## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 07/06/2024 | Edição: 108 | Seção: 1 | Página: 3

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

## ATO N° 26, DE 4 DE JUNHO DE 2024

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 inciso V do Art. 5º da Lei 14.785 de 27 de dezembro de 2023 e Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1-a. Titular do registro: SynTech Research Laboratório Brasil Ltda.- Piracicaba/SP.
- b. Marca comercial: HOLZEM; VISMAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08124, conforme processo nº 21016.007144/2022-10, protocolado em 24/12/2022.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Elemental Enzymes AG & TURF, LLC Endereço: 1685 Galt Industrial Blvd, Saint Louis, Missouri, 63132 EUA.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Peptideo Flg22-Bt.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.
  - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MAXAPAC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08224, conforme processo nº 21000.023114/2018-35, protocolado em 25/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-etílico Técnico Max): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province - China.
- e. Formulador: 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: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong County, Jiangsu Province China.
  - f. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Trinexapaque-Etílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada 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: Corteva Agriscience do Brasil Ltda.- Barueri/SP.
  - b. Marca comercial: ZORVEC VINABEL.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08324, conforme processo nº 21000.045050/2020-48, protocolado em 14/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Oxathiapiprolin Técnico): Nome: Allessa GmbH Endereço: Alt-Fechenheim, 60386, Frankfurt am Main Alemanha; Nome: Allessa GmbH Endereço: Standort Hochst Industriepark Hochst, 65926, Frankfurt am Main Alemanha; Nome: DuPont Asturias S.L. Endereço: Valle de Tamón s/n- Nubledo, 33469 Tamón, Carreño, Asturias Espanha; Nome: Saltigo GmbH Endereço: ChemPark Leverkusen, 51369, Leverkusen Alemanha. Produto Técnico(Zoxium Técnico 950): Nome: Dalian Chemphy Chemical Co. Ltd. Endereço: 488 North-East Blvd., Dalian Development Área, Dalian, Província de Liaoning 116600, China.
- e. Formulador: ome: Dow AgroSciences Industrial Ltda. CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, km 38, Pq. Santa Delfa, Franco da Rocha/SP CEP: 07.809-105; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170; 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: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. Endereço: Usine de Cernay, 82, Rue de Wittelsheim BP90149, F-68701, Cernay Cedex França; Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company Endereço: 2509 Rocky Ford Road, 31601, Valdosta, Georgia EUA.
- f. Manipulador: Nome: Corteva Agriscience do Brasil Ltda. CNPJ: 61.064.929/0003-30 Endereço: Avenida Doutor Roberto Moreira, 1381, Boa Esperança, Paulínia/SP CEP: 13.148-058.
- g. Nome químico: (5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-3-[2-(1-{[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}-4-piperidyl)thiazol-4-yl]isoxazole;(R,S)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide.
  - h. Nome comum: Oxatiapiprolina; Zoxamida.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da 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.
  - 4-a. Titular do registro: Tagros Brasil Comércio de Produtos Químicos Ltda.- Cotia/SP.
  - b. Marca comercial: CYPROS 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08424, conforme processo nº 21000.093210/2019-21, protocolado em 18/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Cipermetrina Tagros Técnico): Nome: Tagros Chemicals India Limited Endereço: A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005, Tamil Nadu Índia.
- e. Formulador: Nome: Tagros Chemicals India Limited Endereço: A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005, Tamil Nadu Índia; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 Km 35.300, Juanicó, Canelones, 90400 Uruguai.
- f. Manipulador: 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: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRs 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; 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, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000.
- g. Nome químico: (RS)-a-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, Arroz, Batata, Café, Citros, Feijão, Fumo, Mandioca, Milheto, Milho, Soja, Sorgo 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.
  - 5-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: BALTIC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08524, conforme processo nº 21000.094361/2019-05, protocolado em 23/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Magneto Técnico): Nome: Iharabras S.A. Indústria Químicas -CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CNPJ: 18.087-170; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: Nº 1218, North Changjiang Road, Hi-Tech Development Zone, 213034, Changshou, Jiangsu, China. Produto Técnico(Amicarbazona Técnico Adama): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. -Endereço: Nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing, Jiangsu, China; Nome: Max Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Amicarbazona Técnico Adama BR): Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. -Endereço: Longcheng Town, Pengze County, Jiangxi Province, 332700, China. Produto Técnico(Isoxaflutol Técnico Milenia): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang Town, Wanquan County, 076250, Zhangjiakou City, Hebei Province, China. Produto Técnico(Isoxaflutole Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Isoxaflutole Técnico Adama Brasil): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No . 9, Weijiu Rd, Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: Adama Agan Ltd. Endereço: Haashlag Street 3, P.O. Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod, 7710201 Israel.
- f. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide;5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-ylµ,µ,µ-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.
  - g. Nome comum: Amicarbazona; Isoxaflutol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Palma forrageira.
  - 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.
  - 6-a. Titular do registro: Viva Soluções Biológicas Ltda.- Machado/MG.
  - b. Marca comercial: BOVCOMBAT MAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08624, conforme processo nº 21016.004482/2023-72, protocolado em 20/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Viva Soluções Biológicas Ltda. CNPJ: 21.150.449/0001-06 Endereço: Rua dos Cravos, nº 300 Armazém 02, Distrito Industrial, Machado/MG CEP: 37.750-000.
  - 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, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.

- i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causa 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.
  - 7-a. Titular do registro: ALTA América Latina Tecnologia Agrícola Ltda.- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: VILORA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08724, conforme processo nº 21000.003830/2018-04, protocolado em 02/02/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Espirodiclofeno Técnico Alta): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.
  - g. Nome comum: Espirodiclofeno.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Coco, Maçã, Mamão, Seringueira e Tomate.
  - 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.
  - 8-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SOLUSOL EXTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08824, conforme processo nº 21000.037658/2020-07, protocolado em 08/06/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Diquate Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: N º 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 25035 Dezhou Shandong Province China.
- e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: N º 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 25035 Dezhou Shandong Province China; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong, 250118 China.
  - f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide.
  - g. Nome comum: Dibrometo de diquate.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Feijão, Citros e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 9-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: NIMITZ CF.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08924, conforme processo nº 21000.086763/2019-28, protocolado em 28/11/2019.

- d. Fabricante do produto técnico(Fluensulfone Técnico): Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Neot-Hovav Eco-Industrial Park, Beer-Sheva Israel.
- 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 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000; Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovay, Eco-Industrial Park, Beer Sheva Israel.
  - f. Nome químico: 5-chloro-2-(3,4,4-trifluorobut-3-en-1-ylsulfonyl)-1,3-thiazole.
  - g. Nome comum: Fluensulfona.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Soja.
  - 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.
  - 10-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: ABSOLUT BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09024, conforme processo nº 21000.076853/2019-19, protocolado em 23/10/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico Adama BR): Nome: Adama Ltd. (Planta 1) Endereço: 93 East Beijing Road, Shashi District, Jingzhou City, 434001, Hubei Province China. Produto Técnico(Acefato Técnico Ouro Fino): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. LTD. Planta 2 Suhua Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu China; Nome: Nantong Weilike Chemical Co., Ltd. Endereço: Forth Yangkou Road, Chemical industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Adama Brasil S/A Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S/A Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000; Nome: Adama Ltd. (Planta 1) Endereço: No. 93 East Beijing Road, Jingzhou City, Hubei Province, 434001 China.
  - f. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.
  - g. Nome comum: Acefato.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Citros, Milho, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 11-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: FANTASTIC SUPRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09124, conforme processo nº 21016.001621/2021-44, protocolado em 12/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Bifentrina Técnico Adama): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong China. 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 Endereço: Plot No.5001/B , 5027 , 5030, 5034 & 5037, Ankleshwar, 393002 , Dist. Bharuch , Gujarat Índia. Produto Técnico(Bifentrina Técnico Adama BR):

Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd. - Endereço: Fifth Tonghai Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Bifentrina Técnico Mil): Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd. - Endereço: Fifth Tonghai Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Bifenthrin Técnico Bharat): Nome: Bharat Rasayan Limited - Unit I - Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak (Haryana) - Índia. Produto Técnico(Sulfoxaflor Técnico): Nome: Corteva Agriscience LLC - Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 - Estados Unidos; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh - 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: 86.031-610; Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva Israel.
- f. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;[1-[6-(trifluoromethyl)pyridin-3-yl]ethyl]methyl(oxido)-l4-sulfanylidenecyanamide.
  - g. Nome comum: Bifentrina; Sulfoxaflor.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Melão, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 12-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CANAL 806 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09224, conforme processo nº 21000.063641/2016-11, protocolado em 29/12/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu. China.
- e.formulador Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ Nº 61.142.550/0001-30 endereço Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP, cep: 18087-170, Nome Adama Brasil S.A.-CNPJ Nº 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 Nº 02.290.510/0004-19 endereço Avenida Julio de Castilhos, 2085, Taquari/RS CEP: 95860-000, Nome ;Servatis S.A. CNPJ Nº 06.697.008/0001-35 endereço Rodovia Presedente Dutra, Km 300,5 Parque Embaixador Resende/RJ CEP: 27537-000, Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ Nº 03.855.423/0001-81 endereço Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Rento dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13140-000, Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ Nº 50.025.469/0001-53 -endereço Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial Joalpo Narezzi Indaiatuba/SP CEP: 13347-402, Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. -endereço Supercarreta km 9, Campo Tacuru, Hernandarias Paraguai, Nome: Jiangsu Good Hasrvest-Weien Agrochemical Co. Ltd., ENDEREÇO Laogang Qidong, Jiangsu China.
  - f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.
  - g. Nome comum: 2,4-D.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, 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.
  - 13-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.

- b. Marca comercial: GLUFOS-WYN 880.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09324, conforme processo nº 21000.083131/2020-46, protocolado em 21/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- f. Manipulador: 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: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; 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.
- g. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-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, 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.
  - 14-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: CLOTIP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09424, conforme processo nº 21000.007986/2017-75, protocolado em 16/02/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Triclopir-Butotílico 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: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.51 0/0001 -76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86.031-61; Nome: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.51 0/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Industria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Wilson Camurça, N° 2138, 1° Distrito Industrial, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000; Nome: UPL do Brasil Industria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14.500-000.
  - f. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
  - 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, Eucalipto e Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 15-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.

- b. Marca comercial: SIMANEX COMBI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09524, conforme processo nº 21000.006632/2012-07, protocolado em 08/08/2012.
- d. Fabricante do produto técnico (Atrazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 262737 Weifang, Shandong, China. Produto Técnico (Simazina 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; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.l.C. Endereço: Supercarretera, Km 9, Campo Tacurú, Hernanderias, Paraguai.
- f. Nome químico: 6-chloro-N $^2$  -ethyl-N $^4$  -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro-N $^2$ ,N $^4$ -diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
  - g. Nome comum: Atrazina; Simazina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas 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.
  - 16-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SIVANTO FUSION B.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09624, conforme processo nº 21000.023946/2018-51, protocolado em 29/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Flupyradifurone Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha. Produto Técnico(Oberon Tecnico): Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha.
  - e. Formulador: Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha.
- f. Manipulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ:18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650 Belford Roxo/RJ CEP: 26110-100.
- g. Nome químico: 4-l(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan2(5H)-one; 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate.
  - h. Nome comum: Flupiradifurona; Espiromesifeno.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Melão, Soja e Tomate.
  - 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.
  - 17-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SIVANTO FUSION A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09724, conforme processo nº 21000.023943/2018-18, protocolado em 29/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Flupyradifurone Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha. Produto Técnico(Oberon Tecnico): Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha.
  - e. Formulador: Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse, 41538, Dormagen Alemanha.
- f. Manipulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650 Belford Roxo/RJ CEP: 26110-100.

- g. Nome químico: 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan2(5H)-one;3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate.
  - h. Nome comum: Flupiradifurona; Espiromesifeno.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Melão, Soja e Tomate.
  - 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.
  - 18-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SQUADRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09824, conforme processo nº 21000.007075/2021-24, protocolado em 19/01/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Acetamiprido Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O2 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province,262737 China. Produto Técnico(Bifentrina Técnico Rainbow): Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd.- Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 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: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; 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.
- g. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine;2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - h. Nome comum: Acetamiprido; Bifentrina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Acelga, Agrião, Alface, Almeirão, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Berinjela, Brócolis, Café, Cebola, Chalota, Centeio, Cevada, Chicória, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Estévia, Eucalipto, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-debico, Jiló, Lentilha, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Mostarda, Pastagem, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Rúcula, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: GLI-UP 720 WG II CROPCHEM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 09924, conforme processo nº 21000.061940/2020-05, protocolado em 28/09/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico CropChem): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China. Produto Técnico(Glifosato XW Técnico): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: Group 3, Changjiang Village, Xiaoting District, Yichang, Hubei China.

- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu Province, 226221 China; Nome: Shenyang Research Institute of Chemical Industry (Nantong) Chemical Technology Development Co., Ltd. Endereço: N° 55 Jianggang Road, Nantong Economic & Technological Development Area, Nantong, Jiangsu, 226009 China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, 210019 China; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd.- Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting District, Yichang, Hubei China; Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City, Sichuan Province, 614800 China; Nome: M/S. Prism Crop Science Pvt. Ltd. Endereço: Sy No. 280/A, Maikapur Village, Choutuppal Mandal, Yadadri Dist, 508252 Índia.
  - 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, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, 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.
  - 20-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 002-18A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10024, conforme processo nº 21016.002552/2023-58, protocolado em 27/04/2023.
- 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 subtilis, isolado CCTB 04.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita 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.
  - 21-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 500-21A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10124, conforme processo nº 21016.002692/2023-26, protocolado em 03/05/2023.
- 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 subtilis*, isolado CBMAI1680 e CNPSo 2657.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 22-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 068-20 SC-A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10224, conforme processo nº 21016.002653/2023-29, protocolado em 02/05/2023.
- 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 thuringiensis*, isolados CCTB22, CCTB23 e CCTB25.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Ecdytolopha aurantiana, Plutella xylostella, Chrysodeixis includens, Helicoverpa armígera e Spodoptera frugiperda.
  - 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.
  - 23-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: PARCERO 240 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10324, conforme processo nº 21000.045812/2018-91, protocolado em 31/10/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Cletodim Técnico Sumitomo): 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: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Wilson Camurça, 2138, Bairro Industrial I, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000; 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: 13.140-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina Nº 22335, quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, 256500, Shandong China.
- f. Nome químico: (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2- en-1-one.
  - g. Nome comum: Cletodim.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Café, Cebola, Cenoura, Feijão, Fumo, Mandioca, Melancia, Milho, Soja, Tomate 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.
  - 24-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MAXULFEN 500 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10424, conforme processo nº 21000.021755/2018-55, protocolado em 14/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Luzhou City, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Luzhou City, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Luzhou City, Sichuan - China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide.
  - g. Nome comum: Sulfentrazona.
  - 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.
  - 25-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LIBERTADOR 500 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10524, conforme processo nº 21000.055364/2017-53, protocolado em 29/12/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan - China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide.
  - g. Nome comum: Sulfentrazona.
  - 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.
- 26-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: GLIFOSATO CHDS 720 WG II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10624, conforme processo nº 21000.054413/2020-36, protocolado em 24/08/2020.

- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Biorisk): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province China.
- e. Formulador: Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. Endereço: Nº 50, Baota Road, Longyou, Zhejiang, 324400 China; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. 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, Seringueira, Soja, Soja OGM, 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.
  - 27-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: CRONNOS ULTRA OD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10724, conforme processo nº 21000.075599/2019-23, protocolado em 18/10/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. - Endereço: 82 Rue de Witteshein Cedex, BP 9 - F-68701, Cernay Cedex, França; Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L. - Endereço: Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469 Carreño - Asturias -Espanha. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnico Adama): 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. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnico Milenia): Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 - Coqueiros - Taquari/RS - CEP: 95860-000. Produto Técnico(Orius Técnico): 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 - Coqueiros -Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: GSP Crop Science Private Limited. - Endereço: 404, Lalita Complex, 352/3 Rasala Road, Navrangpura, Ahmedabad, 380009, India; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico Adama): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico Adama Brasil): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico MCW): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel. Produto Técnico(Fortuna Técnico): Nome: Agria SA. - Endereço: Asenovgradsko shose, Plovdiv, 4009 - Bulgária. Produto Técnico(Mancozeb Técnico): Nome: Dow Agrosciences Industrial Ltda. - CNPJ: 47.180.625/0020-09 -Endereço: Av. Pres. Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200, Parte Rio Abaixo, Jacareí/SP - CEP: 12321-150. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar, Manpada, Thane - 400607, India. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Sabero Organics Gujarat Limited. - Endereço: Plot n°2102, GIDC, Distrito Bulsar - Sarigam - India.

- e. Formulador: Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel; Nome: Adama Andina B. V. Sucursal Colombia Endereço: Calle 1C, Nº 7-53, Interior Zona Franca, Barranquilla, Colômbia.
- f. Nome químico: methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
  - g. Nome comum: Picoxistrobina; Tebuconazol; Mancozebe.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Mamão, Manga, Melão, 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.
  - 28-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: SEEDOPRID.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10824, conforme processo nº 21000.007944/2012-20, protocolado em 14/09/2012.
- 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.
- e. Formulador: Nome: Adama Makhteshim Ltd Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, Israel; 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 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000.
  - f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.
  - g. Nome comum: Imidacloprido.
  - 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 29-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ALFA SUPER 100 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 10924, conforme processo nº 21000.051337/2018-92, protocolado em 29/11/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Alfa-Cipermetrina Técnico SD): Nome: Heranba Industries Ltd. Endereço: Plot n o 1505, G.I.D.C, Phase III 396195 Dist Valsad, Gujarat Índia.
- e. Formulador: 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: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Heranba Industries Ltd. Endereço: Plot No. 1505, G.I.D.C., Phase III, District Valsad, Gujarat, 396195 Índia.
- f. Nome químico: racemate comprising (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Alfa Cipermetrina.

- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Milho, Soja 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.
  - 30-a. Titular do registro: Xingfa & Wenda do Brasil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: GLIFA 720WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11024, conforme processo nº 21000.069262/2020-11, protocolado em 27/10/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato XW Técnico): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co. Ltd. Endereço: N° 66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting District, Yichang, Hubei China.
- e. Formulador: Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting District, Yichang, Hubei China.
- f. Manipulador: 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: 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: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, CEP 13348-790 Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; 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.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato sal de amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. 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, Seringueira, Soja, Soja OGM, 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.
  - 31-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: TORDPIC XTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11124, conforme processo nº 21000.026356/2019-61, protocolado em 29/04/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, República Popular da China. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, República Popular da China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, República Popular da 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 CEP: 83.603-000.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.
  - h. Nome comum: Nome Comum: Trifloxistrobina; Tebuconazol.

- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros, Milho, Soja e Trigo.
- k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
  - 32-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TRAPEZE 700 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11224, conforme processo nº 21000.003677/2012-11, protocolado em 18/04/2012.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprido Técnico HS): Nome: Zhejiang Hisun Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 97 Waisha Road, Jiaojiang District, Taizhou City, 318000, Zhejiang Province China.
- e. Formulador: Nome: Synwill Co. Ltd. Endereço: Nº 97, Waisha Road, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang Province China.
  - f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.
  - g. Nome comum: Imidacloprido.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Fumo e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: II Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 33-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LIBERTADOR 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11324, conforme processo nº 21000.034257/2018-72, protocolado em 05/09/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonanilide.
  - g. Nome comum: Sulfentrazona.
  - 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.
  - 34-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: MAYORAL SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11424, conforme processo nº 21000.054620/2016-12, protocolado em 04/11/2016.

- d. Fabricante do produto técnico(Imazapique 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: 86031-610. Produto Técnico(Imazapique Técnico Mil): Nome: Adama Agan Ltd. Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel. Produto Técnico(Imazapique Técnico Adama): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: N°2 of East Paral Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Imazapir Técnico Milenia); Nome: Adama Agan Ltd. Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel. Produto Técnico(Imazapir Técnico Adama): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 2 of East Paral Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong 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: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000.
- f. Nome químico: (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid; 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.
  - g. Nome comum: Imazapique; Imazapir.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz e Cana-de-açúcar.
  - 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.
  - 35-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: ODEON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11524, conforme processo nº 21000.000839/2015-11, protocolado em 13/02/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737, 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: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000; Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Neot-Hovav Eco Industrial Park 84100, Beer-Sheva, Israel.
  - f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.
  - g. Nome comum: Clorotalonil.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Batata, Cebola, Cenoura, Feijão, Maçã, Mamão, Melancia, Pepino, Rosa, Tomate e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 36-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: CHUST 250 CS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11624, conforme processo nº 21000.031829/2018-61, protocolado em 21/08/2018.

- d. Fabricante do produto técnico(Lambda-Cialotrina Técnico Br-Cropchem): Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra 124022 Tehsil Meham, Rohtak District, Haryana Índia. Produto Técnico(Lambda-Cialotrina Técnico Mega): Nome: Meghmani Organics Limited. Endereço: Plot No. 5001/B, 5027 to 5034, 5037, 4707/B & 4707/P393002 Dist. Bharuch, Ankleshwar, 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: 86.700-970; Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, Distt. Rohtak, Haryana Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000, Huaian City, Jiangsu China; Nome: GSP Crop Science Private Limited Endereço: Plot N° 551, Phase-II, G.I.D.C. Estate, Khthwada, Ahmedabad, 382 430 Gujarat Índia; Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Dafeng, Jiangsu, 224145 China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd. Endereço: N° A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 224145 China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: N° 1165 Behai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo Zhejiang Province China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BRS 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970.
- g. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - h. Nome comum: Lambda-cialotrina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Alho, Atemóia, Algodão, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Centeio, Cevada, Chuchu, Citros, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Milho, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate, Trigo e Triticale.
  - 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.
  - 37-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: NUF150F200.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11724, conforme processo nº 21000.049394/2020-26, protocolado em 31/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Triclopir-butotílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co., Ltd. Endereço: Kongjiazhuang 076250 Wanquan, Hebei, China. Produto Técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North 3026, Victoria, Austrália.
- e.Formulador Nome: Dinagro Agropecuária Ltda CNPJ N° 55.991.921/0001-5 endereço Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP CEP: 14097-140, Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ N° 61.142.550/0001-30 endereço Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170, Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ N°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 N° 02.290.510/0004-19-ENDEREÇO Avenida Júlio de Castilho 2085 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000, nome Servatis S.A. CNPJ N° 06.697.008/0001-35 endereço Rodovia Presidnete Dutra, km 300,5 Parque embaixador Resebde/RJ CEP: 27537-000, Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ N° 03.855.423/0001-81 endereço Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP, CEP: 13140-000, Nome Ultrafine Technologies Industria e Comércio de Produtos

Químicos Ltda-CNPJ N° 50.025.469/0001-53 -Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial Joapo Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome:CHD'S Agrochemicals S.A.IC. - endereço Supercarretera km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai, Nome: Jiangsu Goode Harvest-Weien Agrochemical Co.Ltd., - endereço Loagang Qidon City Jiangsu Province China, Nome: Nigbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd., endereço N° 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone Of Ningbo Zhenai Ningbo Zhejiang China.

- f. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
  - g. Nome comum: Triclopir-butotílico; Picloram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. 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: 2,4-D NKC 806 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11824, conforme processo nº 21000.063333/2016-95, protocolado em 27/12/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda CNPJ Nº 55.991.921/0001-55 endereço: Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14097-140; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ Nº 61.142.550/0001-30-endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP, CEP: 18087-170; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ Nº 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 Nº 02290.510/0004-19 -endereço Avenida Julio de Castilhos, 2085-Coqueiros - Taquari/RS - CEP: 95860-000, Nome: Servatis S.A. - CNPJ Nº 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 Nº 03.855.423/0001-81 - ENDEREÇO Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros, Paulíni/SP - CEP: 13140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ Nº 50.025.469/0001-53 - endereço Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP -CEP: 13347-402, Nome:CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - endereço Supercarretera km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. - endereço Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China; Nome: Nigbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - endereço nº 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhenai, Ningbo, Zhejiang, China.
  - f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.
  - g. Nome comum: 2,4-D.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, 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.
  - 39-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PICLORAM 240 SL YONON.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 11924, conforme processo nº 21000.091198/2019-11, protocolado em 12/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico YN): Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang, Wenzhou, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosceinces Co., Ltd. Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China; Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang, Wenzhou, Zhejiang, China.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ N° 09.100.671/0001-07-Endereço: Avenida Filomena Cartafina, Distrito Industrial, 22335, Uberaba/MG -CEP: 38.044-750, Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ N° 03.855.423/0001-81-Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ N° 50.025.469/0004-04 endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, n° 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP- CEP: 13348-790, Nome: Ultrifine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ N° 50.025.469/0001-53 -Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial Joalpo Narezzi Indaiatuba/SP-CEP: 13347-402.
  - g. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
  - h. Nome comum: Picloram.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - 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.
  - 40-a. Titular do registro: JCO Indústria e Comercio de Fertilizantes Ltda.- Barreiras/BA.
  - b. Marca comercial: TRICHOTAURUS JCO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12024, conforme processo nº 21016.005287/2023-60, protocolado em 24/08/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: JCO Indústria e Comercio de Fertilizantes Ltda. CNPJ: 74.178.815/0006-06 Endereço: Rodovia BR 242/020, km 802, nº 8030, Chácara Candeias, Bairro Morada Nobre, Barreiras/BA CEP: 47812-200.
  - 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 Sclerotínia 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.
- 41-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.-Hortôlandia/SP.
  - b. Marca comercial: CARIMBO 360 CS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12124, conforme processo nº 21000.054716/2018-34, protocolado em 17/12/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Strada Provinciale per Torre Bere, km 2,6, 27030, Mezzana Bigli (PV), Itália. 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. Produto Técnico(Clomazone Técnico CQ-CropChem): Nome: Jiangsu Chagquing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone 225215 Yangzhou - Jiangsu-China. Produto Técnico(Clomazona Tradecorp Técnico): Nome: Zhejiang Heben Pesticide and Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Liandun Rd, Houjing, Yanjiang Industrial Area, Wenzhou, 325008, Zhejiang Province - China.

- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setubal Portugal; Nome: Zhejiang Heben Pesticide and Chemicals Co., Ltd. Endereço: Liandun Rd, Houjing, Yanjiang Industrial Area, Wenzhou, 325008, Zhejiang Province China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto, 81 Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 Itália; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
- f. Manipulador: 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: 13347-402; Nome: Nortox S.A. CPF: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, s/n, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86700-970.
  - 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, Eucalipto, 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.
  - 42-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MARA 1000 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12224, conforme processo nº 21000.083479/2019-08, protocolado em 19/11/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Malationa Técnico Loveland): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. Endereço: Dui Gou Gang Town, Chemical Industry Zone, Lian Yun Gang City, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83603-000.
  - f. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate.
  - g. Nome comum: Malationa.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Maçã, Pêssego, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 43-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: DICOTIL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12324, conforme processo nº 21000.063640/2016-76, protocolado em 29/12/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China.

- e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda.-CNPJ N° 55.991921/0001-55-ENDEREÇO Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP CEP: 14097-140, Iharabras S.A. Industrias Químicas CNPJ N° 61.142.550/0001-30 endereço Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP, CEP: 18087-170; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ N° 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 N° 02.290.510/0004-19 endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 -Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000; Nome: Servatis S.A. -CNPJ N° 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 N° 03.855.423/0001-81- endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13140-000, Nome Ultrafine Technologies Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ N° 50.025.469/0001-53 endereço Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial Joalpo Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402, Nome CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. endereço Supercarretera km 9, Campo Tacuru, Hernandarias -Paraguai; Nome: Jiangsu Good Hervest-Weien Agrochemical Co. Ltd. endereço Laogang, Qidong Jiangsu China; Nome: Nigbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. endereço N° 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhenai, Ningbo Zhejiang China
  - f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.
  - g. Nome comum: 2,4-D.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, 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.
  - 44-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: FURAFLAG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12424, conforme processo nº 21000.024310/2019-16, protocolado em 18/04/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Fomesafem Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
  - f. Nome químico: 5-(2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide.
  - g. Nome comum: Fomesafem.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão e Soja.
  - 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: Oxiquímica Agrociência Ltda. Jaboticabal/SP.
  - b. Marca comercial: GRID.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12524, conforme processo nº 21000.075906/2020-18, protocolado em 24/11/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Proventis): Nome: Jiangsu Sword Agrochemical Co. Ltd. Endereço: 479-Jianbei Road-China 224700 China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province China. Produto Técnico(Ciproconazol Tradecorp

Técnico II): Nome: Tecnomyl S.A Parque Industrial Avay Villeta - Paraguai; Nome: Jiangxi Synica Enterprise Co,. Ltd. - Endereço: Gold Hill, Hengfenng, Yongxiu Jiangxi - China. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico FB): Nome: Rudong Zhongyi Chemical co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China. Produto Técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico Oxiquímica): 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: Saldeco Sales y Derivados de Cobre S.A. - Endereço: Calle 4, Mz-B1, Urb. Industrial Las Vegas, Puenta Piedra, Lima 22 - Peru.

- e. Formulador: 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.
- f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; dicopper chloride trihydroxide.
  - g. Nome comum: Ciproconazol; Oxicloreto de Cobre.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Café, Cana-de-açúcar, Ervilha, Girassol, Lentilha 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.
  - 46-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: ARMERO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12624, conforme processo nº 21000.038099/2017-49, protocolado em 31/08/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil): Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Neot-Hovav Eco Industrial Park 84100, Beer-Sheva, Israel. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama Br): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang / Shandong, China. Produto Técnico(Fortuna Técnico): Nome: Agria SA. Endereço: Asenovgradsko shose, Plovdiv, Plovdiv, 4009, Bulgária. Produto Técnico(Mancozeb Técnico): Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 47.180.625/0020-09 Endereço: Av. Presidente Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200, Rio Abaixo, Jacareí/SP CEP: 12.321-150. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar, Manpada 400 607, Thane, Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot N7 1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Distr. Bharuch 392 130 Taluka Vagra, Gujarat- Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited. Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District- Gujarat State, 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 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000.
- 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 Mamão, Melão 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.

- 47-a. Titular do registro: Lytone Brasil Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda.- Araras/SP.
- b. Marca comercial: ANSIP-G.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12724, conforme processo nº 21016.003212/2022-63, protocolado em 14/06/2022.
- d. Fabricante: Nome: Long Shine Biopharma Co., Ltd. Endereço: No. 115-1 Jiali Li, Jiali District, Tainan City 722, Taiwan, R.O.C.
- e. Formulador: Nome: Lytone Enterprise Inc. Endereço: Suite 1, 13F., NO.31-1. Ln. 169, Kangning St., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, R.O.C.
  - 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: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 48-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ARGOS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12824, conforme processo nº 21000.013149/2016-02, protocolado em 29/03/2016.
- d. Fabricante do produto técnico( Mesotrione Z Técnico Helm): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, 247260 Dongzhi County-Anhui Province, China. Produto Técnico(Mesotrione B Técnico Helm): Nome: Shandong Binnong Technology CO., LTD Endereço: Nº 518, Yongxin Road Binzhou China.
- e. Formulador: Nome: Agrokémia Sellye Zrt Endereço: Sosvertikei útca 1, 7960 Sellye -Hungria; Nome: Schirm GmbH - Endereço: Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218 Schoenebeck/Elbe -Alemanha; Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park Dongzhi County, Anhui - China; 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 - Coqueiros -Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-88 -Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG -CEP: 38001-970; 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: 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: Sipcan 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: 13140-000.
  - f. Nome químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione.
  - g. Nome comum: Mesotriona.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e 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.

- 49-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: COH WG ALBAUGH 01.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12924, conforme processo nº 21000.050456/2020-42, protocolado em 05/08/2020.
- d. Formulador/Manipulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. CNPJ: 01.789.121/0004-70 Endereço: Avenida Basiléia, 590 Resende/RJ CEP: 27521-210.
  - e. Nome químico: Copper Hydroxide.
  - f. Nome comum: Hidróxido de cobre.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cenoura, Citros, Maçã, Melancia, Melão, Pimentão, Tomate e Uva.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto pouco Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 50-a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: EXEMPT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13024, conforme processo nº 21000.005820/2015-52, protocolado em 03/09/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosate Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. CNPJ: 64.858.525/0002-26 Endereço: Avenida Carlos Marcondes, 1200, Km 159,5 Limoeiro, São José do Campos/SP CEP: 12241-420; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) Endereço: Ruta 12-Km, 83.100, 2800, Zarate, Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) Endereço: 2.500 Wiggins Road 52.761 Muscatine, Iowa, Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. (Antwerp Plant) Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460 2040 Antuérpia (Lillo), Bélgica; Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) Endereço: 12.501 River Road Po Box 174, 70.070 Lulling Louisiana, Estados Unidos da América.
- e. Formulador: Nome: Monsanto do Brasil Ltda. CNPJ: 64.858.525/0002-26 Endereço: Avenida Carlos Marcondes, 1200, Km 159,5 Limoeiro, São José do Campos/SP CEP: 12241-420; Nome: Monsanto Argentina SAIC (Zarate Plant) Endereço: Ruta 12, Km 83.100, 2800 Zarate Argentina.
  - f. Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine.
  - g. Nome comum: Glifosato.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Soja OGM 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.
  - 51-a. Titular do registro: Indofil Industries do Brasil Ltda- Barueri/SP.
  - b. Marca comercial: MABRAS 800 WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13124, conforme processo nº 21000.008369/2015-25, protocolado em 11/12/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar, Manpada, Thane 400 607 Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot N.Z7-1/Z8, Ses Dahej Limited, SezDahej, Taluka: Vagra, Dist-Bharuch 392 130, Gujarat Índia.

- e. Formulador: Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar, Manpada, Thane 400 607 Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot N.Z7-1/Z8, Ses Dahej Limited, SezDahej, Taluka: Vagra, Dist-Bharuch 392 130, Gujarat Índia.
  - f. Nome químico: manganes etilenebis (ditiocarbamato polimerico) complexo com sal de zinco.
  - g. Nome comum: Mancozebe.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Alho, Amendoim, Arroz, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Couve, Couve-flor, Cravo, Crisântemo, Ervilha, Feijão, Feijão-vagem, Figo, Fumo, Gladíolo, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Pepino, Pera, Pêssego, Pimentão, Repolho, Rosa, Tomate, 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.
  - 52-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: VALOR SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13224, conforme processo nº 21000.009908/2010-39, protocolado em 26/10/2010.
- d. Fabricante do produto técnico(Flumyzin Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Oita Works 2200 Tsurusaki, Oita-shi, Oita 870-0106 Japão; Nome: Anhui Neotec Co., Ltd. Endereço: No. 8, HuaYin Road, Anhui Huaibei New Coal Chemical Industry and Synthetic Materials Base, Huaibei City, Anhui Province China. Produto Técnico(Sumyzin Técnico): Nome: Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Oita Works 2200 Tsurusaki, Oita-shi, Oita 870-0106 Japão.
- e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170.
- f. Nome químico: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide.
  - g. Nome comum: Flumioxazina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Eucalipto, Feijão, Pinus e Soja.
  - 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.
  - 53-a. Titular do registro: Innova Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: BIONEMAT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13324, conforme processo nº 21000.040399/2021-74, protocolado em 24/05/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Innova Ltda. CNPJ: 17.687.819/0001-71 Endereço: Avenida Perimetral Leste, nº 7033, Distrito Industrial de Foz de Iguaçu Morumbi I, Foz do Iguaçu/PR CEP: 85.858-760.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Purpure o cillium lilacinum isolado PUR 1709.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.

- 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.
  - 54-a. Titular do registro: Biocross do Brasil Fertilizantes Ltda.- Monte Alto/SP.
  - b. Marca comercial: KELUD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13424, conforme processo nº 21016.004120/2023-81, protocolado em 06/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biocross do Brasil Fertilizantes Ltda. CNPJ: 01.901.904/0001-50 Endereço: Rua Manoel Fernandes, n°170, Distrito Industrial, Jaguariúna/SP CEP: 15.910-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, cepa IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
  - 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.
  - 55-a. Titular do registro: Oxiquímica Agrociência Ltda. Jaboticabal/SP.
  - b. Marca comercial: OXI 0095 BF (Clone A).
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13524, conforme processo nº 21000.075902/2020-21, protocolado em 24/11/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Proventis): Nome: Jiangsu Sword Agrochemical Co. Ltd. Endereço: 479-Jianbei Road-China 224700 China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province China. Produto Técnico(Ciproconazol Tradecorp Técnico II): Nome: Tecnomyl S.A Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: Jiangxi Synica Enterprise Co., Ltd. Endereço: Gold Hill, Hengfenng, Yongxiu Jiangxi China. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico FB): Nome: Rudong Zhongyi Chemical co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China. Produto Técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico Oxiquímica): 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: Saldeco Sales y Derivados de Cobre S.A. Endereço: Calle 4, Mz-B1, Urb. Industrial Las Vegas, Puenta Piedra, Lima 22 Peru.
- e. Formulador: 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.
- f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; dicopper chloride trihydroxide.
  - g. Nome comum: Ciproconazol; Oxicloreto de Cobre.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Café, Cana-de-açúcar, Ervilha, Girassol, Lentilha 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.
  - 56-a. Titular do registro: TZ Biotech Ltda- Ribeirão Preto/SP.
  - b. Marca comercial: POCHONYD FR 25.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13624, conforme processo nº 21000.044098/2020-39, protocolado em 09/07/2020.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotech Ltda CNPJ: 11.425.100/0001-86 Endereço: Av. Nadir Aguiar, n° 1805, Centro de Negócios, Prédio I, Sala 04 Bairro Dr. Jardim Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP CEP: 14.056-680.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Pochonia chlamydosporia, Isolado CCT 4077.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita e Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 57-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MBI-206 EP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13724, conforme processo nº 21016.010158/2021-21, protocolado em 17/12/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Marrone Michigan Manufacturing Endereço: 700 Industrial Park Drive, Bangor, Michigan 49013 USA; Nome: InnoTech Alberta Endereço: 250 Karl Clark Road, Edmonton, Alberta, Canadá T6N 1E4; Nome: E-nema Gesellschaftfür Biotechnologie und biologischer Pflanzenschutz Endereço: Klausdorfer Str. 2a-36, 24223 Schwentinental Germany.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Células de Burkholderia rinojensis cepa A396, inativadas por calor, em seu meio de fermentação.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Pratylenchus brachyurus e Tetranichus urticae.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 58-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: EMENENCE TS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13824, conforme processo nº 21016.008781/2021-14, protocolado em 19/10/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Marrone Michigan Manufacturing Endereço: 700 Industrial Park Drive, Bangor, Michigan 49013 USA; Nome: InnoTech Alberta Endereço: 250 Karl Clark Road, Edmonton, Alberta, Canadá T6N 1E4; Nome: E-nema Gesellschaftfür Biotechnologie und biologischer Pflanzenschutz Endereço: Klausdorfer Str. 2a-36, 24223 Schwentinental Germany.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Células de*Burkholderia rinojensis* cepa A396, inativadas por calor, em seu meio de fermentação.

- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 59-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: RIZONEMA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13924, conforme processo nº 21016.008992/2021-57, protocolado em 26/10/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Marrone Michigan Manufacturing Endereço: 700 Industrial Park Drive, Bangor, Michigan 49013 USA; Nome: InnoTech Alberta Endereço: 250 Karl Clark Road, Edmonton, Alberta, Canadá T6N 1E4; Nome: e-nema Gesellschaftfür Biotechnologie und biologischer Pflanzenschutz Endereço: Klausdorfer Str. 2a-36, 24223 Schwentinental Germany.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Células de*Burkholderia rinojensis* cepa A396, inativadas por calor, em seu meio de fermentação.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 60-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ETHIPROLE 200 SC YONON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14024, conforme processo nº 21000.056076/2020-11, protocolado em 31/08/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Ethiprole Técnico ET): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East) Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369 Shangyu, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East) Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369 Shangyu, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.
  - g. Nome comum: Etiprole.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar, Café 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.
  - 61-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: OLASUL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14124, conforme processo nº 21000.019955/2018-48, protocolado em 01/06/2018.
- 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: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide.
  - g. Nome comum: Sulfentrazona.
  - 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.
  - 62-a. Titular do registro: Biocross do Brasil Fertilizantes Ltda.- Monte Alto/SP.
  - b. Marca comercial: LASSEN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14224, conforme processo nº 21016.004122/2023-71, protocolado em 06/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biocross do Brasil Fertilizantes Ltda. CNPJ: 01.901.904/0001-50 Endereço: Rua Manoel Fernandes, n°170, Distrito Industrial, Jaguariúna/SP CEP: 15.910-000
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassianaisolado 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, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
  - 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.
- 63-a. Titular do registro: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A.-Indaiatuba/SP.
  - b. Marca comercial: P&D 149.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14324, conforme processo nº 21016.004543/2023-00, protocolado em 25/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A. CNPJ: 32.072.246/0001-65 Endereço: Avenida Horst Frederico Joao Heer, n°1420, Europark Comercial, Indaiatuba/SP CEP: 13348-758.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana 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, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
  - 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.
  - 64-a. Titular do registro: Viva Soluções Biológicas Ltda.- Machado/MG.
  - b. Marca comercial: METACOMBAT PRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14424, conforme processo nº 21016.004027/2023-77, protocolado em 03/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Viva Soluções Biológicas Ltda. CNPJ: 21.150.449/0001-06 Endereço: Rua dos Cravos, nº 300 Armz. 02, Distrito Industrial, Machado/MG CEP: 37.750-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
  - 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.
  - 65-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: HDB 94.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14524, conforme processo nº 21000.007188/2014-09, protocolado em 19/09/2014.
- d. Fabricante do produto técnico(Nicosulfuron Técnico R Helm): Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Endereço: No. 8, Huacheng East Road, Jintan, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Endereço: No. 8, Huacheng East Road, Jintan, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide.
  - g. Nome comum: Nicossulfurom.
  - 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.
  - 66-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CORTINA GOLD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14624, conforme processo nº 21000.048682/2020-63, protocolado em 29/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Protioconazole Técnico Oxon): Nome: Yancheng HuiHuang Chemical Co., Ltd. Endereço: 6/ Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Jiangsu- China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone Coastal Economic Development Zone Weifang Shandong China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444 China. Produto Técnico(Chlorothalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Chemical Industrial Park, Xinyi, 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: 38044-755; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. Endereço: East Industry Zone, Chegyang District, Qingdao, Shandong China; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 172, Zhangjiadun Road, Tangxi, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, 311106 China; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Chemical Industrial Park, Xinyi, Jiangsu China; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China; Nome: Sipcam Inagra S.A. Endereço: Crta. Sueca, Mareny Blau s/n, 46410, Sueca, Valencia Espanha; Nome: Sipcam Oxon S.p.A Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano sul Lambro, Lodi, 26857 Itália.
- f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; tetrachloroisophthalonitrile.
  - g. Nome comum: Protioconazol; Clorotalonil.
  - 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 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 67-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 167-21a.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14724, conforme processo nº 21016.002606/2023-85, protocolado em 28/04/2023.
- 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.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Macrophomina phaseolina, Meloidogyne incógnita, Meloidogyne javanica e Rhizoctonia 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.
  - 68-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: OLAPAQUE 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14824, conforme processo nº 21000.022201/2018-75, protocolado em 18/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-Etílico Técnico Max): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province - China.
- e. Formulador: 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: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong County, Jiangsu Province China.

- f. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.
- g. Nome comum: Trinexapaque-Etílico.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada 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.
- 69-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.-Campinas/SP.
  - b. Marca comercial:ESPIRODICLOFENO ASCENZA 240 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14924, conforme processo nº 21000.022403/2020-31, protocolado em 27/03/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Espirodiclofeno Ascenza Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China. Produto Técnico(Espirodiclofeno Tradecorp Técnico): 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: Ascenza Agro, S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal Portugal; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, 210047 China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No. 3, Weiqi Road (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang, 312369 China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
- f. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. Endereço: Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.0044-970; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170; Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; Nome: Ouro Fino Química S.A. Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14.871-360; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: UPL do Brasil Industria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14.500-000.
- g. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.
  - h. Nome comum: Espirodiclofeno.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Coco, Maçã, Mamão, Seringueira e Tomate.
  - 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.
  - 70-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapoangas/PR.
  - b. Marca comercial: IMIDACLOPRID F NORTOX.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15024, conforme processo nº 21000.035546/2016-27, protocolado em 20/07/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Nortox): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical CO., Ltd. - Endereço: 393 East Heping Road, Shijianhuang, Hebei 050031 - China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi Country - 050000 Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: nº 6 Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industrial Park Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. - Endereço: 39 Wenfeng Road - Yangzhou - Jiangsu - China; Nome: Nanjing red Sun Co. Ltd. - Endereço: N° 8 Dongfeng Road Yaxi Town, Gaochun, 211303 Nanjing, China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex, Ningxia, 755000, China. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico Crystal): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. -Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu, China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. -Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico Nortox BR): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico Nortox CH): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR CEP: 86700-970; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, 050000, Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000, Huaian, Jiangsu China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210047, Nanjing, Jiangsu China; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Endereço: N° 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
- f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol.
  - g. Nome comum: Imidacloprido; Flutriafol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Café.
  - 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.
- 71-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: MENTHAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15124, conforme processo nº 21016.006293/2023-34, protocolado em 27/09/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, anexo 456 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: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.

- 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.
  - 72-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: EREDITÀ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15224, conforme processo nº 21016.005525/2021-75, protocolado em 12/07/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Prothio Técnico Perterra): Nome: Aba Chemicals (Nantong) Limited.- Endereço: Nº 26, Fourth Haibin Road Coastal Economic Development Zone Rudong Jiangsu China. Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico Perterra): Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China.
- f. Manipulador: 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: 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: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, CEP 13348-790 Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
- g. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate.
  - h. Nome comum: Protioconazol; Trifloxistrobina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Milho, Soja e Trigo.
  - 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.
  - 73-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: FENCER 700 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15324, conforme processo nº 21000.004846/2015-83, protocolado em 07/08/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprido Técnico Crystal): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Sinochem Ningbo Chemicals Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, 315040, China; Nome: Shandong United Pesticide Industry Endereço: Building 1#, Middle Shengli Road, Daxin Village, Fan Town, Daiyue District, Taian City, Shandong, China.
  - f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.
  - g. Nome comum: Imidacloprido.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Algodão, Alho, Cebola, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo, Melão e Pinus.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.

- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 74-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PIRIPROXIFEM 200 EC CROPCHEM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15424, conforme processo nº 21000.054616/2017-27, protocolado em 21/12/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifeno Técnico Cropchem): Nome: Rudong Zhongyi Chemical co.,Ltd Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Tagros Chemicals India Private Limited Endereço: Jhaver Centre Rajah Annamalai Bulding, IV Floor 72, Marshalls road, Egmore, 600008 Chennal, India; Nome: Crimsun Organics Pvt. Ltd. Endereço: C-9, C-1 O & C-11, Sipcto Industrial Complex, Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu, 607005, India. Produto Técnico(Piriproxifen Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Flag Chemical Ind. Co. Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical co.,Ltd. Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Crimsun Organics Pvt. Ltd. Endereço: C-9, C-1 O & C-11, Sipcto Industrial Complex, Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu, 607005, India.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR CEP: 86700-970.
  - f. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (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 Algodão, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - 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.
  - 75-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: CYBIN 215 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15524, conforme processo nº 21000.008706/2015-84, protocolado em 28/12/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Metomil Técnico Nortox): Nome: Shandong Huayang Technology Co., Ltd. Endereço: Ciyao Town 271411 Ningyang County, Shandong China. Produto Técnico(Metomil Técnico Cropchem): Nome: NanLong (Lianyungang) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Chemical Industrial Park, Duigougang, Guannan, Lianyungang, Jiangsu, 222523 China.
- e. Formulador: Nome: NanLong (Lianyungang) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Chemical Industrial Park, Duigougang, Guannan, Lianyungang, Jiangsu, 222523 China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR CEP: 86700-970.
  - g. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)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, Milho e Soja.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 76-a. Titular do registro: Corteva Agriscience do Brasil Ltda.- Barueri/SP.

- b. Marca comercial: LUMITREO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15624, conforme processo nº 21000.078416/2020-65, protocolado em 03/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Oxathiapiprolin Técnico): Nome: Allessa GmbH Endereço: Alt-Fechenheim, 60386, Frankfurt am Main Alemanha; Nome: Allessa GmbH Endereço: Standort Höchst, Industriepark Höchst, 65926, Frankfurt am Main Alemanha; Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L. Endereço: Valle de Tamón, s/n, 33469 Carreño, Asturias Espanha; Nome: Saltigo GmbH Endereço: Chempark Leverkusen, 51369, Leverkusen Alemanha. Produto Técnico(Ipconazole Técnico): Nome: AGC Wakasa Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: 24-26-1, Hansei, Obama-City, Fukui-Pref, 917-0044 Japão; Nome: AGC Wakasa Chemicals Co., Ltd. Endereço: 1-4-1, Wakasa Techno Valley, Wakasa-Cho, Mikatakaminaka-Gun, 919-1552 Fukui-Pref Japão; Nome: Nisso Fine Co., Ltd. Endereço: 1309-2 Isohara, Isohara-Cho, Kitaibaraki-City, 319-1541 Ibaraki Japão. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82 Rue de Wittelsheim, 68700 Cernay França; Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L. Endereço: Valle de Tamón, s/n, 33469 Carreño, Asturias Espanha.
- e. Formulador: Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda. CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, s/n km 38, Pq. Santa Delfa, Franco da Rocha/SP CEP: 07809-105; Nome: We, E. I. du Pont de Nemours and Company Endereço: located at 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, GA 31601 USA.
- f. Nome químico: 1-(4-[4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl]-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1Hpyrazol-1-yl]ethanone ;(1RS, 2SR, 5RS, 1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentano ; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate.
  - g. Nome comum: Oxatiapiprolina; lpconazol; Picoxistrobina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da 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.
  - 77-a. Titular do registro: Solefert Industria e Comercio Ltda.- Iperó/SP.
  - b. Marca comercial: METHA EXTREME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15724, conforme processo nº 21016.002495/2023-15, protocolado em 25/04/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solefert Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 19.107.759/0001-04 Endereço: Estrada Vicinal Iperó-Capela do Alto, 2937, Bairro dos Morros, Iperó/SP CEP: 18.560-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae cepa IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
  - 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.
  - 78-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: ARMIS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15824, conforme processo nº 21000.055524/2018-45, protocolado em 20/12/2018.

- d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Nortox): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, 221400, Xinyi, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/n°, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Coromandel International Limited. - Endereço: Plot Nº 2102, GIDC, Sarigan, 396155, Valsad District, Gujarat State, India; Nome: Hebei Shuangji Chemical Co., Ltd. - Endereço: East Suburb, 052360, Xinji City, Hebei, China; Nome: Hebei Shuangji Chemical Co., Ltd. - Endereço: Clean Chemical Park, Xinji City, Hebei, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, China; Nome: Indofil Industries Limited. - Endereço: Plot Z7-1/Z8 Sez Dahej Limited Distr. Baruch, Taluka Vagra, Gujarat, India; Nome: Indofil Industries Limited. -Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar Manpada, Thane, Maharashtra, İndia; Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, 221400, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Uniphos Colombia Plant Limited. - Endereço: Via 40, Nº. 85-85 Barranquilla, Atlântico, Colômbia; Nome: United Phosphorus (India) LLP. - Endereço: Plot Nº. 3210/3201-A, GIDC Estate, Ankleshwar, 393002, Distr. Bharuch, Gujarat, India; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit 3., Plot N°. 3101/02, GIDC Estate, Ankleshwar 393002, Distr. Bharuch, Gujarat, India; Nome: UPL Limited -Endereço: Unit 5., Plot Nº. 746&750, Jhagadia GIDC, 393110 Distr. Bharuch, Gujarat, India; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deging, Zhejiang, China.
  - 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, Arroz, Banana, Batata, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate 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.
  - 79-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TIODICARBE 350 SC PROVENTIS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15924, conforme processo nº 21000.037313/2016-69, protocolado em 29/07/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Tiodicarbe Técnico Proventis): Nome: Yancheng South Chemical Co, Ltd Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui Yancheng City- Jiangsu 224631, China; Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co, Ltd Endereço: No. 8, Tuanjiehe Road, Economic Development District of Taixing, 225400 Jiangsu, China.
- e. Formulador: 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: Hangzhou Nutrichem Company Limited Endereço: Nº 9777 Hong-Shiwu Road Linjiang Industrial Park Xiaoshan District, 311228, Hangzhou, Zhejiang, China; Nome: Shangyu Nutrichem Co. Ltd. Endereço: Nº 9 Weijiu Road Hangzhou Bay Shangyu Economic And Technological Development Area 312369 Zhejiang, China; Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 8 Tuanjiehe Road Economic Development District Of Taixing, Jiangsu, China.
- f. Manipulador: 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 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000; 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, Bairro Industrial, Salto de Pirapora/SP CEP: 18.160-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. CNPJ: 01.789.121/0004-70 Endereço: Avenida Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ CEP: 27521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, 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: 86700-970; 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: 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.

- 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, Maçã, Milho, Soja, Sorgo e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 80-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: ACEFATO MAX NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16024, conforme processo nº 21000.053860/2017-72, protocolado em 18/12/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico Nortox): Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. Endereço: uhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone-Xinyi City, 221400, Jiangsu, China; Nome: UPL Limited Endereço: Unit II- 3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat, 393002, Índia. Produto Técnico(Acefato Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot n° 2102, GIDC, Sarigam, Bulsar, Valsat, Gujarat Índia. Produto Técnico(Acefato Técnico Nortox II): Nome: Nantong Weilike Chemical Co., Ltd. Endereço: Forth Yangkou Road, Chemical industrial Park, Yangkou Coastal, Economic Development Zone Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot n° 2102, GIDC, Sarigam, Bulsar, Valsat, Gujarat Índia; 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: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Xinyi Jiangsu China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Nantong Weilike Chemical Co., Ltd. Endereço: Forth Yangkou Road, Chemical industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.
  - f. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.
  - g. Nome comum: Acefato.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Feijão, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

