infestantes no estádio	emulsionável. Ap	olicar FRENO 24 0		
	Capim-marmelada ou papuã (Brachiaria plantaginea)	4 folhas a 2 perfilhos	0,35 L/ha	01	<u>TERRESTRE</u>
MAÇÃ	Azevém (Lolium multiflorum)	2 perfilhos até o florescimento	0,45 L/ha	UI	100 - 300
	Aplicar quando a maioria da sementeira das gramíneas tenha germinado. Adicionar 0,5% v/v de adjuvante a base de óleo mineral emulsionável. Para o controle do Capim-marmelada, na entrelinha da cultura com as plantas infestantes no estádio de 4 folhas a 2 perfilhos. Para o controle do Azevém, na entrelinha da cultura com as plantas de azevém no estádio de 2 perfilhos até o florescimento.				
	Capim-marmelada ou papuã (Brachiaria plantaginea)	4 folhas a 2	0,35	01	<u>TERRESTRE</u>
GIRASSOL GERGILIM LINHAÇA	Capim-colchão ou milhã (Digitaria horizontalis)	perfilhos	L/ha	01	100 - 300
MAMONA	ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO I Aplicar FRENO 240 EC em pós-ei folhas a 2 perfilhos. Pode-se apl antes da competição das gramíno mineral emulsionável. Realizar 1	mergência da cul icar em qualquer eas com a cultura	estádio de des . Adicionar 0,5%	envolvimento da 6 v/v de adjuvant	cultura, porém,



APLICAÇÃO NA PRÉ-EMERGÊNCIA DAS CULTURAS E PÓS-EMERGÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS:

	PLANTAS INFESTANTES		DOSE		Volume	
CULTURAS	Nome comum	Estádio	produto	Nº máximo	de calda	
	(Nome científico)		comercial	de aplicações	(L/ha)	
	Milho voluntário		0,35 - 0,45			
	(Zea mays)		L/ha			
		4 folhas e 4	0,40 - 0,45/	01	<u>TERRESTRE</u>	
	Capim-amargoso	perfilhos	0,80 + 0,60*	01	100 - 300	
	(Digitaria insularis)		L/ha			
	<u> </u>		(sequencial)			
ALGODÃO	ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE APLICAÇÃO: Aplicar FRENO 240 EC em pré-plantio (dessecação) do algodão com as plantas de milho voluntário e capim-amargoso no estádio de até 4 folhas e 4 perfilhos, respectivamente. As doses maiores devem ser utilizadas para controlar as plantas infestantes em estádio mais avançado de desenvolvimento. (*) Para infestações de capim-amargoso em estádio avançado de desenvolvimento (perenizado e/ou rebrote com 20 a 30 cm), realizar a aplicação sequencial (2 aplicações) de FRENO 240 EC, sendo, a primeira aplicação em pré-plantio da cultura (dessecação) e a segunda em pós-emergência da cultura. Usar a dose de 0,8 L/ha em pré- 0,80 + 0,60 plantio (dessecação), e, 0,6 L/ha em pós emergência do algodão, quando o rebrote do capim-amargoso atingir no máximo 20 a 30 cm de altura. Adicionar 0,5% v/v de adjuvante a base de óleo mineral emulsionável. Realizar no máximo 1 (uma) aplicação.					
	Arroz-vermelho (Oryza sativa)		0,60 – 0,80 L/ha	01		
	Azevém (Lolium multiflorum)					
	Capim-arroz (Echinochloa crusgalli)	2 perfilhos até			<u>TERRESTRE</u> 100 - 300	
	Capim-colchão (Digitaria horizontalis)	florescimento				
ARROZ	Capim-marmelada (Brachiaria plantaginea)					
IRRIGADO	Grama-boiadeira (Luziola peruviana)					
	ÉPOCA, NÚMERO E INTERVALO DE Aplicar FRENO 240 EC em pré-pla colchão, capim-arroz, azevém, gra florescimento. Utilizar a maior do avançados. Respeitar um intervalo mínimo de cultura do arroz irrigado. Adicionar 0,5% v/v de adjuvante a Realizar 1 (uma) aplicação em pré-	ntio (dessecação) ma-boiadeira e a ose quando as pl vinte dias (20) en base de óleo veg	rroz-vermelho, antas infestanto tre a aplicação o getal.	no estádio de <u>2 r</u> es estiverem em	<u>perfilhos até o</u> estádios mais	



CULTURAS	PLANTAS INFESTANTES Nome comum (Nome científico)	Estádio	DOSE produto comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)	
MILHO MILHETO	Azevém (Lolium multiflorum)	Início de perfilhamento	0,30 - 0,50 L/ha	01	<u>TERRESTRE</u> 100 – 250 <u>AÉREA</u> 30 - 50	
SORGO	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: A adição de 0,5% v/v de óleo mineral emulsionável ou Alquil Ester Etoxilado do Ácido Fosfórico é essencial nas aplicações com FRENO 240 EC. A aplicação deve ser realizada pelo menos 7 dias antes da semeadura do milho.					
TRIGO	Azevém (Lolium multiflorum)	Início de	0,30 - 0,50	01	<u>TERRESTRE</u>	
AVEIA CENTEIO CEVADA	Aveia preta (Avena strigosa)	perfilhamento L/ha 01 100 – 25				
TRITICALE	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃ A adição de 0,5% v/v de óleo mine essencial nas aplicações com FREN A aplicação deve ser realizada pelo	eral emulsionável O 240 EC .			do Fosfórico é	

NO MANEJO, NA PRÉ-SEMEADURA DA SOJA, EM ÁREAS COM CAPIM AMARGOSO (*Digitaria insularis*) RESISTENTE AO GLIFOSATO:

CULTURAS	PLANTAS INFESTANTES Nome comum (Nome científico)	Estádio	DOSE produto comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)
	Capim-amargoso (Digitaria insularis)	Vegetativo a Florescimento	0,60 - 1,00 / 0,45 L/ha	03	<u>TERRESTRE</u> 100 – 250 <u>AÉREA</u> 30 - 50
SOJA	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO: 2 aplicações, com intervalos de 21 dias, na pré- semeadura. Complementar com 1 aplicação na pósemergência da cultura. A adição de 0,5% v/v de óleo mineral emulsionável ou Alquil Ester Etoxilado do Ácido Fosfórico é essencial nas aplicações com FRENO 240 EC. Em áreas com problema de Capim-amargoso (Digitaria insularis), realizar um programa de manejo, com 2 aplicações sequenciais, com intervalos de 21 dias, na pré-semeadura da soja. A segunda pulverização deve ser realizada pelo menos 7 dias antes da semeadura. As doses maiores devem ser utilizadas para controlar a planta daninha em estádio de crescimento mais avançado. Complementar com 1 (uma) aplicação na pós-emergência da cultura.				



APLICAÇÃO NA CULTURA DA CANA DE AÇÚCAR COM A FINALIDADE DE ACELERAR A MATURAÇÃO

CULTURAS	PLANTAS INFESTANTES Nome comum (Nome científico)	Estádio	DOSE produto comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)
CANA-DE-	Acelerar a maturação e incrementar os parâmetros relacionados à qualidade da cana-de-açúcar	-	0,10 – 0,15 L/ha	01	<u>AÉREA</u> 20 – 50
AÇÚCAR					

EM PROGRAMA DE MANEJO ATRAVÉS DE APLICAÇÃO EM PÓS-EMERGÊNCIA SEQUENCIAL DO CITROS

CULTURAS	PLANTAS INFESTANTES Nome comum (Nome científico)	Estádio	DOSE produto comercial	Nº máximo de aplicações	Volume de calda (L/ha)
	Capim-amargoso	Vegetativo a	0,6 - 1,0	02	<u>TERRESTRE</u>
	(Digitaria insularis)	Florescimento	L/ha	UZ	100 – 250
	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:				
CITROS	Intervalo entre as aplicações: 2 aplicações, com intervalos de 21 dias.				
CITROS	Efetuar programa de manejo com 2 (duas) aplicações em pós emergência sequencial (com interva				(com intervalo
	de 21 dias), em jato dirigido, na entrelinha da cultura de Citros para controle de Capim-amargoso				
	(Digitaria insularis). As doses maiores devem ser utilizadas para controlar a planta daninha em				
	estádio de crescimento mais avançado.				

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

FRENO 240 EC deve ser aplicado **uma única vez** quando a maioria das sementes das plantas daninhas (gramíneas) tiver germinado. A aplicação pode ser feita em qualquer estádio de crescimento da cultura, antes do período crítico de competição das gramíneas com a cultura, exceto em milho e trigo onde o produto é aplicado apenas antes da semeadura.

Para o controle de Milho voluntário, nas culturas de Algodão e Soja e para controle de Azevem na cultura de Soja há ainda a opção da aplicação do produto uma única vez na pré-emergência destas culturas.

Em áreas com problemas de Capim-amargoso (*Digitaria insularis*) resistente ao glifosato deve ser adotado um programa de manejo para a soja.

CONDIÇÕES IDEAIS DE APLICAÇÃO:

FRENO 240 EC deve ser aplicado em gramíneas em fase ativa de crescimento de gramíneas anuais, no estádio de 4 folhas até 4 perfilhos, e no caso de gramíneas perenes no estádio de 20 a 40 cm. As doses maiores devem ser utilizadas para controlar as plantas daninhas em estádio de crescimento maior. Para controle satisfatório, é necessário observar as condições de umidade do solo, temperatura média entre 20 e 35°C e boa umidade do ar (acima de 60%). Em períodos de seca prolongada recomenda-se não aplicar o produto.

MODO DE APLICAÇÃO:

FRENO 240 EC apresenta maior atividade sobre gramíneas anuais ou perenes que estejam em fase ativa de perfilhamento e/ou crescimento. Deve ser emulsionado em água e aplicado em pulverização uniforme da parte aérea das plantas daninhas.



Aplicação terrestre:

Pulverizador de barra tratorizado:

- Utilizar bicos uniformes e em bom estado, sendo recomendados bicos tipo leque da série 80 ou 110, que produzam gotas entre 200 a 500 micra com densidade de gotas de 20 gotículas/cm2. Pressão de 30 a 45 lb/pol2.
- Volume de calda de 100 a 250 L/ha.
- A altura da barra para bicos da série 80 deve ser de 50 cm acima do topo das plantas e para a série 110, deve ser de 30 cm.

Pulverizador costal manual:

- Utilizar bicos uniformes e em bom estado, sendo recomendados bicos do tipo leque da série 80 ou 110. Recomenda-se manter o ritmo das bombadas em cadência com os passos do aplicador visando obter uma pulverização uniforme. Volume de calda de 100 a 250 L/ha.

Aplicação aérea (para as culturas de algodão, feijão, milho, soja e trigo):

- A aeronave agrícola deverá estar equipada com barra, bicos da série D, que produzam gotas maiores que 200 micras e calibrados para distribuir volume de calda de 30 a 50 L/ha.
- A faixa de deposição do produto será pré-determinada pelo tipo de aeronave.
- A altura do voo deverá ser de 2 a 4 metros e a velocidade dos ventos não deverá ser superior a 8 km/hora.
- Visando uma aplicação uniforme, deve-se utilizar recursos adequados para demarcar a largura exata da faixa de pulverização.

INTERVALO DE SEGURANÇA (período entre a última aplicação e a colheita):

CULTURAS	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
Algodão	50
Arroz Irrigado	(1)
Aveia, centeio, cevada, trigo, triticale	(1)
Alho, Batata, Cebola, Cenoura, Feijão, Ervilha, Feijão-caupi, Grão de bico e Lentilha	40
Beterraba, Batata-doce e Batata Yacon	180
Café, Melancia e Tomate	20
Cana-de-açúcar	20
Citros	20
Fumo	UNA
Girassol, Canola, Gergelim, Linhaça e Mamona	53
Mandioca	180
Milho, Milheto e Sorgo	(1)
Soja	60 (*)
Soja	97 (**)
Uva, caju, caqui, carambola, figo, goiaba, mangaba e maçã	23

UNA = Uso Não Alimentar

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não entre na área em que o produto foi aplicado antes da secagem completa da calda (no mínimo 24 horas após a aplicação). Caso necessite entrar antes desse período, utilize os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.

^(*) O intervalo de segurança para a cultura da soja é de 60 dias exclusivamente para os casos de **uma única aplicação** na pósemergência das plantas infestantes e da cultura.

^(**) O intervalo de segurança para a cultura da soja é de 97 dias para os casos em que forem feitas **3 aplicações (máximo número de aplicações)**, sendo duas aplicações em pós-emergência das plantas infestantes e na pré-emergência da cultura, e uma terceira na pós-emergência das plantas infestantes e da cultura.

⁽¹⁾ Intervalo de Segurança não determinado por ser de uso em pré-plantio.



LIMITAÇÕES DE USO:

- Uso exclusivo para culturas agrícolas.
- Não fazer aplicações em áreas onde culturas de gramíneas possam ser atingidas.
- Em períodos de seca prolongada recomenda-se não aplicar o produto.
- Em soja poderá ocorrer uma pequena redução do porte quando as condições ambientais forem adversas, mas a cultura se recupera durante a fase vegetativa.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM UTILIZADOS:

VIDE MODO DE APLICAÇÃO.

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPICE 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 A UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

INFORMAÇÕES SOBRE O MANEJO DE RESISTÊNCIA:

O uso sucessivo de herbicidas do mesmo mecanismo de ação para o controle do mesmo alvo pode contribuir para o aumento da população da planta daninha alvo resistente a esse mecanismo de ação, levando a perda de eficiência do produto e um consequente prejuízo.

Como prática de manejo de resistência de plantas daninhas e para evitar os problemas com a resistência, seguem algumas recomendações:

- Rotação de herbicidas com mecanismo de ação distinto do Grupo A para o controle do mesmo alvo, quando apropriado.
- Adotar outras práticas de controle de plantas daninhas seguindo as boas práticas agrícolas.
- Utilizar as recomendações de dose e modo de aplicação de acordo com a bula do produto.
- Sempre consultar um engenheiro agrônomo para o direcionamento das principais estratégias regionais para o manejo de resistência e a orientação técnica da aplicação de herbicidas.

Informações sobre possíveis casos de resistência em plantas daninhas devem ser consultados e, ou, informados à: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBCPD: www.sbcpd.org), Associação Brasileira de Ação à Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (HRAC-BR: www.hrac- br.org), Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA: www.gov.br/agricultura/pt-br).



O produto herbicida **FRENO 240 EC** é composto pelo ingrediente ativo Cletodim, que apresenta mecanismo de ação dos Inibidores da enzima acetil coenzima A carboxilase (ACCase), pertencente ao Grupos A, segundo classificação internacional do HRAC (Comitê de Ação à Resistência de Herbicidas).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS INFESTANTES:

O manejo de plantas daninhas é um procedimento sistemático adotado para minimizar a interferência das plantas infestantes e otimizar o uso do solo, por meio da combinação de métodos preventivos de controle. A integração de métodos de controle: (1) cultural (rotação de culturas, variação de espaçamento e uso de cobertura verde), (2) mecânico ou físico (monda, capina manual, roçada, inundação, cobertura não viva e cultivo mecânico), (3) controle biológico e (4) controle químico tem como objetivo mitigar o impacto dessa interferência com o mínimo de dano ao meio ambiente.



DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA BULA.

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Produto para uso exclusivamente agrícola.
- O manuseio do produto deve ser realizado apenas por trabalhador capacitado.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.
- Não manuseie ou aplique o produto sem os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.
- Não utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as recomendações determinadas pelo fabricante.
- Não aplique o produto perto de escolas, residências e outros locais de permanência de pessoas e de áreas de criação de animais. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado.
- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.
- Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; máscara com filtro combinado (filtro químico contravapores orgânicos e filtro mecânico classe P2), óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de nitrila.
- Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação à forma de limpeza, conservação e descarte do EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE A PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; máscara com filtro combinado (filtro químico contravapores orgânicos e filtro mecânico classe P2), óculos de segurança com proteção lateral, touca árabe e luvas de nitrila.
- Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.
- Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pelo manuseio ou preparação da calda, em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Evite ao máximo possível o contato com a área tratada.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa não autorizada entrem na área em que estiver sendo aplicado o produto.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia, respeitando as melhores condições climáticas para cada região.
- Verifique a direção do vento e aplique de modo a não entrar em contato ou permitir que outras pessoas também entrem em contato, com a névoa do produto.
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha; avental impermeável; máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2); óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.



Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Sinalizar a área tratada com os dizeres: "PROIBIDA A ENTRADA. ÁREA TRATADA" e manter os avisos até o final do período de reentrada.
- Evite o máximo possível o contato com a área tratada. Caso necessite entrar na área tratada com o produto antes do término do intervalo de reentrada, utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados para o uso durante a aplicação.
- Não permita que animais, crianças ou qualquer pessoa entre em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita).
- Antes de retirar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho imediatamente após a aplicação do produtos e troque as roupas.
- Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas da família. Ao lavar as roupas, utilizar luvas e avental impermeáveis. Para ambientes onde haja relação de trabalho, é vedado aos trabalhadores levarem EPI para casa.
- Após cada aplicação do produto faça a manutenção e a lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- No descarte de embalagens, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas, luvas de nitrila e botas de borracha.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe; óculos de segurança; avental impermeável; botas de borracha; macacão de algodão com tratamento hidrorrepelente; luvas e máscara.
- A manutenção e a limpeza do EPI deve ser realizada por pessoa treinada e devidamente protegida.

Recomendações adicionais de segurança podem ser adotadas pelo técnico responsável pela aplicação em função do método utilizado ou da adoção de medidas coletivas de segurança.



ATENÇÃO

Pode ser nocivo se ingerido Pode ser nocivo em contato com a pele Provoca irritação à pele Pode provocar reações alérgicas na pele

PRIMEIROS SOCORROS:

Procure imediatamente um serviço de emergência, levando a embalagem, o rótulo, a bula, o folheto informativo ou o receituário agronômico do produto.

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 durante pelo menos 15 minutos.

Pele: O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO À PELE. PODE PROVOCAR REAÇÕES ALÉRGICAS NA 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.



INTOXICAÇÕES POR FRENO 240 EC -INFORMAÇÕES MÉDICAS-

	CLETODIM: Oxima ciclohexanodiona
Grupo químico	NAFTA AROMÁTICA: Hidrocarboneto aromático
Classe toxicológica	Categoria 5 – Produto Improvável de Causar Dano Agudo
	Oral, inalatória, ocular e dérmica.
Vias de exposição	Cletodim é moderadamente tóxico por via oral e praticamente não tóxico pela via
	dérmica ou inalatória (EXTONET, 1996).
	CLETODIM: Após administração oral, o cletodim foi extensivamente absorvido (88- 95%)
	e metabolizado. No organismo, mais de 99% da substância é metabolizada por oxidação
	para sulfóxido de cletodim. Foi amplamente distribuído, com maiores concentrações nas
	supra-renais, rins e fígado, e não mostrou potencial de acumulação. A excreção foi rápida
	e extensiva com 80-86% em 24 horas pela urina e 8,5-14% em 24 horas pelas fezes.
	NAFTA AROMÁTICA: Não existem estudos experimentais da toxicocinética da substância
	em si, mas houve numerosos estudos toxicocinéticos dos principais constituintes. A
	principal via de exposição para a maioria dos indivíduos é a inalação. Os constituintes de
	baixo peso molecular (butanos e pentanos) são pouco absorvidos e predominantemente
Toxicocinética	inalados inalterados. Os constituintes de maior peso molecular são absorvidos com mais
	eficiência, com metabolismo, normalmente nos álcoois correspondentes, e a excreção
	principalmente na urina. Cerca de 15% dos butanos e pentanos são absorvidos com meia-
	vida medida em minutos. Cerca de 25% dos hexanos e 50% dos constituintes de maior
	peso molecular são absorvidos com meia- vida variando de aproximadamente 3-12 horas,
	dependendo se a avaliação é baseada nos níveis sanguíneos ou urinários. O contato
	dérmico normalmente contribui pouco para a dose geral, uma vez que os constituintes
	na fase de vapor são mal absorvidos percutaneamente. Estudos com tolueno indicam que
	a absorção dérmica do vapor é de aproximadamente 1% da quantidade absorvida pela
	inalação. Quando contatados como líquidos, os constituintes também são pouco
	absorvidos se evaporar. No entanto, se a evaporação for impedida, a fração absorvida poderá ser substancial. Outras propriedades toxicocinéticas dos constituintes absorvidos
Toxicocinética	por via percutânea são semelhantes ao material absorvido pela inalação. A substância é
Toxicocinietica	bem absorvida pelo trato gastrointestinal quando administrado pela via oral. Uma
	suposição de 100% de biodisponibilidade do material ingerido é esperada.
Toxicodinâmica	Não é conhecido o mecanismo exato de toxicidade em humanos.
	CLETODIM: Nos estudos de toxicidade aguda, o cletodim demonstrou ser nocivo se
Sintomas e	ingerido, irritante e sensibilizante à pele. Em estudos de toxicidade a curto prazo, após
sinais clínicos	administração oral, os órgãos-alvo foram o fígado e as hemácias (com alterações
	indicativas de anemia) em todas as espécies testadas (ratos, cães e camundongos).
	É improvável que o Cletodim seja genotóxico com base nos estudos disponíveis.
	NAFTA AROMÁTICA: Altas concentrações de vapor/aerossol irritam os olhos e as vias
	respiratórias. Podem causar transtornos no SNC (cefaleia, vertigem, efeitos anestésicos,
Sintomas e	sonolência, confusão, perda de consciência) e em menor proporção, arritmias cardíacas.
sinais clínicos	Altas doses podem levar a óbito. Quando ingeridos, não causam toxicidade sistêmica
	importante devido à pobre absorção, a exceção de pneumonia aspirativa que pode
	progredir, em alguns casos até o óbito. O contato frequente ou prolongado pode causar
	leve irritação e dermatite. Pode agravar uma lesão pré-existente. Leve irritante ocular.
	CLETODIM: O diagnóstico de intoxicação aguda é estabelecido pela confirmação da
	exposição e pela ocorrência do quadro clínico compatível. Para confirmação em casos de
Diagnóstico	exposições crônicas ou ocupacionais com sintomas inespecíficos sugere-se a pesquisa dos
	metabólitos de Cletodim na urina.
	NAFTA AROMÁTICA: O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição, de quadro clínico compatível.
	quauro cimico companivei.



CLETODIM:

Antídoto: Não há antídoto específico.

Tratamento sintomático e de prevenção de absorção: A descontaminação do paciente como em casos de derramamento com risco de contaminação do profissional da saúde deve ser realizada preferencialmente utilizando-se avental, botas impermeáveis e luvas de borracha nitrílica. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados.

Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido à provável adsorção dos princípios ativos pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender especialmente medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido.

NAFTA AROMÁTICA:

Antídoto: não há antídoto específico.

Tratamento: medidas de descontaminação, tratamento sintomático e de suporte. Deve ser evitada a inalação do produto e o contato com os olhos, pele e roupas contaminadas. **Exposição Oral:** Embora a absorção via trato gastrointestinal é muito baixa, nos casos de ingestão de grandes quantidades do produto proceder à administração de:

- Carvão ativado: Administre uma suspensão de carvão ativado em água (240 ml de água/30 g de carvão). Dose usual: 25 a 100 g em adultos/adolescentes, 25 a 50g em crianças (1 a 12 anos) e 1 g/kg em crianças com menos de 1 ano. É mais efetivo quando administrado dentro de uma hora após a ingestão do agrotóxico;
- Lavagem gástrica: Na maioria dos casos não é necessário. Considere logo após ingestão de uma grande quantidade do produto (até 1 hora). Proteger as vias aéreas em posição de *Trendelenburg* e decúbito lateral esquerdo ou por intubação endotraqueal.

<u>Contraindicações:</u> Perda de reflexos protetores das vias respiratórias ou alteração de consciência em pacientes não-intubados; corrosivos e hidrocarbonetos risco de hemorragia ou perfuração gastrointestinal. **NÃO** provocar **vômito.**

Fluidos intravenosos e monitorização de eletrólitos. Manter internação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.

Exposição inalatória:

<u>Descontaminação</u>: Remova o paciente para um local arejado. Cheque quanto a alterações respiratórias. Se ocorrer tosse ou dificuldade respiratória, avalie quanto a irritações no trato respiratório, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e auxilie na ventilação, se necessário. Trate broncoespasmos com beta-2-agonistas via inalatória e corticosteroides via oral ou parenteral.

Exposição Ocular:

<u>Descontaminação</u>: Lave os olhos expostos com quantidades copiosas de água ou salina a 0,9% à temperatura ambiente por pelo menos 15 minutos. Se a irritação, dor, inchaço, lacrimejamento ou fotofobia persistirem, o paciente deve ser encaminhado para tratamento específico.

Exposição Dérmica:

<u>Descontaminação:</u> Remova as roupas contaminadas e lave a área exposta com água e sabão. O paciente deve ser encaminhado para tratamento específico se a irritação ou dor persistir.

CUIDADOS para os prestadores de primeiros socorros:

<u>EVITAR:</u> aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto; utilizar um equipamento intermediário de reanimação manual (Ambú) para realizar o procedimento.

Usar proteção para evitar contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.

Tratamento



Contraindicações	A indução do vômito é contraindicada em razão do risco de aspiração pulmonar. O vômito é contraindicado em razão do risco potencial de aspiração.			
Efeitos das interações químicas	Não se conhecem em humanos.			
ATENÇÃO	Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS). As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN/MS). Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa). TELEFONES DE EMERGÊNCIA DA EMPRESA: Disque-Intoxicação (24h): 0800-014-1149 – TOXICLIN. Telefone da empresa: (0XX11) 4750-3200 (horário comercial).			

MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Vide os itens "Toxicocinética" e "Toxicodinâmica" no quadro acima.

EFEITOS AGUDOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

- DL₅₀ oral aguda em ratos: > 2000 mg/kg.
- DL₅₀ cutânea aguda em ratos: > 2000 g/kg.
- CL₅₀ inalatória em ratos: Não foi determinada nas condições de teste. Não houve mortalidade.
- **Corrosão/Irritação cutânea em coelhos:** Eritema bem definido e edema leve foi observado nos três animais tratados. Todos os efeitos foram totalmente reversíveis em até 14 dias.
- **Corrosão/Irritação ocular em coelhos:** Foi observado irite leve nos três animais testados e um dos animais também apresentou leve opacidade da córnea. Os efeitos foram totalmente revertidos em até 72 horas. Os três animais apresentaram vermelhidão da conjuntiva, quemose e secreção que foram reversíveis em até 7 dias.
- Sensibilização cutânea em cobaias: O produto é sensibilizante leve.
- Mutagenicidade: O produto não é mutagênico.

EFEITOS CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

CLETODIM: Nos estudos de longo prazo em animais, o órgão-alvo foi o fígado. O Cletodim não mostrou potencial carcinogênico. Nos estudos de toxicidade reprodutiva, não foram observados efeitos adversos nos parâmetros de fertilidade ou no desenvolvimento dos filhotes, embora tenha sido observada toxicidade materna em altas doses.

NAFTA AROMÁTICA: Quando doses elevadas são administradas a ratos, o produto produz lesões no estômago, fígado, tireoide e bexiga urinária. Esses efeitos devem ser considerados para indivíduos submetidos à exposição ocupacional. Suspeito de produzir efeitos reprodutivos e sobre o desenvolvimento em animais produz abortos pósimplantação, redução do peso fetal e do tamanho da ninhada. Em estudos em animais não foi sensibilizante nem mutagênico.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

1. 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 MÓVEL**, apresentando alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.
- 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.
- 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 atividades aeroagrícolas.

2. 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 placas 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, devem ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa **ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA.** Telefone: (11) 4750-3200 (horário comercial). Para maiores informações contate a empresa **SUATRANS (24h):** 0800-707-7022.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, 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 derramado 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, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

- Em caso de incêndio, use extintores de ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ OU PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.



4. 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 EPIs - Equipamentos de Proteção Individual - recomendados para o preparo da calda do produto.

Tríplice Lavagem (Lavagem Manual):

<u>Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:</u>

- 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 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 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 do seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 (seis) 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 (NÃO CONTAMINADA):

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA:

- 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:

- É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento 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 DECORRENTE 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.

5. 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 ESTADUAIS, DO DISTRITO FEDERAL E MUNICIPAIS:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.