

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 23/07/2021 | Edição: 138 | Seção: 1 | Página: 8

Órgão: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Secretaria de Defesa Agropecuária/Departamento de Sanidade Vegetal e Insumos Agrícolas/Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins

ATO Nº 32, DE 16 DE JULHO DE 2021

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 4.074, de 04 de janeiro de 2002.

1-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda - Indaiatuba /SP.

b. Marca comercial: KENJA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17121, conforme processo nº 21000.006023/2014-10, protocolado em 29/08/2014.

d. Fabricante do produto técnico (Isofetamid Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City-Mie 510-0842, Japão; Nome: Hikal Ltda. - Endereço: A-18, MIDC Ind. Area, Mhad, Pin 4020301, Dist. Raigad, Maharashtra, Índia.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 - Japan; Nome: IBC Manufacturing Company - Endereço: 416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee 38109 - USA; Nome: STI Solfotécnica Italiana - Endereço: Via Matteotti, 16 48121 Ravenna - Italy.

f. Nome químico: N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3- methylthiophene-2 carboxamide.

g. Nome comum: Isofetamida.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Batata, Cebola, Feijão, Maçã, Soja, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: CLORFENAPIR 240 SC CROPCHEM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17221, conforme processo nº 21000.030928/2017-45, protocolado em 12/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico (Clorfenapir Técnico Cropchem): Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co. Ltd. - Endereço: North of Industrial Street, Binhai Development Zone, Weifang City Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18 Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210019 Nanjing - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, Nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, 3150040, Xiepu Town, Zhenhai District - Ningbo - China; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 - China; Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Yansi District, 403 Building 403, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, 051530, Shijiazhuang, Hebei - China.

f. Nome químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Clorfenapir.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Cebola, Citros, Couve, Crisântemo, Feijão, Mamão, Maracujá, Melão, Melancia, Milho, Pimentão, Repolho, Roseira, Soja e Tomate.

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.

3-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DIURON CCAB 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17321, conforme processo nº 21000.004040/2014-12, protocolado em 16/06/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Diuron Técnico CCAB): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co.,Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: TaishaIndustrial Park, 753401 Pingluo, Ningxia - China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex, 755000, Ningxia - China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui - China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central - Paraguai; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: Beihai Road, Nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Dist. Zhenhai 315040 Ningbo, Zhejiang - China; Nome: Tecnomyl S.A - Endereço: Ruta Nacional nº 3, km 2796, Rio Grande Providencia de Tierra del Fuego - Argentina; 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, nº 1459, Recanto dos Pássaros, Paulinia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

g. Nome comum: Diurom.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Algodão, Cacau, Café, Cana-de-açúcar e Citros.

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.

4-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ZELIG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17421, conforme processo nº 21000.002906/2015-23, protocolado em 22/05/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. Ltd - Endereço: Economic Development Area - Boxing -China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Sipcam SPA - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, 26857, Lodi - Itália.

f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.

g. Nome comum: Clomazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Cana-de-açúcar, Mandioca, Pimentão 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.

5-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: TEBUTIURON CCAB 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17521, conforme processo nº 21000.001621/2011-41, protocolado em 10/02/2011.

d. Fabricante do produto técnico(Tebutiurum Técnico CCAB): Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Shakou Town 513052 Yingde, Guangdong - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central - Paraguai.

f. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea.

g. Nome comum: Tebutiurom.

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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

6-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FLEXSTAR GT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17621, conforme processo nº 21000.000670/2015-91, protocolado em 06/02/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Fomesafen Técnico SYN): Nome: Zhongzha Branch Jiangsu Chanqing Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Chemistry Development Zone, Daqiao Town, Jiangdu City, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd. - Endereço: No. 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County, Nantong City, Jiangsu - China. Produto técnico(Fomesafen Técnico LNH): Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemical Park Chenjiagang, Xiangshui, 224631 Jiangsu - China. Produto técnico(PMG Técnico): Nome: Syngenta Limited - Huddersfield Manufacturing Centre - Endereço: Leeds Road - PO Box A38 - Huddersfield, HD2 1 FF, West Yorkshire - Reino Unido. Produto técnico(PMG Técnico Syngenta): Nome: Monsanto Europe S.A. - Endereço: Antwerp Plant - Haven 627, Scheldelaan 460, Antuérpia (Lillo), 2040 - Bélgica; Nome: Monsanto Company - Luling Plant - Endereço: 12.501 River Road - PO Box 174 - Luling - Louisiana - 70.070 - Estados Unidos da América; Nome: Youth Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Youshi Road, Yizheng City, Chemical Industrial Zone, Jiangsu - China; Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200 - km 159,5 - Limoeiro - São José dos Campos/SP - CEP: 12.241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C - Endereço: Zarate Plant - Ruta 12, km 83.100, Zarate, 2800 - Argentina. Produto técnico(PMG Técnico NJ): Nome: Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemicals Limited Liability Co - 998 Jiangshan Road, Nantong Economic & Technological Development Zone, 22006, Nantong, Jiangsu - China. Produto técnico(Glifosato Ácido Técnico Milenia): 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. Produto técnico(Glifosato Técnico Adama Brasil): 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. Produto técnico(Glifosato Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ 64.858.525/0002-26 - Av. Carlos Marcondes, 1200, km 159,5 - Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP 12.241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C - Zarate Plant - Endereço: Ruta 12, km 83.100 - Zarate - 2800 - Argentina; Nome: Bayer Cropscience LP - Luling Plant - Endereço:

12.501 River Road - PO Box 174, Luling, Louisiana, 70.070 - Estados Unidos da América; Nome: Bayer Cropscience LP - Muscatine Plant - Endereço: 2.500 - Wiggins Road - Muscatine, Iowa, 52.761 - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. - Antwerp Plant - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, Antuérpia (Lillo), 2040 - Bélgica.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Nome: Omnium - The CCP Manufacturing Division of Winfield Solutions, LLC - Endereço: 1417 Lower Lake Road, Saint Joseph, Missouri, 64504 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 5-(2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide; N-(phosphonomethyl)glycine.

g. Nome comum: Fomesafem-Sódico; Glifosato, Sal de Di-amônio.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja OGM.

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.

7-a. Titular do registro: Topbio - Insumos Biológicos, Indústria e Comércio Ltda.- Mossoró/RN.

b. Marca comercial: MINEX-NEO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17721, conforme processo nº 21000.083517/2020-58, protocolado em 23/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Topbio - Insumos Biológicos, Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 22.296.945/0002-16 - Endereço: Faz. Formosa - Sítio Gravier S/N, Sala E, Área Rural, Mossoró/RN - CEP: 59.648-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Neochrysocharis formosa*.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: HEXAFORT WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17821, conforme processo nº 21000.001647/2014-32, protocolado em 10/03/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Hexazinone Técnico UPL BR): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 1 - Endereço: Nº 120 Xin'an Road, 221400, Xinyi City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, 221400 Xinyi, Jiangsu - China; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsem, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP, CEP: 13.148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Prédio comercial, Térreo, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; Nome: UPL Limited - Unit 3 - Endereço: Plot Nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar - 393002, District - Bharuch, State, Gujarat - Índia.

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

g. Nome comum: Hexazinona.

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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

9-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: TIOFANATO 500 SC PROVENTIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17921, conforme processo nº 21000.004045/2014-37, protocolado em 17/06/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Tiofanato-Metílico Técnico Proventis): Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia - China; Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Longcheng Town, Pengze County, Jiangxi 332700 - China.

e. Formulador: Nome: Nova S.A. - Endereço: Ruta 9, km 373,9 - Ciudad de Cañada de Gómez - Argentina; Nome: Shangyu Nutrichem Co. Ltd. - Endereço: No.9 Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; 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.

f. Manipuladores: 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: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP 95.860-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP 18.120-970; 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: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP 61.939-000; 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 38.044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP 14.871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Campo Largo/PR - CEP 83.603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-970; 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 - 18.160-000.

g. Nome químico: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).

h. Nome comum: Tiofanato-Metílico.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Banana, Citros, Ervilha, Feijão, Maçã, Manga, Melão, Milho, Morango, Pinhão manso, Rosa, Soja, Tomate e Trigo

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

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

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

b. Marca comercial: LOT 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18021, conforme processo nº 21000.008418/2014-49, protocolado em 04/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Carbendazim Técnico AG): Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County - Xuancheng 242235, Anhui - China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Fine Chemical Industrial Park, Pingluo, Shizuishan City, Ningxia, 753401 - China.

e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals SAIC - Endereço: Supercarretera km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias, Alto Paraná - Paraguai; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County - Xuancheng 242235, Anhui - China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Fine Chemical Industrial Park, Pingluo, Shizuishan City, Ningxia, 753401 - China.

f. Manipuladores: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antonio 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, Coqueiros. Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Iharabrás SA Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701. Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rod. BR 360, Km 197. Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400.0001/99 - Endereço: Rod. 163, Km 116, Rondonópolis, MT - CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459. Recanto dos Pássaros. Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

g. Nome químico: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate.

h. Nome comum: Carbendazim.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Soja 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.

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

b. Marca comercial: PATROL BR SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18121, conforme processo nº 21000.008613/2015-50, protocolado em 21/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Milenia): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - 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 - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Adama Agan Ltd. - Endereço: P.O. Box 262, Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, Ashdod 77102 - Israel; Nome: Adama Andina B.V. - Sucursal Colombia - Endereço: Calle 1C, no 7-53, Interior Zona Franca, Barranquilla - Colômbia.

f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DLhomoalanin-4-yl(methyl)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 OGM, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Trigo e Uva.

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

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

12-a. Titular do registro: Anasac - Brasil Comercio e Locação de Máquinas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ANKARA 350 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18221, conforme processo nº 21000.009724/2013-11, protocolado em 26/11/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Ankara Técnico): Nome: Nome: Weifang Haibang Libang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: North Xiwang Road, Dingtao Couty, Heze City, Shandong Province, 274100 - China.

e. Formulador: Nome: Anasac Chile S.A. - Endereço: Noviciado Norte Lote 73-B, Comuna - Lampa, Santiago - Chile; Nome: Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd. - Endereço: Town South Donghua District, Longyou County, Quzhou City, Zhejiang, 324400 - China; Nome: Gleba S.A. - Endereço: Avenida 520 y Ruta Provincial 36 nº. 9497, Melchor Romero, La Plata, Província de Buenos Aires - Argentina.

f. Manipuladores: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Indústrias Químicas Lorena Ltda. - CNPJ: 48.284.749/0001-34 - Endereço: Rua 01 esquina com a Rua 06, s/n - Loteamento Industrial, Nova Roseira, Roseira/SP - CEP: 12.580-000.

g. Nome químico: 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dione.

h. Nome comum: Tiodicarbe.

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

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

k. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

13-a. Titular do registro: Taminco do Brasil Produtos Químicos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FLOWSAN FS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18321, conforme processo nº 21000.010393/2011-09, protocolado em 12/09/2011.

d. Fabricante do produto técnico (Thianosan Técnico): Nome: Taminco N.V. - Endereço: Chemical Sector - Pantserchipstraat 207 B-9000, Gent - Bélgica.

e. Formulador: Nome: Taminco BVBA - Endereço: Pantsterschipstraat 207 - 9000, Gent - Bélgica.

f. Nome químico: tetramethylthiuram disulfide.

g. Nome comum: Tiram.

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

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

14-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.

b. Marca comercial: NOWEED NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18421, conforme processo nº 21000.036314/2016-96, protocolado em 25/07/2016.

d. Fabricante do produto técnico (Fluroxipir Meptílico Técnico Nortox): Nome: Sumitomo Chemical India Limited - Gujarat - Endereço: 6/2 Ruvapari Road Bhavnagar - 364001 Gujarat - Índia; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd - Fábrica - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Lincheng District,

Jinan Shandong - China. Produto Técnico(Picloram Técnico Nortox): Nome: Lier Chemical Co. Ltd. - Endereço: The Economic and Technical Development Zone of Mianyang City, Sichuan Province - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. - Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi Province - China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan - China; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, Jinan City, Shandong - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: 1-methylheptylester(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)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.

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

b. Marca comercial: BAIKAL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18521, conforme processo nº 21000.046617/2018-89, protocolado em 05/11/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifem Tradecorp Técnico): Nome: Jiangxi Anlinda Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 1 Zheji Road, Jinshawan Industrial Zone, Jiujiang City, Jiangxi, 332500 - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias - 2910-440, Setúbal - Portugal.

f. Nome químico: 4-fenoxypheyl(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.

g. Nome comum: Piriproxifem.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Rosa e Soja.

j. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

16-a. Titular do registro: Corteva Agriscience do Brasil Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: BELLAVI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18621, conforme processo nº 21000.006554/2014-02, protocolado em 19/09/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. - Endereço: Valle de Tamón s/n, Nubledo, 33469 Tamon - Carreño - Asturias - Espanha; Nome: FMC Corporation / US - Endereço: Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505 - Estados Unidos da América; Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd. - Endereço: Shanghai - No. 39, Shungong Road, Shangai Chemical Industry Park - 201507, Shanghai - China.

e. Formulador: Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company - Endereço: Valdosta Manufacturing Center - 2509 Rocky Ford Road - Valdosta, GA - 31601 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole5-carboxanilide.

g. Nome comum: Clorantraniliprole.

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

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

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

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

17-a. Titular do registro: Corteva Agriscience do Brasil Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: CERNIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18721, conforme processo nº 21000.006553/2014-50, protocolado em 19/09/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. - Endereço: Valle de Tamón s/n, Nubledo, 33469 Tamon - Carreño - Asturias - Espanha; Nome: FMC Corporation / US - Endereço: Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505 - Estados Unidos da América; Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd. - Endereço: Shanghai - No. 39, Shungong Road, Shangai Chemical Industry Park - 201507, Shanghai - China.

e. Formulador: Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company - Endereço: Valdosta Manufacturing Center - 2509 Rocky Ford Road - Valdosta, GA - 31601 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole5-carboxanilide.

g. Nome comum: Clorantraniliprole.

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

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

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

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

18-a. Titular do registro: IN Soluções Biológicas Ltda-ME- Fortaleza/CE.

b. Marca comercial: PretioIN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18821, conforme processo nº 21000.051170/2020-84, protocolado em 07/08/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: IN Soluções Biológicas Ltda-ME - CNPJ: 28.625.033/0001-46 - Endereço: Av. Humberto Monte, S/Nº, Pici, Fortaleza/CE. Número de registro no estabelecimento/Estado sob o nº 580/2019 - CEP 60.440-593.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichogramma pretiosum*.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Tuta absoluta, Helicoverpa zea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis e Pseudoptera includens.

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

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

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

19-a. Titular do registro: Topbio - Insumos Biológicos, Indústria e Comércio Ltda- Tibau/RN.

b. Marca comercial: BARKMAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18921, conforme processo nº 21000.083511/2020-81, protocolado em 23/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Topbio - Insumos Biológicos, Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 22.296.945/0002-16 - Endereço: Fazenda Famosa, s/n, Sala E, Sítio Gravier, zona rural; Tibau/RN, Número de registro do estabelecimento/Estado: 001/2018. - CEP: 59.678-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Neoseiulus barkeri*.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Raciella indica* e *Polyphagotarsonemus latus*.

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

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

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

20-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda.- Barretos/SP.

b. Marca comercial: BIOSCAP LIQ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19021, conforme processo nº 21000.002180/2021-06, protocolado em 06/04/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre César Luzio, 751, Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14.781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Deois flavopicta* e *Euschistus heros*.

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

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

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

21-a. Titular do registro: Proregistros Registro de Produtos Ltda- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: BAKTILLIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19121, conforme processo nº 21000.080483/2019-14, protocolado em 06/11/2019.

d. Fabricante/Formulador: Nome: BIOKRONE, S.A. de C.V. - Endereço: Domicilio conocido S/N S/C - Rancho Particular Santa Rosa - Apaseo el Grande, Guanajuato, 38192 - México.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus subtilis*, linhagem Bk-Bs01.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Fusarium solani*, *Rhizoctonia solani* e *Colletotrichum gloeosporioides*.

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

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Não Classificado - Produto Não Classificado.

22-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda.- Barretos/SP.

b. Marca comercial: ECOBALS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19221, conforme processo nº 21000.00, protocolado em 03/03/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre César Luzio, 751 - Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14.781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Bemisia tabaci* raça B, *Cosmopolites sordidus*, *Tetranychus urticae*, *Dalbulus maidis* e *Sphenophorus levis*.

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

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

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

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

b. Marca comercial: SIMANEX SUPERMIX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19321, conforme processo nº 21000.002697/2014-37, protocolado em 16/04/2014.

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

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

f. Nome químico: 6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Simazina; Atrazina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Milho.

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.

24-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PROTECTA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19421, conforme processo nº 21000.002785/2014-39, protocolado em 23/04/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico Syn): Nome: North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd. - Endereço: 31 Xingye Street, Economic & Technical Development Zone, Shijianzhuang, Hebei Province - China. Produto Técnico(Abamectin Técnico Syngenta HV): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co. Ltd. - Endereço: Dalate Region, 014300, Wangaizhao Town, Inner Mongolia - China. Produto Técnico(Cyantraniliprole Técnico): Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai - Endereço: Nº 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai - China; Nome: WeylChem US - Endereço: 2114 Larry Jeffers Road, 29045, Elgin, South Carolina - Estados Unidos da

América; Nome: FMC Corporation - Endereço: US Highway 43 North, 36505 Axis, Alabama - Estados Unidos da América; Nome: Du Pont Eletronic Polymers - Endereço: 1515 Nicholas Road- Dayton45417, Ohio - Estados Unidos da América.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC - Endereço: 4111 Gibson Road, Omaha, 68107, Nebraska - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1); 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide.

g. Nome comum: Abamectina; Ciantraniliprole.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Citros, Crisântemo, Feijão, Maçã, Melão, Pepino, Pimentão, Soja, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

25-a. Titular do registro: AgroFresh Brasil Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SMARTFRESH PROTABS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19521, conforme processo nº 21000.003215/2021-95, protocolado em 14/01/2021.

d. Fabricante: Nome: IsleChem, LLC - Endereço: 2801 Long Road 14072 - Grand Island, New York - Estados Unidos da América.

e. Formulador: Nome: Freund-Vector Corporation - Endereço: 675 44th Street, Marion, IA 52302 - Estados Unidos da América; Nome: Tecnidex Fruit Protection, S.A. - Endereço: Polígono Industrial Fuente del Jarro, Calle Ciudad de Sevilla 45-A, Paterna, Valencia, 46988 - Espanha.

f. Nome químico: 1-methylcyclopropene.

g. Nome comum: Metilciclopropeno.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Ameixa, Banana, Caqui, Goiaba, Kiwi, Limão, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão e Tomate.

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

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

26-a. Titular do registro: Basf S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SELTIMA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19621, conforme processo nº 21000.007038/2014-97, protocolado em 07/10/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Pyraclostrobin Técnico Cristalino): Nome: BASF Schwarzheide GmbH - Endereço: Schipkauer Strasse 1, D-01986, Schwarzheide - Alemanha; Nome: Basf Agri Production SAS - Endereço: Saint Aubin Lês Elbeuf - 76410 - França. Produto Técnico(Pyraclostrobin Técnico): Nome:

BASF Schwarzheide GmbH - Endereço: Schipkauer Strasse 1, D-01986, Schwarzheide - Alemanha.

e. Formulador: Nome: BASF Española S.L. - Endereço: Polígono Industrial San Vicente - Castellbisbal - 08755 - Barcelona - Cataluña - Espanha.

f. Nome químico: methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl] (Nmethoxy)carbamate.

g. Nome comum: Piraclostrobina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Arroz.

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

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

27-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda- Barretos/SP.

b. Marca comercial: ECOBACI T.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19721, conforme processo nº 21000.001266/2021-11, protocolado em 24/02/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre César Luzio, 751, Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14.781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis*, var. *kurstaki* isolado HD-1 (S1450).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Alabama argilácea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis e Chrysodeixis includens.

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

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

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

28-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Ind. E Com. Prod. Químicos Ltda.- Barretos/SP.

b. Marca comercial: ECOTETRAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19821, conforme processo nº 21000.002876/2021-24, protocolado em 26/04/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Ind. E Com. Prod. Químicos Ltda. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre César Luzio, 751, Bairro Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Deois flavopicta* e *Euschistus heros*.

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

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

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

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

b. Marca comercial: VIR PROTECTION C.I.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19921, conforme processo nº 21000.008090/2021-90, protocolado em 02/02/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição - Eirelli - CNPJ 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR - CEP 83.835-899; 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: 98.045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Chrysodeixis includens* multiple nucleopolyhedrovirus (ChinNPV).

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

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

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

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

b. Marca comercial: GESAZINA SUPERMIX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20021, conforme processo nº 21000.002695/2014-48, protocolado em 16/04/2014.

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

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

f. Nome químico: 6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Simazina; Atrazina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.

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.

31-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PLESIVA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20121, conforme processo nº 21000.002397/2014-58, protocolado em 07/04/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico Syn): Nome: North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd. - Endereço: 31 Xingye Street, Economic & Technical Development Zone, Shijianzhuang, Hebei Province - China. Produto Técnico(Abamectin Técnico Syngenta HV): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co. Ltd. - Endereço: Dalate Region, 014300, Wangaizhao Town, Inner Mongolia - China. Produto Técnico(Cyantraniliprole Técnico): Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai - Endereço: Nº 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai - China; Nome:

WeylChem US - Endereço: 2114 Larry Jeffers Road, 29045, Elgin, South Carolina - Estados Unidos da América; Nome: FMC Corporation - Endereço: US Highway 43 North, 36505 Axis, Alabama - Estados Unidos da América; Nome: Du Pont Eletronic Polymers - Endereço: 1515 Nicholas Road- Dayton45417, Ohio - Estados Unidos da América.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC - Endereço: 4111 Gibson Road, Omaha, 68107, Nebraska - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1); 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoil)pyrazole-5-carboxanilide.

g. Nome comum: Abamectina; Ciantraniliprole.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas da Batata, Citros, Crisântemo, Feijão, Maçã, Melão, Pepino, Pimentão, Plantas ornamentais, Soja, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: ISOXAFLUTOL 750 WG ALBAUGH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20221, conforme processo nº 21000.029919/2020-15, protocolado em 30/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Isoxaflutole 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, Shandong, 262737 - China.

f. Manipulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Avenida Basileia, 590, Resende/RJ - CEP: 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco s/n km 68,5, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750.

g. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl-a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.

h. Nome comum: Isoxaflutol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Mandioca, Milho e Soja OGM.

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.

33-a. Titular do registro: Promip - Manejo Integrado de Pragas Ltda.- Engenheiro Coelho/SP.

b. Marca comercial: TELEMIP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20321, conforme processo nº 21000.014189/2021-21, protocolado em 25/02/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Promip - Manejo Integrado de Pragas Ltda. - CNPJ: 08.256.226/0001-60 - Endereço: Estrada Bode Branco s/n km 2. Caixa Postal 111, bairro Conceição, Engenheiro Coelho/SP, Registro CDA/SP nº 1178 - CEP: 13445-970; Nome: Promip - Manejo Integrado de Pragas Ltda. - CNPJ: 08.256.226/0003-21 - Endereço: Fazenda Agropecuária Santa Fé s/n km 1. Caixa Postal 74, bairro Tujuguaba, Conchal/SP, Registro CDA/SP nº 4282 - CEP: 13835-000.

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: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

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

34-a. Titular do registro: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.- Cruz Alta/RS.

b. Marca comercial: LOOPER PROTECTION.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20421, conforme processo nº 21000.082109/2020-89, protocolado em 17/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: 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: 98.045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Chrysodeixis includens* multiple nucleopolyhedrovirus (ChinMNPV).

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

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.

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

b. Marca comercial: BONANZA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20521, conforme processo nº 21000.003945/2013-86, protocolado em 03/05/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico FMC): Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Tech. Co., Ltd. - Weisan RD, Chenjiagang, Jiangsu, 22463-1, Xiangshui - China; Nome: Zhejiang Lianhe Chemical Technology. Co. - Endereço: Sanjiang RD, Huangyan District 31802-2, Zhejiang - China. Produto Técnico(Gamit Técnico FMC): Nome: FMC Corporation - Endereço: 1701 East Patapsco Avenue, Baltimore,

21226, Maryland, Estados Unidos da América. Produto Técnico(Clomazone JB Técnico FMC): Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd. - Endereço: Nº 10 Yuejiang Road, Changjiang Town - 226532, Rugao, Jiangsu - China.

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: 38.044-760; Nome: FMC Corporation - Endereço: 100 Niagara Street, Middleport 14105 New York - Estados Unidos da América.

f. Manipulador: 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: 13.140-000.

g. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.

h. Nome comum: Clomazona.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Fumo e Mandioca.

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.

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

b. Marca comercial: ATRAZINA ATANOR II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20621, conforme processo nº 21000.010139/2013-64, protocolado em 12/12/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Atrazina Técnica Atanor): Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150 -2900, San Nicolás, Buenos Aires - Argentina.

e. Formulador: Nome:Atanor S.C.A. - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150 -2900, San Nicolás, Buenos Aires - Argentina.

f. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Atrazina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.

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.

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

b. Marca comercial: 2,4-D ATANOR II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20721, conforme processo nº 21000.010138/2013-10, protocolado em 12/12/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Ácido 2,4-D Técnico Atanor): Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Paula Albarracin de Sarmiento, S/N - Rio Tercero, Córdoba - Argentina.

e. Formulador: Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150-2900, San Nicolás - Buenos Aires - Argentina.

f. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.

g. Nome comum: 2,4-D, Sal de Dimetilamina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Cana-de-açúcar, Milho, Soja, Pastagem de Brachiaria decumbens e Cynodon dactylon e Trigo.

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

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

38-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica Produtos Agrícolas Ltda- Campinas/SP.

b. Marca comercial: BAZUKA DUO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20821, conforme processo nº 21000.054747/2017-12, protocolado em 22/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Bifenthrin Técnico Rotam): Nome: Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co., Ltd - Endereço: N° 84 Panjiawan, Zhixi Town - 213251 Jintan, Jiangsu - China. Produto Técnico(Bifenthrin Técnico RTM): Nome: Jiangsu Chunjiang Runtian Agrochemical Co., Ltd - Endereço: N° 6 Huaihong Road, The Salt Chemical Industry Development Zone, Hongze - China. Produto Técnico(Metomil Técnico Rotam): Nome: Jiangyin Rotam Chemical Ltd. - Rotam Group - Endereço: Qingyang Town - Jiangyin City - Jiangsu - China. Produto Técnico(Methomyl Técnico RTM): Nome: Haili Guixi Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Baili Industry Area, Guixi - Jiangxi - China; Nome: Sunko Ink Co. Ltd. - Plant Pingzhen - Endereço: N° 62, LN. 246, Sec. 1, Kuaisu Rd., Pingzhen District, Taoyuan City, 324 - Taiwan; Nome: Adama Ltd. (Planta 2) - Endereço: Nongji Road, Jingzhou Development Zone, Shashi, Jingzhou City, Hubei Province - China. Produto Técnico(Methomyl Técnico RDB): Nome: Haili Guixi Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Baili Industry Area, Guixi - Jiangxi - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd - Endereço: N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu - China; 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; Nome: Rotam Biotechnology Limited - Endereço: N° 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710 - Taiwan; Nome: Fulon Chemical Industrial Co., Ltd. - Endereço: N° 51-10, 9th Neighborhood, Caota, Baojhang Village, Guanyin Disc. - Taoyuan City 32851 - Taiwan; Nome: Lanlix Crop Science Co., Ltd. - Endereço: N° 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang - Ping Tung Hsien - Taiwan.

f. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Metomil; Bifentrina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Milheto, Milho, Soja, Sorgo e Tomate.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

39-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: YETI GOLD.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20921, conforme processo nº 21000.000671/2015-35, protocolado em 06/02/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin Técnico Oxon): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited - Endereço: N° 9 Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, 225404, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Oxon): Nome: Astec Lifesciences Limited - Endereço: B-17 M.I.D.C, Mahad, District Raigad, 402301 - Maharashtra - India; Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP 38.044-755; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444 - China; Nome: Sipcam Inagra S.A. - Endereço: Ctra. Mareny Blau s/n, 46410 Sueca, Valencia - Espanha; Nome: Sipcam Oxon SpA - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro (Lodi), 26857 - Itália.

f. Nome químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

g. Nome comum: Azoxistrobina;Tebuconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Soja 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.

40-a. Titular do registro: Biota Innovations Industria e Comercio de Bioprodutos Ltda.- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: VELEZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21021, conforme processo nº 21000.001497/2021-17, protocolado em 08/03/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Industria e Comercio de Bioprodutos Ltda. - CNPJ: 29.194.673/0002-92 - Endereço: Rua dos Tutunas, 720, Bloco Celeiro, salas 4 e 8 - Vila Celeste, Uberaba/MG - CEP 38.061-500.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:*Bacillus amyloliquefaciens*, isolado CBMAI 1301.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Colletotrichum lindemuthianum* e *Colletotrichum gloeosporioides*.

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.

41-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: LOOPER 250 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21121, conforme processo nº 21000.033429/2017-18, protocolado em 28/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Difenoconazole Técnico CropChem II): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited - Tamil Nad - Endereço: A-4/1 & A/2 SIPCOT Industria Complex, Pacha yankuppam Village, Cuddalore - 607 005, Tamil Nadu - Índia.

e. Formulador: Nome: Tagros Chemicals India Limited - Endereço: A-4/1 & A-4/2, SIPCOT Industrial Complex, Pachayankuppam, 607005, Cuddalore, Tamil Nadu - Índia.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A.- CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197, Arapongas/PR - CEP 86.700-970.

g. Nome químico:cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.

h. Nome comum: Difenoconazol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abobrinha, Álamo, Alface, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Café, Cebola, Cenoura, Citros, Coco, Couve-flor, Ervilha, Feijão, Girassol, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Melancia, Melão, Milho, Morango, Pepino, Pêssego, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate e Uva.

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.

42-a. Titular do registro: Isk Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: GOEMON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21221, conforme processo nº 21000.006024/2014-56, protocolado em 29/08/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Cyclaniliprole Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. (Fábrica) - Endereço: 1, Ishihara - Cho, Yokkichi-City-Mie 5100842 - Japão; Nome: LG Life Sciences, Ltd-Ulsan city - Endereço: Onsan Plantm 580, Whasan-ri, Onsan-eup,Ulju-gun - Coreia do Sul.

e. Formulador: Nome: IBC Manufacturing Company - Endereço: 416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee 38109 - Estados Unidos; Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. - Endereço: 3-15 Edobori 1-chome, Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0002 - Japão.

f. Manipulador: Nome: OURO FINO QUÍMICA S.A. - Avenida Filomena Cartafina, no. 22.335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba, MG - CEP: 38.044-750 - Tel/Fax: (34) 3326-2000 - CNPJ: 09.100.671/0001-07 Nome: ADAMA BRASIL S/A - Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, CEP 86031-610, Londrina/PR, inscrita no CNPJ sob o nº 02.290.510/0001-76 - Tel.: (43) 3371-9000 - Fax: (43) 3371-9017 - Registro Estadual nº 003263 - ADAPAR/PR

g. Nome químico: 2',3-Dibromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridil)-6'-[[1RS)-1cyclopropylethyl]carbamoil]pyrazole-5-carboxanilide.

h. Nome comum: Ciclaniliprole.

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: Não classificado.

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

43-a. Titular do registro: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.- Cruz Alta/RS.

b. Marca comercial: GREENCONTROL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21321, conforme processo nº 21000.083185/2020-10, protocolado em 22/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: 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: 98.045-075.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:*Trichoderma harzianum*, cepa SIMBI T5 (CCT 7589).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Fusarium solani* e *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

44-a. Titular do registro:Albaugh Agro Brasil Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ATRAZINA ATANOR III.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21421, conforme processo nº 21000.010140/2013-99, protocolado em 01/12/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Atrazina Técnica Atanor): Nome: Atanor S.C.A - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150 -2900, San Nicolas, Buenos Aires - Argentina.

e. Formulador: Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150-2900, San Nicolás, Buenos Aires - Argentina.

f. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Atrazina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.

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.

45-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.- Barretos/SP.

b. Marca comercial: ECOCORDY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21521, conforme processo nº 21000.001306/2021-17, protocolado em 25/02/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Ind. e Com. Prod. Químicos Ltda. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre Cesar Luzio, 751 Bairro: Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14.781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Isaria fumosorosea*, cepa-ESALQ-3422.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Bemisia tabaci raça B.

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

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

46-a. Titular do registro: TOPBIO - Insumos Biológicos, Indústria e Comércio Ltda.- Tibau/RN.

b. Marca comercial: IDEUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21621, conforme processo nº 21000.083514/2020-14, protocolado em 23/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TOPBIO - Insumos Biológicos Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 22.296.945/0002-16 - Endereço: Fazenda Famosa, s/n, Sala E, Sítio Gravier, Área Rural; Tibau/RN - CEP: 59.678-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Neoseiulus idaeus*.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Tetranychus urticae.

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

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

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

47-a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.- Jaguariúna/SP.

b. Marca comercial: AMANZI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21721, conforme processo nº 21000.002720/2021-43, protocolado em 20/04/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Dillon Biotecnologia Ltda. - CNPJ: 14.698.067/0001-56 - Endereço: Estrada Olímpio Miotto, 262, Bairro Ana Rech, Caxias do Sul/RS - CEP: 95.062-600.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado CBMAI 1301.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Colletotrichum lindemuthianum* e *Colletotrichum gloeosporioides*.

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

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

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

48-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: 2,4-D ATANOR III.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21821, conforme processo nº 21000.010137/2013-75, protocolado em 12/12/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Ácido 2,4-D Técnico Atanor): Nome: Atanor S.C.A. - Córdoba - Endereço: Paula Albarracian de Sarmiento S/N - Rio Tercero - Pcia. de Córdoba - Argentina.

e. Formulador: Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Dr. Roman Alfredo Subiza, 1150 -2900, San Nicolás, Buenos Aires - Argentina.

f. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.

g. Nome comum: 2,4 D, Sal de Dimetilamina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagens de *Brachiaria decumbens* e *Cynodon dactylon*, Soja e Trigo.

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

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

49-a. Titular do registro: Crystal Agro Ltda- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: ASGARD 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21921, conforme processo nº 21000.001789/2013-19, protocolado em 11/03/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Fluazinam Técnico Crystal): Nome: Cropnosys /india P.v.t Ltd - Endereço: Suite No 2, Orchid Pride, Corner of S.V. Road & Conviet Avenue, Mumbai - Índia. Produto Técnico (Fluazinam Técnico Bailly): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited - Endereço: Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, Jiangsu, 225404 - China.

e. Formulador: Nome: Hemani Industries Limited - Endereço: Plot No 3207/A & B, 3208/1 & 2, 3202/A-1, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar-393 002, District Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Barath Rasayan Limited - Endereço: UNITED -I 2KM Stone, Madina-Mokhra, Road Village Mokhra, Dist Rohtak - Índia; Nome: Cropnosys India Pvt Ltd - Endereço: Plot NO 5303 Phase IV, GIDC, Vapi District Valsad -396195 Gujarat - Índia; Nome: JT Grosvenor Ltd - Endereço: Lees Mill Lane, Linthwaite Huddersfield, West Yorkshire, HD7 5QE - UK; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 7 Runhua Road, Ligang Town Jiangyin City, Jiangsu Province 214444, P.R. - China.

f. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-μ,μ,μtrifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine.

g. Nome comum: Fluazinam.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-açúcar, Feijão, Girassol, Maçã, Morango, Pêssego, Soja e Tomate.

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.

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

b. Marca comercial: ARMERO BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22021, conforme processo nº 21000.043164/2018-39, protocolado em 19/10/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Protioconazol Técnico Adama BR): Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004 19 - Endereço: Av. Júlio de Castilhos, nº 2085 - Taquari/RS - CEP: 95.860-000. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer-Sheva - Israel. Produto Técnico(Mancozebe Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Planta Azad Nagar - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane, 400607 - Índia. Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot No. Z7-1/Z8,Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, Dist- Bharuch, Gujarat, 392 130 - Índia. Produto Técnico (Mancozebe Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited - Unit I - Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District- Gujarat State - Índia. Produto Técnico (Mancozebe Técnico): Nome: Dow Agrosiences Industrial Ltda. - CNPJ: 47.180.625/0020-09 - Endereço: Av. Presidente Humberto de A. Castelo Branco, 3200, Jacareí/SP - CEP: 12.300-000. Produto Técnico (Fortuna Técnico): Nome: Agria S.A. - Endereço: Asenovgradsko Shose, 4.009 - Plovdiv - Bulgária.

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 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: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer-Sheva - Israel.

f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

g. Nome comum: Protioconazol; Mancozebe.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Soja 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.

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

b. Marca comercial: PROFAIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22121, conforme processo nº 21000.039024/2017-85, protocolado em 06/09/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin Técnico UPL Brasil): Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Binzhou City, Shandong Province, 256500 - China. Nome: UPL Limited - Unit 1 - Ankleshwar -Endereço: GIDC, 117, Ankleshwar, Dist Bharuch, Gujarat - Índia. Produto Técnico (Mancozeb Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Jhagadia - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat - Índia.

Produto Técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.V. - Roterdã - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat, Roterdã - Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, 85/85 Apartado Postal 1386, Barranquilla - Colômbia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico BR): Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000. Produto Técnico(Prothioconazole Technical UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat - Índia.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP 14.500-000. Nome: UPL Limited - Endereço: 117/118, GIDC Ankleshwar - 393002, District Bharuch, Gujarat - Índia. Nome: UPL Limited - Endereço: 3101/2, GIDC Ankleshwar - 393002, District Bharuch, Gujarat - Índia. Nome: UPL Limited - Endereço: Plot Nº 746 & 750, GIDC, Jhagadia - 393110, District Bharuch, Gujarat - Índia. Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat - Holanda.

f. Nome químico: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate;manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt;(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

g. Nome comum: Azoxistrobina; Mancozebe; Protioconazol

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

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

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

BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.