

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 07097.

COMPOSIÇÃO:

O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

GRUPO 1B INSETICIDA

CONTEÚDO: VIDE RÓTULO

CLASSE: Inseticida de contato e ingestão do grupo químico Organofosforado.

TIPO DE FORMULAÇÃO: Concentrado Emulsionável (EC)

TITULAR DO REGISTRO(*):

AMERIBRÁS Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Raposo Tavares, km 22,5 s/nº - Edifício The Square - Sala 03 - Bloco B Lageadinho - Cotia/SP - CEP: 06709-015 - CNPJ: 51 833.994/0001-68

Fone: (11) 3038 1700 - Cadastro da empresa no Estado: CDA/SAA/SP nº 1055

(*) IMPORTADOR PRODUTO FORMULADO E TÉCNICO

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

Clorpirifós Técnico Fersol PTE registrado junto ao MAPA - Ministério da Agricultura. Pecuária e Abastecimento sob o nº 10811.

AIMCO PESTICIDES LIMITED

B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, 415707 - Dist. Ratnagiri, Village Awashi, Maharashtra – Índia

Clorpirifos Técnico Gharda registrado junto ao MAPA - Ministério da Agricultura. Pecuária e Abastecimento sob o nº 44418.

GHARDA CHEMICALS LIMITED

D-1/2, M.I.D.C. Lote Parshuram, Lote Parshuram Tal. Khed, Dist. Ratnagiri, Pin 415 722, Maharashtra – Índia

Clorpirifos Técnico NGC registrado junto ao MAPA - Ministério da Agricultura. Pecuária e Abastecimento sob o nº 47219.

NANJING RED SUN CO., LTD.

Nº 8 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, 211303, Nanjing, Jiangsu - China.

Clorpirifós Técnico GSP registrado junto ao MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº TC04821.

GSP CROP SCIENCE PRIVATE LIMITED

Plot nº 1 G.I.D.C. Estate, Nandesari Baroda – 391340 – Gujarat – Índia.

Clorpirifós Técnico LA registrado junto ao MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº TC16820.

DEZHOU LUBA FINE CHEMICAL CO.,LTD

Nº 288 Hengdong Road Tianqu Industrial Park Dezhou 253035 - Shandong- China.

FORMULADORES:

FERSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.

Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5 - CEP: 18120-970 - Mairinque/SP CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Registro no Estado nº 031 - CDA/CFICS/SP

ADAMA BRASIL S/A

Av. Júlio de Castilhos, 2085 - CEP: 95860-000 - Taquari/RS - Tel.: (51) 3653-9400 Fax: (51) 3653-1697 - CNPJ: 02 290.510/0004-19 Registro no Estado nº 00001047/99 - SEAPA/RS

TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - CEP: 13148-030 - Paulínia/SP CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Registro no Estado nº 477 - CDA/CFICS/SP

SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.

Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - CEP: 38044-755 - Uberaba/MG CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Registro no Estado nº 2.972 - IMA/MG

AIMCO PESTICIDES LIMITED

B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, 415707 - Dist. Ratnagiri, Village Awashi, Maharashtra - Índia

SHANGHAI SHENGLIAN CHEMICAL CO. LTD.

Nº 1, Xin Hu Road, Zhein Town - Fengxian District Shangai - Shanghai City - China

NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A

Av. Parque Sul, 2138 - I Distrito Industrial - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE Tel.: (85) 4011-1000 - CNPJ: 07.467.822/0001-26 Registro no Estado nº 565/2015 - SEMACE - DICOP - GECON

SERVATIS S.A.

Rod. Presidente Dutra, km 300,5 - Parque Embaixador - CEP: 27537-000 - Resende/RJ CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Registro no Estado nº 15/07 - SEAPPA/SDA-RJ

NORTOX S.A.

Rodovia BR 369, km 197 - Aricanduva - CEP: 86700-970 - Arapongas/PR CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Tel.: (43) 3274-8585 - Fax: (43) 3274-8585 Registro no Estado nº 466 - SEAB/PR

NORTOX S.A.

Rodovia BR 163, km 116 - Parque Industrial Vetorasso - CEP: 78740-275 Rondonópolis/MT - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Tel.: (66) 3493-3700 Fax: (66) 3439-3715 - Registro no Estado nº 183/06 - INDEA/MT

NANJING RED SUN CO. LTD.

Donfeng Road, Yaxi Town, Gaochun Nanjing City, 211303 Nanjing City - China

IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS

Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - CEP: 18087-170 - Sorocaba/SP CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Registro no Estado nº 008 - CDA/SP

JINAN LUBA PESTICIDES CO., LTD.

West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, 250118 Jinan, Shandong – China

CHANGSHU PESTICIDE FACTORY CO., LTD.

South of Mocheng Yushan Town Changshu Jiangsu - China

DEZHOU LUBA FINE CHEMICAL CO., LTD.

nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035 Dezhou Shandong – China

KRISHI RASAYAN EXPORTS PRIVATE LIMITED

Plot No. 19/1, Phase-IV G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch - Gujarat, India

ZHEJIANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP CO. LTD.

Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116, China

BENGBU BIOAGRILAND FAITHCHEM CO., LTD.

No. 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu City, Anhui Province, China

NANJING BIOAGRILAND CROP CARE., LTD.

No. 15, Hubu street, Qinhuai District, Nanjing, China

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO.LTD.

Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R., China

GSP CROP SCIENCE PVT. LTD.

Plot No. 551, Phase II, G.I.D.C. Estate, Kathwada, Ahmedabad-382430, Gujarat, India

GHARDA CHEMICALS LIMITED.

D-1/2, M.I.D.C. Lote Parshuram, Lote Parshuram Tal. Khed, Dist. Ratnagiri, Pin 415 722, Maharashtra, India

IMPORTADORES:

ALAMOS DO BRASIL LTDA.

R. Ernesto Da Fontoura, 1479 - Sala 601 e Sala 602 - São Geraldo - CEP: 90230-091 Porto Alegre/RS - CNPJ: 07.118.931/0001-38 - Inscrição Estadual: 096/3062352 Registro da Empresa na DISA/DDA/SEAPA nº 1788/08

ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA.

Rua Alexandre Dumas, 2220 - 5º andar - conjuntos 52 e 54 Chácara Santo Antônio - CEP: 04717-004 - São Paulo/SP CNPJ: 01.789.121/0001-27 - Fone: (11) 3076-4268 Registro do estabelecimento/Estado (CDA/SP) nº 385

ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA.

Av. Basiléia, 590 - Manejo - Resende - CEP: 27521-210 - Rio de Janeiro/RJ CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Inscrição Estadual: 80.588.054 Registro da Empresa (INEA/RJ) sob LO nº IN035483.

CCAB AGRO S.A.

Alameda Santos, 2159, 6º andar - Edifício Santos Augusta – Cerqueira César CEP: 01419-100 - São Paulo/SP - CNPJ: 08.938.255/0001-01 Cadastro Estadual: 149.733.651.114 Registro da Empresa na CDA/CFICS/SP nº 820 e SP-3374

PRENTISS QUIMICA LTDA.

Rodovia PR 423, S/N, km 24,5 - Jardim Das Acacias - Campo Largo - CEP: 83603-000 Paraná/PR - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Inscrição Estadual: 90190635-15 Registro da Empresa nº 002669 - ADAPAR/PR

CROPCHEM LTA.

Av. Cristovão Colombo, 2834, Conjuntos 803 E 804 - Bairro Floresta - CEP: 90560-002 Porto Alegre/RS – CNPJ: 03.625.679/0001-00 - Inscrição Estadual: 096/2986658 Registro da Empresa da DFIS/GDV/DDA/SEAPA nº 1190/00

BRA DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA.

R. Treze de Maio, 768 - Centro, Piracicaba – CEP: 13400-300 - São Paulo/SP CNPJ: 07.057.944/0001-44 - Inscrição Estadual: 535.528.850.112 Registro da Empresa na CDA/CFICS/SP n° 879

PROVENTIS LIFESCIENCE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

R. Barão do Triunfo, 427 - Brooklin Paulista, CEP: 04602-001 - São Paulo/SP CNPJ: 14.497.712/0001-72 - Inscrição Estadual: 142.103.314.116 Registro da Empresa na CDA/CFICS/SP n° 1094

CROPFIELD DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS LTDA.

Rodovia BR 369 KM 06, S/N - Bairro Distrito Industrial - CEP: 86900-000 - Jandaia do Sul/PR CNPJ: 17.605.035/0003-19 - Inscrição Estadual: 90629608-06 Registro da Empresa nº 1000317 - ADAPAR/PR

DEFENSIVE INDÚSTRIA & REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA.

Avenida Jaime Ribeiro, 409-A – Bairro Vila Industrial, CEP: 14.884-100 - Jaboticabal/SP CNPJ: 3.894.340/0001-00 - Inscrição Estadual: 391.101.527.115 Registro da Empresa na CDA/CFICS/SP n° 472

AGROVANT COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS.

Avenida Jaime Ribeiro, 409-C – Bairro Vila Industrial, CEP: 14.884-100 - Jaboticabal/SP CNPJ: 05.830.454/0001-03 - Inscrição Estadual: 391.129.254.117 Registro da Empresa na CDA/CFICS/SP n° 579

ALTA- AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCO LA LTDA.

Av. Sete De Setembro, 4923, 19 Andar, Bairro Batel, CEP: 80.240-000 - Curitiba/PR CNPJ: 10.409.614/0001-85 - Inscrição Estadual: 90463291-01 Registro da Empresa n° 003483 – ADAPAR/PR

NORTOX S.A.

Rodovia BR 369, km 197 - Aricanduva - CEP: 86700-970 - Arapongas/PR CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Tel.: (43) 3274-8585 - Fax: (43) 3274-8585 Registro no Estado nº 466 - SEAB/PR

SOLUS INDUSTRIA QUIMICA LTDA

ROD BR 369 KM 06 - S/N - Distrito Industrial - Jandaia Do Sul/PR CNPJ: 21.203.489/0001-79- Inscrição Estadual: 90758831-93 Registro no Estado nº 1007610 - ADAPAR/PR

BELAGRÍCOLA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS AGRÍCOLAS S.A.

Rodovia PR 537 - Santa Margarida - Bela Vista do Paraíso/PR CNPJ nº 79.038.097/0011-53 - Inscrição Estadual: 90251732-41 Registro no Estado nº 003129 ADAPAR/PR

FIAGRIL LTDA.

Avenida da Produção, 2330-W, Quadra 999, Lote 26, Sala 01, Bairro: Bandeirantes Lucas do Rio Verde – Mato Grosso/MT - CEP: 78455000 CNPJ: 02.734.023/0013-99 - Inscrição Estadual: 13.373.370-0 Registro da Empresa no INDEA Nº 441/2018

CHDS DO BRASIL COMÉRCIO DE INSUMOS AGRÍCOLAS LTDA.

Rua Antônio Amboni, 323 - Quadra 03 Lote 06 - Bairro Parque Industrial São Miguel Do Iguaçu/PR - CEP: 85.877-000 CNPJ nº 18.858.234/0001-30 - Inscrição Estadual: 90642133-07 Registro no Estado nº 004001 ADAPAR/PR

DKBR TRADING S.A

Avenida Ayrton Senna da Silva, 600 – 17º andar – Sala 1704 – Gleba Fazenda Palhano Londrina – Paraná/ PR - CEP: 86050-460 CNPJ: 33.744.380/0001-28 - Inscrição Estadual: 90818675-31 – Registro no Estado nº 1007743 ADAPAR/PR

STOCKTON-AGRIMOR DO BRASIL LTDA

Rua dos Pinheiros nº 870 - Conj. 113/114 - Pinheiros - São Paúlo/SP - CEP: 05422-001 CNPJ nº 09.468.367 /0001-09 - Inscrição Estadual: 148.631.410.111 Registro no Estado nº 903 CDA/SP

MACROFERTIL INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES S.A.

Rod. do Café, BR 376 KM 103 - Vendrami - Ponta Grossa - Paraná - CEP: 84.043-450 CNPJ: 76.082.320/0001-08 Inscrição Estadual: 20100991-05

Nº do Lote ou Partida:	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
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 OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

PRODUTO INFLAMÁVEL 1B

Indústria Brasileira (quando o produto for formulado e/ou manipulado no Brasil)

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 3 - PRODUTO MODERADAMENTE TÓXICO CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADEAMBIENTAL: II - PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

Cor da Faixa: Amarelo PMS Yellow C





















INSTRUÇÕES DE USO (Culturas, Pragas, Doses, Número e Intervalo de Aplicação): CLORPIRIFÓS FERSOL 480 EC é um inseticida utilizado conforme recomendações abaixo:

CULTURAS	PRAGAS CONTROLADAS	DOSE COMERCIAL (L/ha) / 100 L	VOLUME DE CALDA	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO	
	Curuquerê (<i>Alabama</i> argillacea)	0,5 L/ha	100 a 300 L/ha.			Quando houver 2 lagartas/planta, 1 a 3 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.
ALGODÃO	Pulgão-do- algodoeiro (<i>Aphis</i> <i>gossypii</i>)	0,3 - 0,5 L/ha		Fazer no máximo três	Quando houver 10% das plantas atacadas, 1 a 3 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.	
	Broca-do- algodoeiro (Eutinobothrus brasiliensis)	0,8 - 1,5 L/ha		L/na. (3) ap	(3) aplicações	20 dias após a germinação, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 semana.
	Ácaro-branco (Polyphagotarson emus latus)	1,5 L/ha			1,5 L/ha	
ВАТАТА	Larva-alfinete (<i>Diabrotica</i> speciosa)	1,0 L/ha	800 L/ha.	Fazer no máximo duas (2) aplicações	Assim que se observa os primeiros sintomas de	
	Lagarta-rosca (Agrotis ipsilon)	sca		por ciclo da cultura.	infestação.	

CAFÉ	Bicho-mineiro-do-café (Leucoptera coffeella) Broca-do-café (Hypothenemus	1,0 - 1,5 L/ha	1300 L/ha	Fazer no máximo duas (2) aplicações	Em locais onde o ataqu e da praga for no períod o seco do ano, a aplicaçã o do produto deve se iniciada quando na amostragem (100 folhas for encontrado 40 folha s com lagartas vivas. Já quando a ocorrência da praga se der no período chuvoso, a pulverização deverá ser realizada quando for observado 20% das folhas minadas. Se necessário, reaplicar o produto num intervalo de 30-45 dias. Quando o grau de infestação for maior o u igual a 5% nos grão s provenientes da primeir a
	hampei)				florada, 1 a 2 aplicações Intervalo de aplicação 20 a 30 dias. Realizar uma aplicação
	Cochonilha-da- roseta (Planococcus minor)	1,0 - 1,5 L/ha	1000 L/ha		em pulverização folia em alto volume, cerca de 1.000 litros calda/ha quando se observar o início da infestação.
	Lagarta-do-trigo (Pseudaletia sequax)	0,4 - 0,7 L/ha			Quando aparecerem os
CEVADA	Pulgão-da-folha (Metopolophium dirhodum)	0,4 L/ha	100 a 300 L/ha	Fazer no máximo duas (2) aplicações.	primeiros focos de infestação, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)
	Pulgão-da-espiga (Sitobion avenae)	0,4 L/ha			13 ()

	Mosca-das-frutas (Ceratitis capitata)	200 mL / 100 L de calda	100 a 300 L/ha.		Assim que os frutos começarem a amadurecer, 2 a 3 aplicações. Intervalo de aplicação: (*). Volume total sugerido: 400 - 500 L/ha.			
	Cochonilha- pardinha (Selenaspidus articulatus)	100 - 150 mL / 100 L de calda		Fazer no máximo três (3 aplicações.	Aplicar no início da infestação. Reaplicar se necessário. Aplicar até o ponto de escorrimento.			
CITROS	Cochonilha- parlatória (Parlatoria cinerea)	100 - 150 mL / 100 L de calda			Aplicar no início da infestação, com a calda dirigida ao tronco e ramos primários. Reaplicar se necessário.			
	Cochonilha- ortezia (<i>Orthezia</i> <i>praelonga</i>)	100 - 150 mL / 100 L de calda			Aplicar no início da infestação. Reaplicar se necessário. Adiciona óleo mineral na calda na proporção de 0,25% (250 mL/100 L). Máximo de 2 aplicações po safra.			
	Psilídeo (<i>Diaphorina citri</i>)	100 - 150 mL / 100 L de calda			Aplicar no início da infestação. Reaplicar se necessário. Máximo de 2 aplicações por safra.			
	Broca-das- vagens (Etiella zinckenella)	1,25 L/ha	100 a 400 L/ha.					Na ocorrência da praga aplicar o produto semanalmente. Reaplicar o produto se necessário.
FEIJÃO	Cigarrinha-verde (Empoasca kraemeri)	0,8 L/ha		Fazer no máximo duas (2) aplicações	Aplicar o produto preventivamente em intervalos semanais durante todo o período vegetativo da cultura.			
	Lagarta-da- vagem (Michaelus jebus)	1,25 L/ha			Quando aparecerem as primeiras pragas, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)			

	Mosca-branca (Bemisia tabaci)	1,0 L/ha			Quando aparecerem as primeiras pragas, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)	
MAÇÃ	Lagarta- enroladeira (Bonagota cranaodes)	100 - 150 mL / 100 L de calda	100 a 300 L/ha.	Fazer no máximo três (3 aplicações	Aplicar no início da infestação. Reaplicar, se necessário, com intervalo de 2 a 3 semanas. Fazer no máximo 3 aplicações por safra.	
	Lagarta-do- cartucho (Spodoptera frugiperda)	0,4 - 0,6 L/ha	100 a 400 L/ha.			Aplicar o produto após a germinação até 60-70 dias de idade da cultura O intervalo das aplicações será em função da reinfestação Utilizar bico tipo leque.
MILHO	Lagarta-elasmo (Elasmopalpus lignosellus)	1,0 L/ha		máximo duas	Aplicar no período após a germinação até uma altura aproximada de 35 cm, com jato dirigido à base das plantas, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.	
	Lagarta-rosca (Agrotis ipsilon)	1,0 L/ha			Aplicar no período após a germinação até 30 dias de idade da cultura, com jato dirigido a base das plantas, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.	
	Lagarta-dos- capinzais (<i>Mocis</i> latipes)	0,6 L/ha			Aplicar no período após a germinação até 60-70 dias de idade da cultura, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)	

PASTAGEM	Cigarrinha-das- pastagens (Deois flavopicta)	1,0 L/ha	100 a 300 L/ha.	Fazer no máximo duas (2) aplicações	Quando aparecerem as primeiras pragas, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)		
SO 14	Percevejo-verde (<i>Nezara viridula</i>)	1,25 L/ha	100 a 400 L/ha.	100 a 400	100 a 400	Fazer no máximo duas (2) aplicações	Aplicar da maturação das vagens à formação fisiológica. Lavoura de produção de grãos: controlar quando encontrar 4 percevejos (maiores que 0,5 cm) po batida de pano. Lavoura de produção d e sementes: controla quando encontrar 2 percevejos por batida d e pano.
SOJA	Broca-das-axilas (Epinotia aporema)	0,8 L/ha		Fazer no máximo uma (1) aplicação	Quando forem encontradas 20% de plantas com ponteiros danificados, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.		
	Lagarta-da-soja (<i>Anticarsia</i> gemmatalis)	0,4 L/ha		por ciclo de cultura.	Quando forem encontradas 20 lagartas/metro linear Fazer apenas uma aplicação por ciclo de cultura.		
SORGO	Lagarta-do- cartucho (Spodoptera frugiperda)	0,5 - 0,75 L/ha	100 a 300 L/ha.	Fazer no máximo duas	Aplicar no período após a germinação até 60-70 dias de idade da cultura 1-2 aplicações. Intervab de aplicação: (*). Usa bico leque.		
	Mosca-do-sorgo (Contarinia sorghicola)	0,62 L/ha		(2) aplicações	Aplicar quando 80% do sorgal estiver florido. Se necessário, repetir após 4 dias.		

	Pulgão-verde-dos- cereais (Rhopalosiphum graminum)	0,2 - 0,3 L/ha	100 a 400 L/ha.		Quando o nível de pulgões for de até 10/perfilho. Intervalo de aplicação: (*)		
	Pulgão-da-folha (Rhopalosiphum padi)	0,3 L/ha			Aplicar o produto quando 10% das plantas estiverem atacadas, com a presença de colônia em formação. Reaplica o produto se necessário.		
	Pulgão-da-folha (Metopolophium dirhodum)	0,3 L/ha			Quando 10% das plantas apresentarem colônias em formação. 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)		
TRIGO	Lagarta-rosca (Agrotis ipsilon)	1,5 L/ha		Fazer no máximo duas (2) aplicações	Assim que se observarem os primeiros sintomas de infestação, 1 a 2 aplicações Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.		
	Lagarta-elasmo (Elasmopalpus lignosellus)	1,25 L/ha			Aplicar na fase inicial da cultura, 1 a 2 aplicações Intervalo de aplicação: 1 a 2 semanas.		
	Pulgão-da-espiga (Sitobion avenae)	0,4 - 0,5 L/ha			Quando forem encontrados mais de 10 pulgões/espiga, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)		
(*) O :etem.o	Lagarta-militar (Spodoptera frugiperda)	0,75 L/ha					Quando aparecerem os primeiros focos de infestação, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)
	Lagarta-do-trigo (Pseudaletia sequax) alo entre as aplicaçõ	0,7 - 1,0 L/ha			Quando aparecerem os primeiros focos de infestação, 1 a 2 aplicações. Intervalo de aplicação: (*)		

^{(&}quot;) O intervalo entre as aplicações sera em função da reinfestação.

É PROIBIDA A APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO COSTAL.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

VIDE: Instruções de Uso.

MODO DE APLICAÇÃO E EQUIPAMENTOS:

Pulverização das partes aéreas das culturas conforme quadro acima.

FORMA DE APLICAÇÃO:

Terrestre/aérea

• Cevada, Citros, Maçã, Pastagem e Sorgo.

Terrestre

Algodão, Batata, Café, Feijão, Milho, Soja e Trigo.

O produto deve ser diluído em água e pulverizado através de equipamento manual, motorizado, tratorizado com barras, sendo:

Para as culturas do feijão, milho, soja, trigo, algodão, batata e café:

Volume de calda: 100 a 400 L/ha.

• Tipo de bico: D2 25 cone vazio ousimilar

• Pressão: 80-100 psi

Para a cultura da batata:

• Volume de calda: 800 L/ha.

• Tipo de bico: Cone cheio

Pressão: 45 lb/pol²

Para a cultura do café:

Volume de calda: utilizar alto volume de calda de aproximadamente 1300 L/ha.

Para a cultura de algodão, cevada, citros, maçã, pastagens, sorgo:

• Volume de calda: 100 a 300 L/ha.

• Tipo de bico: JA2 ou similares

Pressão: 150 a 300 lb/pol²

Obs.: Para lagarta-do-cartucho em milho e sorgo, recomenda-se o uso de bico leque série 80.03 ou 80.04 sobre a linha de cultura, procurando obter gotas de pulverização com tamanho de 100 a 400 micra e densidade mínima de 40gotas/cm².

Outros equipamentos sugeridos para aplicação: aeronaves agrícolas equipadas com barra ou "micronair" e através de equipamentos de irrigação tipo pivot central. Para aplicação aérea utilizar equipamento com GPS, não utilizar balizamento com bandeirinhas.

Obs.: o Engenheiro Agrônomo poderá alterar as condições de aplicação desde que não ultrapasse a dose máxima, o numero máximo de aplicações e o intervalo de segurança determinados na bula.

INTERVALO DE SEGURANÇA:

Feijão: 25 dias

• Milho foliar, Café, Trigo, Batata, Soja, Algodão, Citros, Sorgo: 21 dias

Cevada, Maçã: 14 dias

• Pastagem: 13 dias

INTERVALO DE REENTRADA DAS PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS:

Não entrar 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 (EPIs) recomendados para uso durante a aplicação.

LIMITAÇÕES DE USO:

Fitotoxicidade:

Não é fitotóxico às culturas indicadas, dentro das doses e usos recomendados.

Compatibilidade:

O produto é incompatível com substâncias alcalinas, tais como: calda bordaleza e calda sulfocálcica. Não aplicar com outros agrotóxicos.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

(VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA 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 - IBAMA/MMA).

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

(VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE - IBAMA/MMA).

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 - IBAMA/MMA).

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

Qualquer agente de controle de insetos pode ficar menos efetivo ao longo do tempo devido ao desenvolvimento de resistência.

Recomendam-se as seguintes estratégias de manejo e resistência, pode-se prolongar a vida útil dos inseticidas e acaricidas:

- Qualquer produto para controle de inseto da mesma classe ou modo de ação não deve ser utilizado em gerações consecutivas da mesma praga;
- Utilizar somente as doses recomendadas no rótulo/bula;
- Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para direcionamento sobre recomendaçõeslocais para o manejo de resistência.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS:

Incluir outros métodos de controle de pragas (ex.: controle cultural, biológico etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponíveis e apropriados.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:

PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS QUANTO A PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTO NO QUE DIZ RESPEITO À SAÚDE HUMANA:

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES

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: calça, jaleco, botas, avental, respirador, óculos, touca árabe e luvas.
- 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:

- Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritasem PRIMEIROS

SOCORROS e procure rapidamente um serviço médico de emergência.

- Utilize equipamento de proteção individual (EPI): calça e jaleco com tratamento hidrorrepelente; botas

de borracha; avental impermeável; respirador com filtro combinado 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.

PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO:

- Evite o 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 emque 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 equipamento de proteção individual (EPI): calça e jaleco com tratamento hidrorrepelente; botas de borracha; respirador combinado classe P2; óculos de segurança com proteção lateral; touca árabe e luvas de nitrila.

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 apósa 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 botas e 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 produto 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.
- 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): calça, jaleco, luvas de nitrila e botas de borracha.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental impermeável, jaleco (cuidado para não virar do avesso), botas, calça (desamarre e a deixe deslizar até o chão), luvas e respirador.
- A manutenção e limpeza do EPI deve ser realizada por pessoa treinada e devidamente protegida.
- Fique atento ao tempo de uso dos filtros dos respiradores, seguindo corretamente as especificações.



PERIGO

Tóxico se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele.

PRIMEIROS SOCORROS: procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou 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 água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

Pele: Em caso de contato, retire 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 impermeável, por exemplo.

- INTOXICAÇÕES POR CLORPIRIFÓS FERSOL 480 EC – INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo	Organofosforados				
Químico	Organolosiolados				
Classificação	CATEGORIA 3 - PRODUTO MOD	PRADAMENTE TÓ	XICO		
Toxicológica		PERONDA INVENTE 107	NIGO .		
Vias de	Dérmica, inalatória, oral e ocular.				
Exposição	As principais vias de exposição sã	ão a respiratória e a d	cutânea.		
Toxicocinética	favorecida pelos solventes pre temperaturas elevadas ou com bioacumulação. Fo metabolizado eliminação ocorreu principalment dose absorvida foi eliminada em 4 urina junto com suas formas ativa de 15,5 horas (via oral) e de 30 ho	esentes na formula n lesões na pele. no fígado, formando e através da urina (48 horas. Uma peque as (oxons). A meia vi oras (via dérmica).	ratório e trato gastrointestinal, muitas vezes ção. A absorção cutânea foi maior em Teve uma ampla distribuição, mas sem o produtos menos tóxicos e mais polares. A 90%) e das fezes, sendo que 80 a 90% da ena proporção foi eliminada inalterada na ida de Clorpirifós em voluntários humanos foi		
Mecanismo de	O mecanismo de ação do Clorpirit	fós é por inibição da	enzima Acetilcolinisterase o que impede a		
Toxicidade	inativação do neurotransmissor ad prolongada nas sinapses nervosa estímulos nervosos causando efe e motor) e no sistema nervoso cer propriedades do produto (solubilio envelhecimento da enzima já oco temporária, mas a enzima é grada horas ("envelhecimento da enzima desaparecendo os sintomas. Recuma diminuição progressiva na cados microtúbulos afetando as protegration proteins MAP), fundamentais para	cetilcolina (ACh), per s (super estimulação itos muscarínicos (SI ntral (SNC). A duração dade e lipídeo, estabirreu). A inibição da Autivamente fosforilada a") e quando isso occentes estudos sugeres apacidade neuronal a teínas associadas ao a a divisão celular e r	mitindo assim, sua ação mais intensa e colinérgica). Isso afeta a transmissão dos N parassimpático) nicotínicos (SN simpático ão dos efeitos é determinada pelas lidade da união à acetilcolinesterase e se o Ch é feita no início por uma ligação iônica a por uma ligação covalente em 24 a 48 orre, a enzima não mais se regenera, em que a exposição à Clorpirifós produz associada à alteração da síntese e ou função os microtúbulos (microtubule-associated manutenção da estrutura celular.		
Sintomas e Sinais Clínicos	sistêmicos podem aparecer minut (24-48)h. Grupo de risco: < 18 anos, gi psiquiátricas, endócrinas, pulmoi	os após inalação de rávidas, etilistas, po nares (asma, tubero	s a horas a exposição ao Clorpirifós. Efeitos vapores/aerossóis. Os sintomas duram entre ortadores de doenças do SNC (epilepsia), culose, doenças crônicas) hepáticas renais, cas (conjuntivite crônica e ceratite); quando		
	contraindicados trabalhos com qu Quadro de manifestações clínicas	ímicos; e risco de ele	evada exposição.		
	Alvo (receptor)	Sítios afetados	Manifestação		
	SN autônomo Parassimpático fibras nervosas pós	Glândulas Exócrinas	Hipersecreção (sialorreia, lacrimejamento, transpiração.		
	ganglionares receptores- muscarínicos	Olhos	Miose puntiforme, ptose palpebral, visão turva, hiperemia conjuntival, "lágrimas de sangue".		

	Sistema Gastrointestina I	Náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, rigidez, tenesmo, incontinência fecal.
	Sistema Respiratório	Hipersecreção brônquica, rinorreia, rigidez torácica, broncoespasmo, tosse, dispneia, bradipneia, cianose.
	Sistema Cardio	Bradicardia, hipotensão, hipovolemia, choque.
	Sistema Urinário	Incontinência urinária.
SN Para/Sim (nicotínicos)	Sistema Cardiovascular	Taquicardia, hipertensão (podem se alterados pelos efeitos muscarínicos).
Somático- motor (nicotínicos)	Músculos esqueléticos	Fasciculações, hiporreflexia, fraqueza paralisia, tônus flácido/rígido, cólica tremores, agitação, hiperatividade motora parada respiratória, óbito.
Cérebro	Sistema nervoso central	Sonolência, letargia, confusão mental, fadiga labilidade emocional, perda de concentração cefaleia, coma, ataxia, tremores, convulsões "respiração de Cheynes-Stokes", depressão dos centros respiratório e cardiovascular.

Óbito: Deve-se à insuficiência respiratória (secundária à broncoconstrição, hipersecreção pulmonar, paralisia da musculatura e depressão do centro respiratório), depressão do SNC, crises convulsivas e arritmias.

Mortalidade tardia é associada à insuficiência respiratória secundária à infecção (pneumonia/sepse), complicações de ventilação mecânica prolongada e tratamento intensivo ou por arritmia ventricular tardia.

Toxicidade crônica:

Síndrome Intermediária	Aparece 1-4 dias após a resolução da crise aguda. É caracterizada por paresia dos músculos respiratórios, face, pescoço, e porções proximais dos membros, pares cranianos, e hiporreflexia. A crise cede após 4-21 dias de assistência ventilatória, mas pode durar meses.
Neuropatia retardada (rara)	Aparece em 14-28 dias após exposições agudas e intensas e é desencadeada por dano aos axônios de nervos periféricos e centrais. Ocorrem paresias ou paralisias simétricas de extremidades, sobretudo inferiores (dura semanas a anos).
Outros efeitos sobre o SNC	Pode ocorrer um déficit residual de natureza neuropsiquiátrica, com depressão, ansiedade, irritabilidade, comprometimento da memória, concentração e iniciativa.

Outros Componentes

Xileno ou Xilol: é um hidrocarboneto aromático conhecido pelos efeitos sistêmicos e narcóticos produzidos pela intoxicação especialmente através da exposição inalatória e oral. As crianças e epilépticos são mais susceptíveis à intoxicação. Os sintomas são: irritação dérmica, ocular e mucosas (trato respiratório e gastrointestinal) e efeitos sobre o sistema nervoso central (SNC alterações visuais, da função sensorial, motora, vestibular e do processamento de informações. Intoxicações pesadas podem causar efeitos no SNC (alterações do EEG, confusão, ataxia, tremores, coma, nistagmo, amnésia, convulsões) arritmias ventriculares, edema pulmonar, desequilíbrio hidroeletrolítico alterações gastrointestinais com ou sem hemorragia, anemia, insuficiência respiratória, hepática e renal. Pode ocorrer óbito. É suspeito de causar efeitos reprodutivos e sobre o desenvolvimento. Pode causar efeitos crônicos sobre o SNC e alterações dos ciclos menstruais. Em trabalhadores de laboratórios expostos repetidas vezes foram descritos: cefaleia, dor torácica, anormalidades eletrocardiográficas, dispneia, cianose de mãos, leucopenia, mal estar, deterioro da função pulmonar e confusão.

Diagnóstico

O diagnóstico é estabelecido pela confirmação da exposição e de quadro clínico compatível, associados ou não à queda na atividade da enzima COLINESTERASE no sangue (Duvidoso = 30%, deve ser repetido, Intoxicação leve = 50-60 %; moderada = 60-90%,grave100%). Dosagem do ácido metil-hipúrico na urina (biomarcador doxileno).

Obs.: Em se apresentando sinais e sintomas indicativos de intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente, não condicionando o início do tratamento à confirmação laboratorial. A dosagem basal e periódica da colinesterase sanguínea em manipuladores do produto é obrigatória. A atividade de colinesterase é derivada da ação de duas enzimas: a) Colinesterase Eritrocitária ou acetilcolinesterase - AChE ou Colinesterase Verdadeira (na membrana dos eritrócitos, correlaciona mais com a clínica); b) Colinesterase Plasmática ou butiril-colinesterase-BuCHe ou Pseudocolinesterase (mais sensível)"

Tratamento Tratamento: as medidas abaixo relacionadas, especialmente aquelas voltadas para a adequada oxigenação do intoxicado, devem ser realizadas concomitantemente ao tratamento medicamentoso e à descontaminação. Desde que o produto atua rapidamente, interromper a exposição tão logo os sintomas apareçam pode prevenir a intoxicação grave. Remover roupas e acessórios; descontaminar a pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios) e cabelos com abundante água fria e sabão. Após exposição ocular, irriga abundantemente com soro fisiológico ou água, no mínimo 15 minutos, evitando contato com a pele e mucosas. Lavagem drástica: não está indicada pela presença de xilol e risco de aspiração. Carvão ativado: 50-100 q em adultos e 25-50 q em crianças de 1-12 anos, e 1 kg em < 1 ano, diluídos em água na proporção de 30 g carvão ativado: 240 mL água. Não induzir vômito pelo risco de aspiração. Endocospia: considere em casos de irritação gastrointestinal ou esofágica para avaliar a extensão do dano e guiar a lavagemgástrica. Convulsões: indicado benzodiazepínicos IV (Diazepan (adultos: 5-10 mg crianças: 0,2-0,5 mg/kg e repetir a cada 10 a 15 minutos) ou Lorazepam (adultos 2-4 mg; crianças: 0,05-0,1 mg/kg. Considerar Fenobarbital ou Propofol se há recorrência das convulsões. Emergência, suporte e tratamento sintomático: manter vias aéreas permeáveis usar intubação orotraqueal quando necessário aspirar secreções e oxigenar. Atenção: especial para parada respiratória repentina, hipotensão e arritmias. Quando necessário instituir respiração assistida. Monitorar oxigenação (oximetria ou gasometria), ECG,etc. Antídotos: Sulfato de atropina: só deverá ser administrada na vigência de sintomatologia e por pessoal qualificado. Age apenas nos sintomas muscarínicos, agudos ou crônicos. A atropina não reativa a enzima colinesterase nem acelera a metabolização do produto, mas é um bom agente em intoxicações por organofosforados e carbamatos. Dose em adultos: 2-5 mg cada 10-15 minutos; Crianças: 0,05 mg/kg a cada 10 15 minutos, via IV ou IM (se a IV não é possível), ou via tubo endotraqueal Utiliza-se nebulização com atropina para tratar angústia respiratória (diminui a secreções bronquiais e melhora a oxigenação). A atropinização poderá se requerida por horas ou dias. A atropina não deve ser suspensa abruptadamente pelo risco de recirculação do produto e retorno da sintomatologia, devendo se espacada até a retirada total. Oximas-Pralidoxima (2-PAM): é o antídoto específico para organofosforados mas deve ser usado somente associado à atropina. Trata intoxicações moderadas/graves sendo mais efetivo se administrado nas primeiras 48 horas Os organofosforados inibem a Achase por fosforilação. A pralidoxima reativa Achase por remover o grupo fosforil deslocando o organofosforado, o qu justifica coleta de amostra de sangue heparinizado prévia à sua administração para estabelecimento da efetividade do tratamento. Age nos sítios afetado (muscarínicos, nicotínicos e Dose em adultos: bolo de 1-2 q de 2- PAM/100 mL de solução salina 0,9%, em 15 a 30 minutos. Seguir com infusão de 0,5-1 g/h em solução ao 2,5%. Dose em crianças: iniciar com 20-50 mg/kg (Max: 2 g/dose) em solução salina 0,9% ao 5% e seguir infusão de 10-20 mg/kg. A dose inicial pode ser repetida em 1 hora e logo a cada 3-8 horas se persistirem as fasciculações/fraqueza (recomendável infusão contínua). Administrar até 24 horas após o desaparecimento dos sintomas. É indicada hospitalização do paciente por pelo menos 24 horas para observar por recorrências de sintomas durante a atropinização. CUIDADOS para os prestadores de primeiros socorros: EVITAR aplicar respiração boca-boca em caso de ingestão do produto, usar equipamento de reanimação manual (Ambú). Usar equipamentos de PRÓTEÇÃO: para evitar contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto. O vômito é contraindicado em razão do risco potencial de aspiração. Contra-São contraindicados: outros agentes colinérgicos, succinilcolina, morfina, teofilin fenotiazinas e indicações reserpina. Aminas adrenérgicas só devem ser usadas apena quando há marca da hipotensão. **Efeitos** Com outros organofosforados ou carbamatos. **Sinérgicos** Lique para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações **ATENÇÃO** especializadas sobre o diagnóstico e tratamento. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica - RENACIAT - ANVISA/MS Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN/MS) Telefone de Emergência da empresa: (11) 4708-1439

Mecanismo de Ação, Absorção e Excreção para Animais de Laboratório:

Vide itens Toxicocinética e Mecanismos de toxicidade no quadro acima.

Efeitos agudos e crônicos para animais de laboratório:

Efeitosagudos (produto formulado)

DL50 oral em ratos: 200 mg/kg

DL50 cutânea em ratos: 4000 mg/kg CL50 inalatória em ratos: 5,18 mg/L.

Corrosão/Irritação cutânea em coelhos: levemente irritante.

Corrosão/Irritação ocular em coelhos: irritante

Sensibilização cutânea em cobaias: O produto não é sensibilizante à pele.

Mutagenicidade: O produto não é mutagênico.

Efeitos crônicos: ratos de laboratório, tratados diariamente com Clorpirifós, em níveis de até 3 mg/kg/dia via oral, durante 2 anos, mostraram uma moderada depressão na atividade da colinesterase, primariamente a plasmática e secundariamente a eritrocitária. Nesse estudo os animais não apresentaram efeitos dignos de nota quanto ao seu comportamento, aparência, crescimento, mortalidade, hematologia, análises urinárias, de química sanguínea, histopatológicas de tecidos e órgãos ou incidência de neoplasmas.

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)
 - (X) MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE II)
 - () Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)
 - () Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)
- Este produto é **ALTAMENTEBIOCONCENTRÁVEL**.
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos. (Microcrustáceos)
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para aves.
- Este produto é **ALTAMENTE TÓXICO** para abelhas, podendo atingir outros insetosbenéficos. Não aplique o produto no período de maior visitação das abelhas.
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamento.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horasmaisquentes.
- 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 saúdedaspessoas.

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

- Mantenha o produto em sua embalagem original, semprefechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser em 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, principalmentecrianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas -ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual emunicipal.

3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa AMERIBRÁS Indústria e Comércio Ltda. - Telefone de Emergência: (11) 4708-1439 ou Centro de Controle de Intoxicação: telefone 0800 722 6001.
- Utilize o equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores).

- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre embueiros, 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, para que a mesma faça o recolhimento. Lave o local com grande quantidade deágua;

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

Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

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

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 DAEMBALAGEM

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 durante30segundos;
- Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seuvolume;
- Tampe bem a embalagem e agite-a, por 30 segundos;
- Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador;
- Faça esta operação trêsvezes;
- 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 deágua;
- 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 dopulverizador;
- 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 dopulverizador;
- 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 sua 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 quardadas 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.

- TRANSPORTE

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

- EMBALAGEM RÍGIDA NÃOLAVÁVEL:

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SERLAVADA

- 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, ou no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

- DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, 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 FLEXÍVEL:

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SERLAVADA

- ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

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

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas - modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

- DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, 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 de alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas - modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

- EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA):

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SERLAVADA

- 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 RESTOSDEPRODUTOS

A destinação inadequada de 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 a sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para esse tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes aprovados pelo órgão competente.

- TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICÍPIO:

De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.