

**BULA** 

#### **PILARICH**

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA sob nº 00612

**COMPOSIÇÃO:** 

GRUPO M05 FUNGICIDA

CONTEÚDO: Vide Rótulo

**CLASSE:** Fungicida de contato.

GRUPO QUÍMICO: Isoftalonitrila

TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Concentrada (SC)

TITULAR DO REGISTRO (\*):

PILARQUIM BR COMERCIAL LTDA.

Rua Cardeal Arcoverde, 2811 - Sala 407 e 408

Bairro Pinheiros - São Paulo - S.P.CEP: 05407-004 - CNPJ: 00.642.795/0001-31

Tel: (0xx11) 4195.2121 Fax (0xx11) 4195-2810

Cadastro CDA/SP nº 257

(\*) IMPORTADOR DO PRODUTO FORMULADO

#### ALAMOS DO BRASIL LTDA.

Av. Senador Tarso Dutra, 565, Sala 1407 Torre 2, Petropolis - Porto Alegre/RS - CEP 90690-140 - CNPJ: 07.118.931/0001-38 - Registro no Estado DISA/DDA/SEAPA nº 1788/08

Av Brasilia, nº 3100, Sala 01 Fundos, Bairro Nova Divineia, Pinhalzinho/SC. CEP: 89.870-000. CNPJ: 07.118.931/0002-19 – Registro no Estado CIDASC/SC nº 1716

Rua. Industrial 01, Parque Industrial, Mariópolis/PR. CEP: 85.525-000. CNPJ 07.118.931/0003-08 – Registro ADAPAR /PR nº 1007936

## ALTA - AMERICA LATINA TECNOLOGIAAGRÍCOLA LTDA.

Avenida Sete de Setembro, 4923 - 190 andar - Curitiba/PR -CEP: 80240-000 - CNPJ: 10.409.614/0001-85 - Registro Estadual nº 003483 -SEAB/PR.

Rua Jose Ademir Zago Filho nº 200MODULO II -R14 - Parque Ind. IV CEP: 86200-000 - Ibiporã/PR - CNPJ: 10.409.614/0002-66 Registro ADAPAR /PR nº 1000151.

Rod. Presidente Castelo Branco, 30,5 km - Módulo 5H - CEP: 06435-400 - Barueri/SP- CNPJ: 10.409.614/0003-47 - Registro CDA/SP n° 1164.



Rua Projetada, 150, Bairro Distrito Industrial, CEP: 78098-970 - Cuiabá/MT CNPJ: 10.409.614/0004-28 - Cadastro Estadual n° 180/2018 INDEA/MT.

Rodovia BR 285, km 7870 - Bairro José Alexandre Zachia CEP: 99042-890 - Passo Fundo/RS - CNPJ: 10.409.614/0006-90 - Cadastro Estadual n° 93/17 SEAPA/RS.

Rodovia BR 050 s/n°, km 185, Galpão 10, Bairro Jardim Santa Clara - CEP: 38038-050 - Uberaba/MG -CNPJ: 10.409.814/0005-09 - Cadastro Estadual n° 002954466.0070 IMA/MG.

#### BRA DEFENSIVOS AGRJCOLAS LTDA.

Rua Treze de maio, 768, Sala 62 - Centro - Piracicaba/SP - Brasil CEP: 13.400-300 - CNPJ: 07057944/0001-44 - Registro CDA/SP nº 879.

#### **CCAB AGRO LTDA.**

Rua Teixeira da Silva, 660 - conjunto 133/134 - CEP: 04002-033 -São Paulo/SP CNPJ: 08.938.255/0001-01 Registro no CDA-SP nº 820.

Rodovia BR 020 km, S/N - Zona Rural - CEP: 47850-000 Luiz Eduardo Magalhães/BA- CNPJ: 08.938.255/0008-88 - Registro ADAB/BA nº 65709.

Rodovia BR. 163 km 116, Armz. 2, Sala 1 , Pq. Industrial Vetorasso CEP: 78746-055 - Rondonópolis/MT - CNPJ 08.938.255/0009-6 - Registro INDEA/MT nº 463/2018.

#### CHDS DO BRASIL COMERCIO DE INSUMOS AGRJCOLAS LTDA.

Rua Antonio Amboni, nº 323, Quadra 03, Lote 06, São Miguel do Iguaçu, Paraná, CEP 85877-000, CNPJ: 18.858.234/0001-30 - Registro no Estado ADAPAR/PR nº 004001

Rua I, 557, Setor A Módulo 2 Galpão Argal, Sala 03. CEP: 78.098-350 Distrito Industrial, Cuiabá – MT - CNPJ: 18.858.234/0003-00 – Registro no Estado INDEA/MT nº 21441.

Rua Adolfo Zieppe Filho, s/n - Quadra 17, Setor 13, Anexo 1 – Distrito Industrial Carlos Augusto Fritz - CEP: 99.500-000, Carazinho/RS - CNPJ: 18.858.234/0007-25 - Registro no Estado DISA/DDA/SEAPA 79/20

Estrada dos Alpes, nº 855 - Anexo Setor A7 - Jardim Belval - Barueri/São Paulo - CNPJ: 18.858.234/0008-06 - Registro no Estado SSA/CDA/SP nº 4300

Rod BR 020, KM 207, Armazém 01 Sala 01 Modulo F, Alto Da Lagoa, CEP 47850-000, Luis Eduardo Magalhaes/BA - CNPJ: 18.858.234/0004-82 - Registro no Estado ADAB-BA nº102518.

Via Expressa Anel Viário, Quadra área, Lote 05 B, Galpão 02, Modulo C, Jardim Paraiso Acréscimo, CEP 74984-321, Aparecida de Goiânia/GO - CNPJ: 18.858.234/0006-44 – Registro no Estado AGRODEFESA/GO nº 2183/2018.

Rod BR 230, KM 411,5, Sala 03, Zona Rural, CEP 65800-000, Balsas/MA - CNPJ: 18.858.234/0005-63 – Registro no Estado AGED/MA nº 757.

Rodovia BR-050, n 185 – Galpão 25 - Jardim Santa Clara CEP: 38038-050 Uberaba – MG. CNPJ: 18.858.234/0010-20 – Registro no Estado IMA/MG nº 16.049.



#### **DKBR TRADING S.A.**

Rua João Huss, 74, Sala 2, Gleba Fazenda Palhano - Londrina/PR· CEP: 86050-490 ·Brasil· CNPJ: 33.744.380/0001-28 - Registro ADAPAR/PR nº 1007743.

Avenida Miguel Sutil, nº 6.559 - Anexo A, Sala 3, Alvorada - Cuiaba/MT - CEP: 78048-000 CNPJ: 33.744.380/0002-09 - Registro no Estado INDEA/MT nº 16228

Rod SPA 008/457, S/N, Sala 01, Km 500m, Zona Rural, CEP 19640-000, Iepê/SP, Brasil, inscrita no CNPJ sob o n.º 33.744.380/0003-90 - Registro no Estado SSA/CDA/SP nº 4303

#### INNOVA LTDA.

Av. Perimetral Leste, 7033 - Bairro Parque Industrial Morumbi - Foz do Iguaçu· CEP: 85.851-970 - Brasil· CNPJ: 17.687.819/0001-71 Registro no estado ADAPAR/PR nº 1007716.

#### FIAGRIL LTDA.

Avenida da Produção, 2330-W, Quadra 999, Lote 26 - Lucas do Rio Verde/MT - CNPJ: 02.734.023/0013-99 - Brasil - Registro no estado nº 14210.

#### FMC QUIMICA DO BRASIL LTDA.

Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial 111 - CEP: 38001-970 - Uberaba/MG - CNPJ: 04.1 36.367/0005-11 - Cadastro IMA/MG n° 210

#### GOPLAN S/A.

Rua Antonio Lapa, 606, Cambui, Campinas, SP, CEP: 13.025-241, CNPJ nº 37.422.096/0001-96 Registro no Estado SSA/CDA/SP nº 4296

#### LONGPING HIGH-TECH BIOTECNOLOGIA LTDA.

Av. Nações Unidas, 12901, Sala 24 134, Torre Norte, Brooklin Paulista, São Paulo/SP - CEP 05578-910 - CNPJ 08.864.422/0001-17 - Cadastro CDA/SP nº 4316

Rod MG 188, Fazenda Pombal, S/N, KM 158 Sentido Esquerda, Bairro Industrial, Paracatu/MG CEP 38600-972 – CNPJ 08.864.422/0010-08 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 16.657 IMA/MG

#### LOUIS DREYFUS COMPANY BRASILS.A.

Avenida José Jorge Estevam, nº 100 - Barra Funda - Paraguaçu Paulista/SP - CEP 19707-090 - CNPJ: 47.067.525/0081-92 - Registro no órgão estadual n: 4315 CDA/SP

Rua Z, nº 150 – Projetada - Chácara São José - Sala A - Distrito Industrial – Cuiabá/MT - CEP 78098-530 – CNPJ: 47.067.525/0214-58 - Registro no órgão estadual n: 21649 INDEA/MT

Avenida Maria Elias Lisboa Santos, S/N, Quadra 007, Lote 18E, Sala 5, Parque Industrial Vice-Presidente José Alencar - Aparecida de Goiânia/ GO - CEP 74993-530 – CNPJ: 47.067.525/0216-10 - Registro no órgão estadual n: 10.819.760-3 AGRODEFESA/GO

#### PERTERRA INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.

Av. Cardoso de Melo,1450, Conj. 801 Vila Olímpia – CEP 04548-005 – São Paulo/SP – CNPJ: 33.824.613/0001-00 – Registro CDA-SP nº 4206

#### SINON DO BRASIL LTDA.

Avenida Carlos Gomes 1340, conj. 1001 - CEP: 90480-001 - Porto Alegre/RS - CNPJ: 03.417.347/0001-22 - Registro DISA/DDA/SEAPA nº 1094/99



Rodovia BR 285, Km 297, n° 7870 - CEP: 99042-800 - Passo Fundo/RS - CNPJ: 03.417.347/0004-75 - Registro DISA/DDA/SEAPA n° 82/10.

Rua Fioravante Mancino, n° 1560, sala 10 Cond. PIB - CEP: 13175-575 - Sumaré/SP - CNPJ: 03.417.347/0008-07 - Cadastro CDA/SP nº 4774

Rua Industrial 01, s/n, KM 196, Sala 01 - CEP: 85525-000 - Mariópolis/PR - CNPJ: 03.417.347/0009-80 - Registro ADAPAR/PR nº 1007920

Rua Igarapava, 600, QD 19, LT 59 A 69 ARMZ A, Sala Sinon, CEP 38.044-755 – Uberaba – MG - CNPJ: 03.417.347/0010-13 - Número de registro do estabelecimento no Estado: 15.874 IMA/MG

#### STOCKTON -AGRIMOR DO BRASIL LTDA.

Rua dos Pinheiros, 870 - Conj. 1131114 - Pinheiros - CEP: 05422-001 - São Paulo/SP -CNPJ: 09.468.367/0001-09 - Registro CDA/SP nº 903.

#### SOLUS INDUSTRIA QUIMICA LTDA.

BR 369, km 06, S/N, CEP: 89900-000 – Jandaia do Sul/PR - CNPJ: 21.203.489/0001-79 - Registro n° 1007610 - ADAPAR/PR.

#### TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA

Rua Santos Dumont, 1307, Andar 1, Sala 04-a - CEP 85.851-040 - Foz do Iguaçu/PR - CNPJ: 05.280.269/0001-92 - Registro no Estado: ADAPAR/PR Nº 003046

ROD PR 090, nº 5695, complemento: ARMZ 1L, Parque Industrial Nene Favoretto - CEP: 86.200-000 - Ibiporã/PR. - CNPJ: 05.280.269/0005-16 - Registro no Estado: ADAPAR/PR Nº 1007845

Avenida Euripedes Menezes, S/N, Parque Industrial Vice-Presidente Jose Alencar - Quadra004 Lote 014E - CEP 74993-540 - Aparecida de Goiânia/GO - CNPJ: 05.280.269/0002-73 - Registro no Estado: AGRODEFESA/GO Nº 2542/2019

Rua Projetada, 150 - Bairro Distrito Industrial - CEP 78098-530 - Cuiabá/MT - CNPJ: 05.280.269/0003-54 - Registro no Estado INDEA/MT nº 17910

Rua Ronat Walter Sodre, 2800 – Sala 07, Parque Industrial – CEP 86200-000 - Ibiporã/PR - CNPJ nº 05.280.269/0006-05 - Registro no Estado: ADAPAR/PR Nº 1007910

Avenida Constante Pavan, 4633 – Armazém 1G, Betel, CEP:13.148-198 - Paulínia/SP CNPJ: 05.280.269/0004-35 - Registro no Estado: CDA/SP n:.4815 e 4301

## FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO: Pilarich Técnico - Registro MAPA n° 01611 PILARQUIM (SHANGHAI) CO. LTD.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District - Shanghai, P.R. China

#### JIANGSU WEUNITE FINE CHEMICAL CO., LTD.

Jinger Road, Industry Chemical Park. Jiangsu Province - Xinyi City/ China



# FORMULADORES: ADAMA BRASIL S/A

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - CEP: 86031-610 - Londrina/PR CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Cadastro SEAB/PR nº 003263

Av. Júlio de Castilhos, 2085 - CEP: 95860-000 - Taquari/RS CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Cadastro 00001047/99 - SEAPA/RS

## 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 CDA/SP nº 031

## NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A

Av. Parque Sul, 2138 - CEP: 61939-000 - Maracanaú/CE CNPJ: 07.467.822/0001-26 - SEMACE Nº 565/2015-COPAM-NUCAM

#### PILARQUIM (SHANGHAI) CO. LTD.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, P.R. China

#### PRENTISS QUÍMICA LTDA.

Rodovia PR - 423 s/nº - km 24,5 - CEP: 83603-000 - Campo Largo/PR CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Cadastro SEAB/PR nº 002669

#### SERVATIS S/A

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

#### SIPCAM NICHINO BRASIL S/A

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

#### TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PROD. QUÍMICOS LTDA.

Av. Roberto Simonsen, 1459 - CEP: 13140-000 - Paulínia/SP CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Cadastro CDA/SP nº 477

## UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S/A

Avenida Maeda, s/nº - Distrito Industrial - CEP: 14500-000 - Ituverava/SP CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Registro no Estado nº 1049 - CDA/SP

#### ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.,

Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, Jiande, 311600, Zhejiang, China

#### **MANIPULADOR:**

#### **ADAMA BRASIL S/A**

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - CEP: 86031-610 - Londrina/PR CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Cadastro SEAB/PR nº 003263

Av. Júlio de Castilhos, 2085 - CEP: 95860-000 - Taquari/RS CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Cadastro 00001047/99 - SEAPA/RS



#### **OURO FINO QUÍMICA S.A.**

Av. Filomena Cartafina, 22335, Qd 14, Lt. 5 - CEP 38044-750 - Uberaba/MG -- CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Cadastro 8764 - IMA/MG

#### TAGMA BRASIL IND. E COM. DE PROD. QUÍMICOS LTDA

Av. Roberto Simonsen, 1459. CEP: 13140-000 - Paulínia/SP - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Cadastro CDNSP n° 477

## ULTRAFINE TECHNOLOGIES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260, Bairro Cruz Alta, CEP 13348-790, Indaiatuba - SP CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Nº do Registro no Estado: 1248 CDA/SAA/SP

Rua Alberto Guizzo 859, Distrito Industrial Narezzi, Indaiatuba-SP - CNPJ: 50.025.469/0001-53 Nº do Registro no Estado: 466 CDA/SAA/SP

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.

Indústria Brasileira

(Dispor este termo quando houver processo industrial no Brasil, conforme previsto no art.4° do Decreto n°7.212, de 15 de junho de 2010)

# CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA CATEGORIA 2 – PRODUTO ALTAMENTE TÓXICO

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





## **INSTRUÇÕES DE USO:**

PILARICH é um fungicida protetor indicado para as culturas do algodão, amendoim, batata, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo e uva.

## **CULTURAS/ DOENÇAS/ DOSES**

Cultura	Nome comum	Nome científico	Doses	Volume de Calda
Algodão	Ramularia	Ramularia areola	1,5 a 2,0 L/ha (1080 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 100 a 200 L/ha Aplicação aérea: 30 a 40 L/ha
Amendoim	Mancha- castanha; Cercosporiose Mancha-preta; Mancha-foliar	Cercospora arachidicola  Pseudocercospora personata	1,5 a 2,0 L/ha (1080 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 200 a 500 L/ha
Batata	Requeima; Mela Pinta-preta; Pinta-preta- grande	Phytophthora infestans Alternaria solani	1,75 a 2,00 L/ha (1260 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 500 a 1000 L/ha
Feijão	Mancha-angular	Phaeoisariopsis griseola	1,75 a 2,00 L/ha (1260 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 200 a 500 L/ha
Maçã	Mancha-foliar-da- gala	Colletotrichum gloeosporioides	200 mL/100 L (144 g de i.a./ 100 L d'água) 170 mL/100 L	Aplicação terrestre: 1,5 a 2 L/planta
	Sarna-da- macieira	Venturia inaequalis	(122,4 g de i.a./ 100 L d'água)	
Milho	Mancha-de- Phaeosphaeria	Phaeosphaeria maydis	1,5 a 2,0 L/ha (1080 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 150 L/ha Aplicação aérea: 20 a 40 L/ha
	Mildio	Peronospora manshurica	1,4 a 2,0 L/ha (1008 a 1440 g de	Aplicação terrestre: 200 a 500 L/ha
Soja	Mancha-parda Septoriose	Septoria glycines	i.a./ha)	
	Ferrugem-da-soja	Phakopsora pachyrhizi	1,4 a 1,8 L/ha (1008 a 1296 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 100 a 200 L/ha Aplicação aérea: 30 a 40 L/ha
Tomate	Requeima; Mela	Phytophthora infestans	175 a 200 mL/100 L d'água (126 a 144 g de i.a./ 100 L d'água)	Aplicação terrestre: 400 a 1.200 L/ha, respeitando a dosagem mínima de 1,5 L de produto/ha para as pulverizações com volume de calda abaixo de 1.000 L/ha
	Pinta-preta Mancha-de- Alternaria	Alternaria solani		



	Mancha-de- stemphyluim	Stemphylium solani	300 mL/100 L (216 g de i.a./ 100 L d'água)	Aplicação terrestre: 400 a 1.000 L/ha
Trigo	Ferrugem-da- folha	Puccinia triticina	1,5 a 2,0 L/ha (1080 a 1440 g de i.a./ha)	Aplicação terrestre: 200 a 300 L/ha
	Mancha-amarela	Drechslera tritici- repentis		Aplicação aérea: 30 a 40 L/ha
	Mofo-cinzento	Botrytis cinereai		
	Antracnose	Elsinoe ampelina	300 mL/100 L	Aplicação terrestre:
Uva	Podridão-da-uva-	Colletotrichum	(216 g de i.a./ 100 L	1.000 a 1.500 L/ha
	madura	gloeosporioides	d'água)	para uva
	Míldio	Plasmopara viticola		

## NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:

## **ALGODÃO**

Iniciar o manejo da doença por volta dos 25 dias após a emergência, quando se iniciam os primeiros sintomas. Caso sejam necessárias mais que três aplicações para controle da doença, intercalar com fungicidas de grupo químico e modo de ação diferentes, reaplicando com intervalos de 10 dias.

#### **AMENDOIM**

As aplicações do produto deverão ser de caráter preventivo (condições climáticas propícias para a doença) ou imediatamente ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, reaplicando com intervalos de 7 dias, caso necessário, com o número máximo de 3 aplicações. Utilizar a maior dose em condições altamente favoráveis para a doença.

#### **BATATA**

As aplicações do produto deverão ser de caráter preventivo (condições climáticas propícias para a doença) ou imediatamente ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, reaplicando com intervalos de 7 dias, caso necessário, com um número máximo de 4 aplicações. Utilizar a maior dose em condições altamente favoráveis para a doença.

#### **FEIJÃO**

As aplicações do produto deverão ser de caráter preventivo (condições climáticas propícias para o aparecimento da doença), iniciando-se 30 dias após a semeadura, reaplicando com intervalos de 7 e 10 dias, caso necessário, com o número máximo de 3 aplicações.

#### MAÇÃ

Iniciar as aplicações no início da brotação e repetir a cada 7-10 dias, com no máximo 3 aplicações durante o ciclo da cultura.

## **MILHO**

Iniciar as aplicações de forma preventiva, sendo a primeira aplicação realizada quando a cultura apresentar de 6 a 8 folhas (V6 a V8), a segunda aplicação na emissão da folha bandeira (pré pendoamento) e a terceira até 14 dias após a segunda aplicação.

Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo da cultura. Se forem necessárias mais aplicações, complementar com fungicida(s) de outro(s) grupos químico(s). Utilizar as doses mais baixas sob condições de menor pressão da doença e utilização de variedades tolerantes. Já as doses



maiores, utilizar em situações de maiores pressões da doença (utilização de variedades mais suscetíveis e/ou histórico da doença na região), associado a condições climáticas favoráveis ao desenvolvimento do fungo.

#### **SOJA**

As aplicações do produto deverão ser de caráter preventivo. Realizar no máximo 2 (duas) aplicações, sendo a primeira no florescimento e a segunda de 15 a 20 dias após a primeira. Para Ferrugem da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*) realizar no máximo 5 (cinco) aplicações, o intervalo de aplicação deve ser entre 10 e 20 dias.

#### **TOMATE**

As aplicações do produto deverão ser de caráter preventivo (condições climáticas propícias para a doença) ou imediatamente ao aparecimento dos primeiros sintomas das doenças, reaplicando com intervalos de 7 dias, caso necessário, com um máximo de 4 aplicações. Utilizar a maior dose em condições altamente favoráveis para a doença.

#### **TRIGO**

Preferir realizar as aplicações nas fases críticas da cultura – emborrachamento e florescimento. Em situações propícias para o desenvolvimento da doença e em cultivares sensíveis, em particular mancha-amarela, recomenda-se iniciar o monitoramento e o manejo na fase de perfilhamento e elongação dos colmos. Realizar no máximo 3 aplicações por ciclo de cultura. O intervalor de aplicação é definido pelo monitoramento e/ou estádio de desenvolvimento da cultura.

#### UVA

Iniciar tratamento preventivo com a primeira aplicação no início da brotação, repetindo a cada 7 dias até o florescimento, principalmente em longos períodos de chuva ou alta umidade relativa do ar. Reiniciar na fase de amadurecimento das bagas. Realizar no máximo 4 aplicações por ciclo de cultura.

## MODO DE APLICAÇÃO:

Aplicação Terrestre: Iniciar colocando água no tanque do pulverizador até a ½ (metade) de sua capacidade com o agitador em movimento e adicionar o produto. Em seguida, complete com água até a capacidade do tanque. Se houver necessidade de interromper a pulverização, mesmo por curto período de tempo, é aconselhável manter o agitador funcionando. Se esta interrupção for mais longa, é necessário re-agitar a calda por alguns minutos antes de reutilizá-la. Realizar o processo de tríplice lavagem da embalagem durante o preparo da calda.

A dose recomendada de PILARICH deve ser diluída em água e pulverizada com o uso de equipamentos terrestres do tipo costal (manual, pressurizado ou motorizado) ou tratorizado, equipados com filtros adequados ao tipo de bico, pressão e volume de calda desejada, de acordo com as condições do ambiente, de forma que se obtenha uma perfeita cobertura da parte aérea da planta visando as faces superior e inferior das folhas. Tais condições podem ser proporcionadas pelos bicos de jato plano convencional ou de deriva reduzida, jato plano de grande ângulo, jato plano com indução de ar, jato plano duplo comum, jato cônico e ou similares de maneira que se obtenha uma boa cobertura das plantas.

O diâmetro de gotas pode variar de 200 a 600 micra e deve ser ajustado para cada volume de aplicação (L/ha) de forma que se proporcione uma densidade de gotas adequada, que varia de 50 a 70 gotas/cm². Obedecer a ventos de até 10 Km/h, temperatura e umidade relativa, visando reduzir ao máximo as perdas por deriva. Aplicando gotas de diâmetros maiores reduz o potencial



de deriva, mas não a previne se as aplicações forem feitas de maneira imprópria ou sob condições ambientais desfavoráveis.

O sistema de agitação do produto no interior do tanque deve ser mantido em funcionamento durante toda aplicação.

Aplicação Aérea: No tanque de pré-mistura preparar uma calda homogênea utilizando a dose recomendada para a cultura/alvo. Fazer a transferência desta pré-mistura para o tanque da aeronave, completando o volume do tanque com água. Realizar o processo de tríplice lavagem da embalagem durante o preparo da calda.

Esta modalidade de aplicação pode ser utilizada para as culturas do algodão, milho, soja e trigo. Recomenda-se a utilização de barras com pontas específicas ou atomizadores rotativos do tipo "micronair", sempre visando obter uma boa cobertura na aplicação. Toda aplicação com aeronave agrícola deve ser controlada e/ou monitorada por sistema de navegação GPS.

## CONDIÇÕES CLIMÁTICAS:

Observar as condições climáticas ideais para a aplicação do produto:

- Temperatura ambiente igual ou inferior a 30°C.
- Umidade relativa do ar acima de 50%.
- Velocidade do vento entre 2 e 10 km/h n\u00e3o aplicar se houver RAJADAS DE VENTOS ou aus\u00e9ncia de ventos.

Para outros parâmetros referentes à tecnologia de aplicação, seguir as recomendações técnicas indicadas pela pesquisa e/ou assistência técnica da região, sempre sob orientação de um engenheiro agrônomo.

Observação: A boa cobertura dos alvos aplicados (folhas, hastes e frutos) é fundamental para o sucesso do controle das pragas independente do equipamento utilizado.

#### RECOMENDAÇÕES PARA EVITAR A DERIVA:

Não permita que a deriva proveniente da aplicação atinja culturas vizinhas, áreas habitadas, leitos de rios e outras fontes de água, criações e áreas de preservação ambiental.

O potencial de deriva é determinado pela interação de muitos fatores referentes ao equipamento de pulverização e ao clima.

O aplicador é responsável por considerar todos estes fatores quando da decisão de aplicar. EVITAR A DERIVA DURANTE A APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO APLICADOR.

#### Tipo de ponta de pulverização:

Use o modelo de ponta apropriado para o tipo de aplicação desejada; considere o uso de pontas de baixa deriva.

Em situações adversas, considere o uso de pontas de maior vazão para aplicar o maior volume de calda recomendado.

Procure trabalhar na menor pressão recomendada para o modelo de ponta – pressões maiores resultam em diâmetro de gota menor, mas não melhoram a penetração através das folhas da cultura. Considere a substituição das pontas por modelos mais adequados ao invés de aumentar a pressão de trabalho.

O equipamento de aplicação deve estar em perfeitas condições de funcionamento, isento de desgastes e vazamentos.

Siga sempre as boas práticas para aplicação e a recomendação do fabricante.

#### Altura da barra:

Regule a altura da barra para a menor altura possível recomendada pelo fabricante e que permita obter uma cobertura uniforme, reduzindo a exposição das gotas à evaporação e aos ventos. Para



equipamento terrestre, a barra deve permanecer nivelada com a cultura, e com o mínimo de solavancos, observando-se também a adequada sobreposição dos jatos.

#### Temperatura e umidade:

Quando aplicado em condições de clima quente e seco, regule o equipamento para produzir gotas maiores para reduzir o efeito da evaporação.

#### Ventos:

O potencial de deriva varia em função do vento. Muitos fatores, incluindo diâmetro de gotas e tipo de equipamento determina o potencial de deriva a uma dada velocidade do vento. Não aplicar se houver RAJADAS DE VENTOS. No caso de aplicação aérea, não aplicar em condições SEM VENTO. Observações: condições locais podem influenciar o padrão do vento. Todo aplicador deve estar familiarizado com os padrões de ventos locais e como eles afetam a deriva.

#### Inversão térmica:

O potencial de deriva é alto durante uma inversão térmica. Inversões térmicas diminuem o movimento vertical do ar, formando uma nuvem de pequenas gotas suspensas que permanecem perto do solo e com movimento lateral. Inversões térmicas são caracterizadas pela elevação de temperatura com relação à altitude e são comuns em noites com poucas nuvens e pouco ou nenhum vento. Elas começam a ser formadas ao pôr do sol e frequentemente continuam até a manhã seguinte. Sua presença pode ser indicada pela neblina ao nível do solo, podendo ser identificadas também pelo movimento da 'fumaça' originária de uma fonte no solo. A formação de uma nuvem de fumaça em camadas e com movimento lateral indicam a presença de uma inversão térmica; enquanto que, se a fumaça for rapidamente dispersada e com movimento ascendente, há indicação de um bom movimento vertical do ar.

## INTERVALO DE SEGURANÇA:

Cultura	Intervalo de Segurança (dias)
Amendoim, Feijão, Maçã	14
Batata, Soja, Tomate e Uva	7
Algodão, Trigo	30
Milho	42

## 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 (EPIs) recomendados para o uso durante a aplicação.

#### LIMITAÇÕES DE USO:

Fitotoxicidade para as culturas indicadas:

O produto não é fitotóxico para a cultura indicada na dose e condições recomendadas. Não aplicar em mistura com óleo mineral e/ou vegetal, pois poderá causar fitotoxicidade.

Outras restrições a serem observadas:

O produto não apresenta restrições ao uso se utilizado de acordo com as instruções.

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



Os equipamentos de proteção individual – EPI a serem utilizados são: macacão de algodão impermeável 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 de carvão ativado; óculos de segurança com proteção lateral; chapéu de abas largas e luvas de nitrila.

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

Vide Modo de Aplicação

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

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

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

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

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

Vide DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE.

## INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA:

GRUPO M05 FUNGICIDA

Seguir as recomendações atualizadas de manejo de resistência do FRAC – BR (Comitê de Ação a Resistência à Fungicidas – Brasil). Qualquer agente de controle de doenças pode ficar menos efetivo ao longo do tempo devido ao desenvolvimento de resistência. O Comitê Brasileiro de Ação a Resistência à Fungicidas (FRAC – BR) recomenda as seguintes estratégias de Manejo de Resistência visando prolongar a vida útil dos fungicidas:

- Utilizar a rotação de fungicidas com mecanismos de ação distintos.
- Utilizar o fungicida somente na época, na dose e nos intervalos de aplicação recomendados no rótulo/bula.
- Sempre consultar um profissional legalmente habilitado para orientação sobre as recomendações locais para o Manejo de Resistência.

## INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS:

Incluir outros métodos de controle de doenças dentro do programa de Manejo Integrado de Doenças, quando disponível e apropriado.

MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA



## ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES PRODUTO PERIGOSO USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO

## **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 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 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: macação, botas, avental, máscara, 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 NA PREPARAÇÃO DA CALDA:

- Produto provoca irritação ocular grave.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI: macacão de algodão impermeável 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 de carvão ativado; óculos de segurança com proteção lateral; chapéu de abas largas 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.
- Se houver contato do produto com os olhos, lave-o imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.
- Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente com água corrente e sabão neutro e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

#### PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇAO:

- 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.



- Não aplique o produto contra o vento, se utilizar distribuidor costal. Se utilizar trator, aplique o produto contra o vento.
- 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: macacão de algodão impermeável 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 de carvão ativado; óculos de segurança com proteção lateral; chapéu de abas largas e luvas de nitrila.

## PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO

- 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 não autorizada entrem em áreas tratadas logo após a aplicação.
- Aplique 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 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 lavagem dos equipamentos de aplicação.
- Não reutilizar a embalagem vazia
- No descarte de embalagem utilize Equipamentos de Proteção individual EPI: macacão de algodão hidro-repelente com mangas compridas, luvas de nitrila e botas de borracha.
- Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: touca árabe, óculos, avental, botas, macacão, luvas e máscara.
- A manutenção e a limpeza dos EPI deve ser realizada por pessoa treinada e devidamente protegida



**PERIGO** 

Pode ser perigoso se ingerido Pode ser perigoso em contato com a pele Fatal se inalado Provoca irritação ocular grave

**PRIMEIROS SOCORROS:** procure imediatamente um serviço médico de emergência, levando a embalagem, o rótulo, a bula, o folheto informativo e/ou receituário agronômico do produto.



**Ingestão:** Em caso de ingestão, NÃO PROVOQUE VÔMITO, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

**Olhos:** ATENÇÃO: O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO OCULAR GRAVE. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância por 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lentes de contato, deve-se retirá-las.

**Pele:** Em caso de contato com a pele, tire toda a roupa e acessórios (óculos, cinto, pulseiras, relógio, anéis, etc) contaminados e lave-a com água e sabão em abundância.

**Inalação:** Em caso de inalação, leve a pessoa para local aberto e ventilado. Se o intoxicado parar de respirar, aplique imediatamente a respiração artificial. Transporte-o imediatamente para a assistência médica mais próxima.

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

## - INTOXICAÇÃO POR CLOROTALONIL -INFORMAÇÕES MÉDICAS - INTOXICAÇÕES POR CLOROTALONIL (Chlorothalonil) + PROPILENOGLICOL -

ClorotalonilIsoftalonitrila			
Grupo Químico			
Vias de Exposição	PropilenoglicolAlcoóis Oral, dérmica, ocular e inalatória		
vias de Exposição	, ,		
Toxicocinética	Em estudos em animais, após administração oral, a absorção do Clorotalonil foi baixa e inversamente relacionada à dose. Assim, enquanto 30% da dose administrada, as doses de 50 mg/kg foi absorvida, as doses maiores como 200 mg/kg, a absorção caiu para 15%. Em ratos, o Clorotalonil foi metabolizado por conjugação com a glutationa no fígado e no trato gastrointestinal, (9-18) horas após administração oral de 5.000 mg/kg e com depleção de (20-40)% da glutationa hepática respectivamente. Os conjugados formados foram excretados pela bile (15-20)% e entraram na circulação enterohepática voltando para o fígado, sendo o resto eliminado pelas fezes (80-90)%. Os metabólitos de Clorotalonil conjugados com glutationa foram transportados pelo sangue até o rim onde foram completamente clivados nos túbulos proximais pela ação da Glutamiltranspeptidase e cisteínaconjugado-liase resultando na produção de derivados tiols. Estes derivados foram significativamente maiores em ratos e pouco importantes em cães e primatas. Em ruminantes, os maiores metabólitos identificados foram os 4-hidroxi-derivados. Os picos sanguíneos para a substância foram observados entre 2-9 horas após a administração e considerados baixos. A meia-vida do Clorotalonil em macacos foi de 7-35 horas, sendo que (52-92)% foi excretado nas fezes e (2-4)%, na urina, nas primeiras 96 horas. Os resíduos de Clorotalonil foram encontrados no trato gastrointestinal, fígado e rins. Não houve bioacumulação.		
Mecanismos de Toxicidade	O exato mecanismo de toxicidade em humanos não é conhecida.		
Sintomas e sinais	<u>Toxicidade aguda</u> : é um potente <b>irritante</b> e <b>sensibilizante</b> . Em humanos expostos observados os seguintes sinais e sintomas:		
clínicos		Sintomas e sinais clínicos	
Cillicos	Dérmica	Irritante (dermatite aguda,	
		fotossensibilização, dermatite de contato	
		alérgica, dermatite pigmentada, reações	
	-		



		de hipersensibilidade, urticária, eczema,	
	Ocular	eritema de face).  Irritante (dor, conjuntivite, ceratite,	
	Inalatória	edema, eritema periorbital).  Irritante (dor nasal, odinofagia, sensação	
	malatoria	de aperto na faringe e no peito, asma).	
	Sensibilização	Sensibilização dérmica e reação anafilática.	
	Exposição crônica: Na c	classificação da IARC, o Clorotalonil é	
	considerado possível carcinogênico para humanos (Grupo 2B). Não há evidências de genotoxicidade ou teratogenicidade em humanos.		
	O Propilenoglicol é também irritante e age como depressor do sistem		
Sinais e sintomas dos outros		ndo há exposição em grandes quantidades, ceptíveis. Pode provocar coma, convulsões,	
componentes		e láctica, insuficiência renal, arritmias,	
	hipotensão, parada cardíaca		
	Clínico compatível.	pela confirmação da exposição e do quadro	
Diagnóstico		<ul> <li>Obs.: Em se apresentando sinais e sintomas indicativos de</li> </ul>	
	intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente.		
	Antídoto: não há antídoto específico.  Tratamento: remoção da fonte de exposição, descontaminação,		
	proteção das vias respiratórias, de aspiração; tratamento sintomático e		
	de suporte.		
	Exposição oral: Em caso de ingesta de grandes quantidades do produto:		
	<ul> <li>Diluição: iniciar a diluição imediatamente com (120 a 240) mL de</li> </ul>		
	água ou leite (não exceder 120 mL em crianças).		
	<ul> <li>Carvão ativado: se liga à maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a absorção sistêmica deles, se administrado logo após a</li> </ul>		
	ingestão (1 h). Dose: suspensão (240 mL de água/30 g de		
	carvão). Dose: 25 a 100 g em adultos, 25 a 50 g em crianças de (1-12) a e 1 g/kg em < 1 a;		
	Não provocar vômito.		
<b>T</b>		e endoscopia em casos de irritação	
Tratamento	gastrointestinal ou esofágica para avaliar a estensão do dano e guiar a lavagem gástrica.		
	Reação alérgica:		
	1. Leve/moderada: anti-histamínicos com ou sem β <sub>2</sub> -agonistas via		
	inalatória; corticosteróides ou epinefrina via parenteral.  2. Grave: oxigênio, suporte respiratório venoso, epinefria (Adulto:		
	0,3-0,5 mL de solução 1:1000 via SC; Crianças: 0,01 mL/kg, 0,5		
	mL no máximo; pode-se repetir em 20 a 30 minutos),		
	corticosteróides, anti-histamínicos, monitoramento do ECG e fluidos intravenosos.		
	Emergência, suporte e tratamento sintomático: manter as vias aéreas		
		ções, administrar oxigênio e intubar se	
	necessário. Atenção especial para parada respiratória repentina, hipotensão e arritmias. Uso de ventilação assistida se requerido.		
	Monitorar oxigenação (oxim	netria ou gasometria), eletrólitos, ECG, etc.	
	Manter internação por no mí	ínimo 24 horas após o desaparecimento dos	



	sintomas.		
	Exposição inalatória	Se ocorrer tosse/dispnéia, avalie quanto a irritação, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e auxilie na ventilação. Trate broncoespasmos com β <sub>2</sub> -agonistas via inalatória e corticosteróides via oral ou parental.	
	Exposição ocular	Lave os olhos expostos com quantidades copiosas de água salina 0,9% à temperatura ambiente, por pelo menos 5 minutos. Se os sintomas persistirem, encaminhar o paciente para o especialista.	
	Exposição dérmica	Remova as roupas contaminadas e lave a área exposta com abundante água e sabão. Encaminhar o paciente para o especialista caso a irritação ou dor persistirem.	
	<ul> <li>CUIDADOS para os prestadores de primeiros socorros:</li> <li>EVITAR aplicar respiração boca-boca em caso de ingestão do produto; usar equipamento de reanimação manual (Ambú).</li> <li>Usar equipamentos de PROTEÇÃO: para evitar o contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto.</li> </ul>		
Contra-indicações	A indução do vômito é contra-indicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química.		
Efeitos Sinérgicos	Não relatados em humanos.		
ATENÇÃO	Ligue para o <b>Disque-Intoxicação</b> : <b>0800-722-6001</b> para notificar o caso e obter informações 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: 0800 70 10 450		

## MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:

Nenhum caso de intoxicação em seres humanos ocupacionalmente expostos foi relatado para o PILARICH. Por outro lado, estudos com animais de laboratório evidenciaram que o produto é pouco absorvido pela pele. Quando ingerido, cerca de 30% é absorvido pelo trato gastro-intestinal e rapidamente excretado, principalmente via fezes. Outra via de excreção é a urina. Não há efeito acumulativo no organismo.

## EFEITOS AGUDOS E CRÔNICOS PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO:



#### Efeitos agudos:

DL<sub>50</sub> oral para ratos (fêmeas): superior a 2.000 mg/Kg de peso corpóreo.

DL<sub>50</sub> dérmica para ratos: superior a 4.000 mg/Kg de peso corpóreo.

CL<sub>50</sub> inalatória para ratos: 0,16 mg/L de ar (4 h).

Irritação ocular em coelhos: o produto foi considerado irritante para os olhos.

Irritação dérmica em coelhos: o produto foi considerado não irritante para a pele.

Sensibilização cutânea em cobaias: o produto não provocou sensibilização cutânea.

#### Efeitos crônicos:

Estudos crônicos não indicaram quaisquer efeitos relevantes

## INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

## 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 ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.
- Este produto é ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos (algas, peixes e microcustaceo).
- Evite a contaminação ambiental Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamento com vazamento.
- Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d' água. Evite a contaminação da água.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

# 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 placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da 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 PILARQUIM BR COMECIAL LTDA. telefone de Emergência: 0800 70 10 450.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetores e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:
- . Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
- . Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.
- . Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de incêndio, use extintores de pó químico seco (PQS), CO<sub>2</sub>, neblina de água, 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 EPI's - Equipamentos de Proteção Individual -recomendados para o preparo da calda do produto.

#### Tríplice Lavagem (Lavagem Manual):

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

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

#### Lavagem sob Pressão:

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

- Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador:
- Acione o mecanismo para liberar o jato de água;



- Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos;
- A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador;
- Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

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

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

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

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

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

## **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA**

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

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

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

#### **TRANSPORTE**

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

## EMBALAGEM RÍGIDA NÃO LAVÁVEL (EMBALAGENS DE GRANDE VOLUME RETORNÁVEIS)

#### ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são quardadas 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 SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

#### ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

#### ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

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

## **DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA**

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

#### **TRANSPORTE**

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

## DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

# EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS.

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO

Caso este produto venha a se tomar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.



A desativação do produto é feita através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos ambientais componentes.

## 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 ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL

Observe as restrições e/ou disposições constantes na legislação estadual e/ou municipal concernentes as atividades agrícolas