

ATO Nº 45, DE 5 DE OUTUBRO DE 2023

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

1-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Ituverava/SP.

b. Marca comercial: TOLLEN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21523, conforme processo nº 21000.036179/2017-60, protocolado em 17/08/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10 - 3196 KE Vondelingenplaat - Harbour 3255 - Rotterdam - Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL): Nome: UPL Limited. - Endereço: Plot Nº 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110 - Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, Nº 85-85, Barranquilla, Atlântico - Colômbia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico BR): Nome: Dow Agrosiences Industrial Ltda. - CNPJ: 47.180.625/0020-09 - Endereço: Av.Humberto de A.C. Branco, 3200(Parte) 3200 - Parte, Rio Abaixo, Jacareí/SP - CEP: 12321-150; Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, 85-85 - Apartado Postal 1386 - Barranquilla - Colômbia.

e. Formulador: Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10 - 3196 KE Vondelingenplaat - Harbour 3255 - Rotterdam - Holanda; Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40 # 85,85 - Barranquilla - Colômbia; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/nº - Distrito Industrial, Ituverava/SP. - CEP: 14500-000; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit Nº 5, Plot nº 746 & 750, P.B. nº 9, GIDC, Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat 393 110 - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit-3, Plot Nº 3101/2, GIDC, Ankleshwar 393 002, Dist Bharuch, Gujarat - Índia.

f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.

g. Nome comum: Mancozebe.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cevada, Milho, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

2-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Ituverava/SP.

b. Marca comercial: UNIZEB GOLD BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21623, conforme processo nº 21000.03618/2017-72, protocolado em 17/08/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10 - 3196 KE Vondelingenplaat - Harbour 3255 - Rotterdam - Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL): Nome: UPL Limited. - Endereço: Plot Nº 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110, Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, Nº 85-85, Barranquilla, Atlântico, Colômbia. Produto Técnico(Mancozeb



Barranquilla - Colômbia, Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/nº - Distrito Industrial, Ituverava/SP. - CEP: 14500-000; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit Nº 5, Plot nº 746 & 750, P.B. nº 9, GIDC, Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat 393 110, Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit-3, Plot Nº 3101/2, GIDC, Ankleshwar 393 002, Dist Bharuch, Gujarat, Índia.

f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.

g. Nome comum: Mancozebe.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cevada, Milho, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao meio ambiente.

3-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Ituverava/SP.

b. Marca comercial: UPL 3150 FP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21723, conforme processo nº 21000.021653/2016-78, protocolado em 11/05/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Fluroxypyr Técnico ALS): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District - Shandong Province. Produto Técnico(Picloram Técnico Volcano): Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd. - Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216, Canelands África do Sul. Produto Técnico(Picloram Técnico YN): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou, - China. Produto Técnico(Picloram Técnico UPL BR): Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou. China.

e. Formulador: Nome: Arysta LifeScience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rod. Sorocaba - Pilar do Sul, Km 122, Salto de Pirapora-SP - CEP: 18.160-000; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Catarfina nº 22335 - quadra 14, lote 5, Bairro Industrial III, Uberaba-MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia-SP - CEP: 13.148-030.

f. Nome químico: 1-methylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.

g. Nome comum: Fluroxipir-meptílico; Picloram.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

4-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: RUSTOP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21823, conforme processo nº 21000.054949/2018-37, protocolado em 18/12/2018.



índia. Produto Técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia - Reino Unido; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen, Alemanha.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG- CEP: 38001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: RS)-3-(difluorometil)-N-(7-fluoro-2,3-dihidro-1,1,3-trimetil-1 H-inden-4-il)-1-metil-1 H-pirazol-4-carboxamida; methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate.

g. Nome comum: Fluindapyr; Azoxistrobina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Milho e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

5-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: RESURIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21923, conforme processo nº 21000.044534/2020-70, protocolado em 10/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Fluindapyr Técnico FMC): Nome: Isagro ASIA Agroch. PVT LTD - Endereço: Plot No 640, G.I.D.C. Dist. Bharuch, 394116, Panoli, Gujarat - Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28/A, G.I.D.C., Dist. Bharuch, 394116, Panoli, Gujarat- Índia. Produto Técnico(Fluindapyr Técnico Isagro): Nome: Isagro ASIA Agroch. PVT LTD - Endereço: Plot No 640, G.I.D.C. Dist. Bharuch, 394116, Panoli, Gujarat - Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28/A, G.I.D.C., Dist. Bharuch, 394116, Panoli, Gujarat - Índia. Produto Técnico(Clortalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 7 Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, 214444, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Chlorothalonil Técnico OXON): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industrial Chemical Park, Xinyi City, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Clortalonil Técnico Agrisor): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road Economic Development Zone, Xinyi, 221400, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 380044-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030 ; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: RS)-3-(difluorometil)-N-(7-fluoro-2,3-dihidro-1, 1,3-trimetil-1 Hinden-4-il)-1-metil-1 H-pirazol-4-carboxamida; tetracloro-isoftalonitrila.

g. Nome comum: Fluindapir; Clortalonil.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Feijão, Milho e Soja.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22023, conforme processo nº 21000.008075/2017-65, protocolado em 17/02/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Tebuconazole Técnico Sino-Agri): Nome: Jiangsu FengDeng Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Dengguan Town Jintan City - Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals - Endereço: La Supercarretera km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias - Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. - Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801 - Taiwan; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuging District, Tianjin, 301700 - China; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Proquimur S.A. - Endereço: Rota 5 Km 35,300 - Juanicó - Canelones - Uruguai.

f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario - Argentina; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade 1701, Sorocaba/SP - CEP: 18.001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

g. Nome químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

h. Nome comum: Tebuconazole.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Café, Feijão, Milho e Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

7-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: NACILLUS MAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22123, conforme processo nº 21016.002732/2022-59, protocolado em 20/05/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bio Insumos Nativa SpA. - Endereço: Parcela Antilhue Lote 4-B2, (Longitud Sur Km.264,5), Casilla 6, Talca, Maule - Chile.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:*Bacillus subtilis* cepa N5;*Bacillus licheniformis* cepa Copihue;*Brevibacillus parabrevis* cepa N4.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Alternaria solani*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

8-a. Titular do registro: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda.- Salto/SP.



e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, Cepa BRM 29600.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Sclerotinia sclerotiorum*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

9-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- Monte Mor/SP.

b. Marca comercial: OSPO Vi55.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22323, conforme processo nº 21016.003770/2022-29, protocolado em 13/07/2022.

d. Fabricante: Nome: IAB, S.L. (Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas, S.L) - Endereço: P.I. Moncada III, Avda. Paret del Patriarca, nº 11-B, 46113, Moncada, Valencia - Espanha.

e. Formulador: Nome: Grupo Agrotecnología S.L - Endereço: Polígono Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela (Alicante) - Espanha.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus subtilis* cepa IAB/BS03.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Leveillula taurica*, *Sphaerotheca fuliginea* e *Uncinula necator*.

j. Classificação toxicológica: Não Classificado - Produto Não Classificado.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

10-a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda- Fazenda Rio Grande/PR.

b. Marca comercial: NEMAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22423, conforme processo nº 21016.006536/2022-53, protocolado em 30/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda - CNPJ: 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural - Fazenda Rio Grande/PR - CEP: 83835-899; Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, km 206, Distrito Industrial, Cruz Alta/RS - CEP: 98045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado CBMAI 2356.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Pratylenchus brachyurus*.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado - Produto não Classificado.



d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. - CNPJ: 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural - Fazenda Rio Grande/PR - CEP: 83835-899; Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, km 206, Distrito Industrial - Cruz Alta/RS - CEP: 98045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus velezensis*, isolado CCT 7944.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Meloidogyne javanica* e *Pratylenchus brachyurus*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

12-a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda.- Fazenda Rio Grande/PR.

b. Marca comercial: BIAGRO RAIZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22623, conforme processo nº 21016.006007/2022-50, protocolado em 03/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. - CNPJ: 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural - Fazenda Rio Grande/PR - CEP: 83835-899; Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, km 206, Distrito Industrial - Cruz Alta/RS - CEP: 98045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus velezensis*, isolado CCT 7943.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Meloidogyne javanica* e *Pratylenchus brachyurus*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

13-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.

b. Marca comercial: PATRULHA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22723, conforme processo nº 21000.040618/2016-58, protocolado em 18/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong Province - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong Province - China.

f. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid.



14-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- Hortolândia/SP.

b. Marca comercial: ZILLA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22823, conforme processo nº 21000.036494/2016-14, protocolado em 26/07/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Metomil Tradecorp Técnico): Nome: Shandong Libang Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: North Xiwang Road, Dingtao Industrial Area, Heze, Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº260, Bairro Cruz Alta - Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, nº859, Distrito Industrial João Narezzi, - Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Weifang Haibang Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Park, Binhai Economic Development Zone, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

g. Nome químico: S-methyl N-methylcarbamoxyloxy)thioacetimidate.

h. Nome comum: Metomil.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Brócolis, Couve, Milho, Repolho, Soja, Tomate e Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 2: Produto Altamente Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.

15-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda- Campinas/SP.

b. Marca comercial: ONSUVA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22923, conforme processo nº 21000.030299/2018-34, protocolado em 13/08/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Fluindapyr Técnico FMC): Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: 640, G.I.D.C., Panoli 394116 - Dist. Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28A, G.I.D.C. Ind Est Panoli, Dist Bharuch 394116 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Difenoconazol Técnico FMC): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400, China. Produto Técnico(Difenoconazol Técnico JS FMC): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit II) - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China.



ammonium 4-(hydroxymethyl)phosphinoyl-DL-homoserinate.

g. Nome comum: Fluindapyr; Difenconazol.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.

16-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: TRUSINATE XTRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23023, conforme processo nº 21000.060768/2019-21, protocolado em 23/08/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 02 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: PR 423 - Km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR.

g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoserinate ou ammonium-DLhomoserinate-4-yl(methyl)phosphinate.

h. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão OGM, Batata, Banana, Café, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Trigo e Uva.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

17-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 167-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23123, conforme processo nº 21016.006965/2022-21, protocolado em 16/12/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, nº 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Avenida Adília Barbosa Neves, nº 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.413-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Paenibacillus azotofixans*, isolado CCT4719; *Bacillus subtilis*, isolado CCTB04; *Bacillus licheniformis*, isolado CCTB07; *Bacillus circulans*, isolado CCT0026.



Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: TRIZEB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23223, conforme processo nº 21000.083932/2021-92, protocolado em 05/10/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited. - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road., Near Chitalsar, Manpada, Thane - 400607 - Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot No 2102, GIDC - Sarigam - 396155, Valsad District, Gujarat State - Índia.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot N° Z-103/G, SEZ II, Dahej Industrial Estate, PO - Lakhigam, Taluka Vagra, Dist. Bharuch 392130, Gujarat State - India; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagara, Dist. Bharuch, Gujarat - 392130 - India; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z-12/1, Dahej SEZ 1, Taluka: Vagara, Dist Bharuch, Gujarat 392130 - India; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° D-2, CH-12, G.I.D.C., Dahej-II, Taluka: Vagara, Dist Bharuch, Gujarat 392130, India; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpada Thane, 400607 - Índia; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Chanxing, Zhejiang Province, 313126, China; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 s/n - Bairro Jardim das Acácias - Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, 1459 - Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 s/n - Bairro Jardim das Acácias - Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

g. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.

h. Nome comum: Mancozebe.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Banana, Batata, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Rosa, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

19-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: TESLA 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23323, conforme processo nº 21000.017028/2016-21, protocolado em 14/04/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Isoxaflutol Técnico Nortox III): Nome: Hebei Sanlen Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Douyu Industrial Park, Luancheng County 051431, Shijiazhuang - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co. Ltd. - Endereço: N° 1298, North Changjiang Rd., High-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu - China; Nome: Zhejiang ZhongShan Chemical Industry Group Co. Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang - China; Nome: Hebei Sanlen



i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Mandioca, Milho e Pinus.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

20-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: EVIDENCE ENERGY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23423, conforme processo nº 21000.004810/2012-57, protocolado em 29/05/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Premier Técnico): Nome: Bayer Cropscience AG - Endereço: Alte Heerstrasse. 41538. Dormagen - Alemanha. Produto Técnico(Premier Técnico BCS): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd - Endereço: Nº 8, Sanjiang Road, Jiangdu Economy Deveopment Zone, Yangzhou City, Jiangsu - China. Produto Técnico(Larvin Técnico): Nome: Bayer CropScience LP - Endereço: Route 25. Institute. West Virginia. 25112 - EUA; Nome: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: No. 198, Haide Road, Changde Economic & Technological Development Zone, Hunan - China.

e. Formulador: Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark 41538, Dormagen - Alemanha; Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo/RJ - CEP 26110-120.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12- diene-6,10-dione.

g. Nome comum: Imidacloprido; Tiodicarbe.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.

j. Classificação toxicológica: Categoria 1 - Produto Extremamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

21-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: TRYBA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23523, conforme processo nº 21016.005986/2022-29, protocolado em 02/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. - CNPJ: 29.194.673/0001-01 - Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG - CEP 38040-290.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:*Trichoderma harzianum*, isolado SVG-00003-F; *Trichoderma asperellum*, isolado SVG-00124-F; *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado SVG-0036-B; *Bacillus subtilis*, isolado SVG-0037-B.



b. Marca comercial: GLIMOR WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23623, conforme processo nº 21000.010591/2018-31, protocolado em 21/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GH Loveland): Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., LTD - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu - China; Nome: Sulphur Mills Ltd. - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Dist., Bharuch, State, Gujarat - India; Nome: Sulphur Mills Ltd. - Endereço: 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Dist., Bharuch, State, Gujarat - India; Nome: Sulphur Mills Ltd. - Endereço: Plot N° 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Dist., Bharuch, State, Gujarat - India; Nome: Zhejiang Zongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Xiapou Changxing, Zhejiang 313116 - China.

f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.

g. Nome comum: Glifosato, sal de amônio.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Seringueira, Trigo e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

23-a. Titular do registro: Tide do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: TRICLOPIR TIDE 480 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23723, conforme processo nº 21000.005669/2018-03, protocolado em 19/02/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Triclopir Técnico Tide): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical development Zone, Mianyang, Sichuan Province 621000 - China.

e. Formulador: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan - China; Nome: Zhejiang Tide Cropscience Co. Ltd. - Endereço: No. 11 Linhai Road, Paojiang Industrial Zone, Shaoxing, 312071 - China; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

f. Nome químico: Butoxietil 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.

g. Nome comum: Triclopir-butotílico.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado e Pastagem.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

24-a. Titular do registro: Bem Da Terra Biológicos Ltda.- Patos de Minas/MG.

b. Marca comercial: GARANTTE.



g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Sclerotinia sclerotiorum*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

25-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DICAVEL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23923, conforme processo nº 21000.070580/2020-24, protocolado em 03/11/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico DT): Nome: Yongnong Biosciences Co., LTD. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China. Produto Técnico(Dicamba Técnico Gharda): Nome: Gharda Chemicals Limited - Endereço: D-1/2 MID, Lote Parshuram, Taluka Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Globachem NV - Endereço: Montenakenweg 535, Sint-Truiden, 3800 - Bélgica; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. - Endereço: East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong - China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116 - China.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP 13148-030 .

g. Nome químico: 3,6-Dichloro-2-methoxybenzoic acid sodium salt.

h. Nome comum: Dicamba.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

26-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- Hortolândia/SP.

b. Marca comercial: FARRUCA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24023, conforme processo nº 21000.005144/2019-41, protocolado em 30/01/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobina Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China.



Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5. Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-[(E)-[1-(, , -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate.

g. Nome comum: Trifloxistrobina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

27-a. Titular do registro: Companhia Nitro Quimica Brasileira- Sertãozinho/SP.

b. Marca comercial: THEROS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24123, conforme processo nº 21016.002018/2023-41, protocolado em 30/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Quimica Brasileira - CNPJ: 61.150.348/0013-93 - Endereço: Avenida Beppe Olivares, 125, Centro, Sertãozinho/SP - CEP: 14160-830.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Telenomus podisi*.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Euschistus heros*.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

28-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: COMPRENIL MIXX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24223, conforme processo nº 21000.023908/2020-13, protocolado em 02/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737 - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737 - China. Produto Técnico(Trifloxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP 83603-000.



k. Classificação toxicológica: Categoria 2 - Produto Altamente Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

29-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: HARZ WP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24323, conforme processo nº 21016.001914/2023-93, protocolado em 24/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. - CNPJ: 29.194.673/0001-01 - Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG - CEP: 38040-290.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Sclerotinia sclerotiorum*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

30-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A- Jataí/GO.

b. Marca comercial: BIO SOLUBILIZE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24423, conforme processo nº 21016.001424/2023-97, protocolado em 03/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO - CEP 75.809-899; Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP 77.445-590.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Priestia megaterium*, isolado CCT 7987.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Pratylenchus zea*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

31-a. Titular do registro: Bayer S.A- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PROVENCE DUO.



e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650 - Bairro Bom Pastor, Belford Roxo/RJ - CEP: 266110-120.

f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone; 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

g. Nome comum: Isoxaflutol; Metribuzim.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da mandioca.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

32-a. Titular do registro: Allier Brasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: GLYPHOSH 480 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24623, conforme processo nº 21000.062153/2016-96, protocolado em 19/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico CHN): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rod. Anhanguera, km 304. Ribeirão Preto/SP - CEP: 14097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico (Glifomega Técnico): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rod. Anhanguera, km 304. Ribeirão Preto/SP - CEP: 14097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico (Glyphosh Técnico): Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui, China; Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rod. Anhanguera, km 304. Ribeirão Preto/SP - CEP: 14097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China.



e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rod. Anhanguera, km 304. Ribeirão Preto/SP - CEP: 14097-140; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi - Indaiatuba/SP; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot nº 6215 GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang, China; Nome: Jiangsu Good Harvest- Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd - Endereço: N° 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhejiang, Ningbo, Zhejiang, China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde county, 242235, Anhui, China.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

33-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Jandaia do Sul/PR.

b. Marca comercial: ACETA CROP 200 SP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24723, conforme processo nº 21000.044490/2020-88, protocolado em 10/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Acetamiprido Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals CO. Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County - China. Produto Técnico(Acetamiprido Técnico CH): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1165 BeiHai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Xiepu Town, Zhejiang District, Zhenhai, Ningbo, 315040 - China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, 050000 - China; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai.

f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine.

g. Nome comum: Acetamiprido.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Maçã, Mamão, Melão, Melancia, Milho, Soja, Tomate e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

34-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: OLASUL 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24823, conforme processo nº 21000.025936/2017-70, protocolado em 09/06/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan Province - China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan Province - China.

e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459. Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba, SP - CEP: 13.347-402; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: La Supercarretera KM 9. Campo Tacuru. Hernandarias. Paraguai;



h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

35-a. Titular do registro: Gowan Produtos Agrícolas Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: ZALTUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24923, conforme processo nº 21000.009620/2018-11, protocolado em 15/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Fluindapyr Técnico Isagro): Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: 640, G.I.D.C., Panoli 394116 - Dist. Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28A, G.I.D.C. Ind Est Panoli, Dist Bharuch 394116 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Fluindapyr Técnico FMC): Nome: Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: 640, G.I.D.C., Panoli 394116 - Dist. Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28A, G.I.D.C. Ind Est Panoli, Dist Bharuch 394116 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Tetraconazole Técnico): Nome: Isagro S.p.A. - Stabilimento di Bussi sul Tirino - Endereço: Piazzale Elettrochimica I - 65021 Bussi sul Tirino (PE) - Itália; Nome: Oxon Italia S.p.A - Endereço: 20016, Pero, Milano, Strada Sempione 195 - Itália.

e. Formulador: Nome: Isagro S.p.A. - Stabilimento di Adria - Endereço: Loc. Colafonda 5 - 45011 Cavanella Po, Adria (RO) - Itália; Nome: Isagro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia. - Endereço: Via Nettunense km 23,400 - 04011 Aprilia (LT) - Itália; Nome: Isagro S.p.A. - Stabilimento di Bussi sul Tirino - Endereço: Piazzale Elettrochimica I - 65021 Bussi sul Tirino (PE) - Itália; Nome: Solfotécnica Italiana S.p.A. - Endereço: Via Torricelli 2 - 48033 Cotignola (Ravenna) - Itália.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S/A Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Sipcam-Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Ultrafine Technologies Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta - Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/n, Distrito Industrial - Ituverava/SP - CEP: 13092-807; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Francisco José Ayub, s/n, km 122 - Salto de Pirapora/SP - CEP: 18160-000.

g. Nome químico: (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether; (RS)-3-(difluorometil)-N-(7-fluoro-2,3-dihidro-1,1,3-trimetil-1H-inden-4-il)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida.

h. Nome comum: Tetraconazol; Fluindapyr.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Feijão, Milho e Soja.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

36-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.



Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Gujarat Cropchem Private Limited - Endereço: Survey N° 64/2, Vansati, T. Hadol, Dist. Panchmahal, Gujarat - Índia; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot N° 6215, GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat - Índia.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP 14500-000.

g. Nome químico: (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.

h. Nome comum: Cipermetrina.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Milho, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

37-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: CYP 250 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro n° 25123, conforme processo n° 21000.008897/2014-01, protocolado em 22/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Shyper Técnico): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited - Endereço: Plot n° 2901 to 2905 GIDC Panoli Ankleshwar - Dist. Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, - Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Gujarat Cropchem Private Limited - Endereço: Survey N° 64/2, Vansati, T. Hadol, Dist. Panchmahal, Gujarat - Índia; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot N° 6215, GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat - Índia.



g. Nome químico: (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.

h. Nome comum: Cipermetrina.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Milho, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

38-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: HEDA WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25223, conforme processo nº 21000.042832/2016-49, protocolado em 31/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Hexazinon Técnico): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. LTD - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China. Produto Técnico(Diurom Técnico SD): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia - China.

e. Formulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa - Londrina/PR; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 - Taquari/RS; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vitorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot N° 6215 GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujatar - Índia.

f. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

g. Nome comum: Hexazinona; Diurom.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

39-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SHAHADUR WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25323, conforme processo nº 21000.043246/2016-11, protocolado em 02/09/2016.



Nome: Tagma Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 90586-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13140-000; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacurú, Hernandarias, Paraguai; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot N° 6215 GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Lianyungang Rely International Trading Co., Ltd. - Endereço: No. 76, Xingangcheng Road, China.

f. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

g. Nome comum: Hexazinona; Diurom.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

40-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BIOFRESH 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25423, conforme processo nº 21000.012235/2018-51, protocolado em 03/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato-Amonium Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, 226221 - China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias, 7000 - Paraguai.

f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-yl(methy/)phosphinate.

g. Nome comum: Glufosinato, Sal de Amônio.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão LibertyLink, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho LibertyLink, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja LibertyLink, Trigo e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

41-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/sp.

b. Marca comercial: AZOXY + CYPRO 280 SC PLS CL1.



Technological Development Area, Zhejiang, 312669 - China, Nome: Jiangsu Swera Agrochemicals Co., Ltd.
Endereço: Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Binhai County, Jiangsu, 224500 - China.

e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81. - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi - Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço completo: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta - Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang 312369 - China.

f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43. - Endereço: Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, km 122 - Salto de Pirapora /SP - CEP: 18160-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Avenida Basileia, 590 - Bairro Manejo, Resende/RJ - CEP 27.521-210; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Júlio de Castilhos, 2085 - Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, sem número, Bairro Olhos d'Água - Mairinque/SP - CEP: 18120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197 - Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 - Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química S.A - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750;

Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni - Jaboticabal/SP - CEP 14871-360; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 - Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

g. Nome químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

h. Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Cevada, Eucalipto, Girassol, Milho, Soja e Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

42-a. Titular do registro: Bio Controle - Métodos de Controle de Pragas Ltda.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: BIO STENOMA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25623, conforme processo nº 21016.006579/2022-39, protocolado em 01/12/2022.



g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Stenoma Catenifer*.

i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

43-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BIOTURIM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25723, conforme processo nº 21016.006809/2022-60, protocolado em 13/12/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, nº 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Av. Adília Barbosa Neves, 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.432-575.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis*, isolados CCTB22, CCTB23 e CCTB25.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Ecdytopha aurantiana*, *Plutella xylostella*, *Chrysodeixis includens*, *Helioverpa armígera* e *Spodoptera frugiperda*.

h. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

44-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.

b. Marca comercial: GALIL

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25823, conforme processo nº 21000.015842/2011-05, protocolado em 05/01/2012.

d. Fabricante do produto técnico (Imidaclopride Técnico Milenia): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd - Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 - Jiangsu Province, China. Produto Técnico (Premier Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: Alte Heerstr. 41538 Dormagen - Alemanha. Produto Técnico (Bifentrina Técnico Milenia): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Neot-Hovav Eco-Industrial Park, Beer-Sheva, Israel; Nome: Aimco Pesticides Ltd. - Endereço: B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, 415707, Dist. Ratnagiri - Village Awashi , Maharashtra, Índia; Nome: Meghmani Organics Ltd. Unit I - Ankleshwar - Endereço: Plot No.5001/B , 5027 , 5030, 5034 & 5037, Ankleshwar, 393002 , Dist. Bharuch , Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa - Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 -Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel.



Milho, Palma forrageira, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

45-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BIOASIS POWER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25923, conforme processo nº 21016.006506/2022-47, protocolado em 30/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, nº 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Avenida Adília Barbosa Neves, nº 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.413-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus aryabhatai*, isolado CBMAI1120; *Bacillus haynesii*, isolado CCT7926; *Bacillus circulans*, isolado CCT0026.

h. Indicação de uso: Indicado como Ativador microbiológico de planta para qualquer cultura.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

Obs: os caracteres symbol 9 são para aparecerem a letra grega alfa.

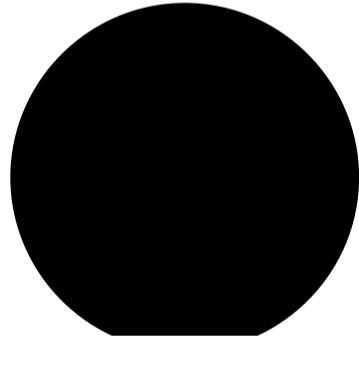
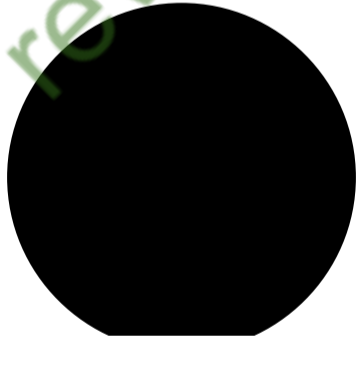
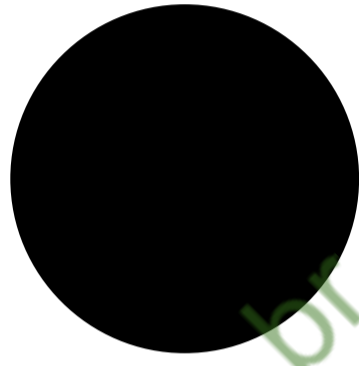
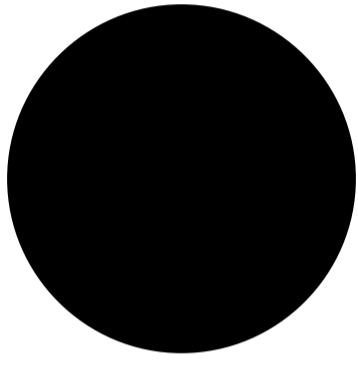
JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.



revistacultivar.com.br





revistacultivar.com.bi

