## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 06/11/2024 | Edição: 215 | Seção: 1 | Página: 7

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° 52, DE 5 DE NOVEMBRO 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. 5° 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: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: AVERT MAX; CLOROTALONIL 400 + CIPROCONAZOL 25 + AZOXISTROBINA 30 SC TECNOMYL; CLOROTALONIL 400 + CIPROCONAZOL 25 + AZOXISTROBINA 30 SC TECNOMYL I; CLOROTALONIL 400 + CIPROCONAZOL 25 + AZOXISTROBINA 30 SC TECNOMYL II; CLOROTALONIL 400 + CIPROCONAZOL 25 + AZOXISTROBINA 30 SC TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29524, conforme processo nº 21000.109203/2021-73, protocolado em 17/12/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Tecnomyl): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. Endereço: N º 19 Xingang Road, Economic Development Zone Xinyi 221400 Jiangsu China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Tecnomyl): Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: Jiangxi Synica Enterprise Co. Ltd. Endereço: Gold Hill, Hengfeng, Yongxiu, Jiangxi, China; Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Hangzhou Bay Cross-Sea Bridge New Area, 314304 Haiyan, Zhejiang, China. Produto Técnico(Azoxistrobin Técnico Tecnomyl II): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade I) Endereço: N º 6 Middle Huagong Road, Circulaon Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, 226407 China; Nome: Pilarquim (Jiangsu) Co., Ltd. Endereço: Nº 9, Konglian Road, Salinization New Material Industrial Park, Huaian, Jiangsu China; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rod. PR 423, S/N, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83603-000.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol; methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}- 3-methoxyacrylate.
  - h. Nome comum: Clorotalonil; Ciproconazol; Azoxistrobina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Feijão, 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.
  - 2-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LAREDO.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29624, conforme processo nº 21000.032337/2018-93, protocolado em 24/08/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Imazetapir C Técnico Helm): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Area. Boxing 256500 Shandong China. Produto Técnico(Imazetapir N Técnico Helm): Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd. Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, Yancheng City, 224631 Jiangsu Province, 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: 13148-030.
  - f. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.
  - g. Nome comum: Imazetapir.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, 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.
  - 3-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: AVIZON; AVIZON BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29724, conforme processo nº 21016.004740/2022-30, protocolado em 05/09/2022.
- d. Fabricante: Nome: Chr. Hansen GmbH Endereço: Gr. Drakenburger Str. 93-97. 31582 Nienburg Alemanha.
- e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.001-970; Nome: FMC Corporation Endereço: 100 Niagara Street Middleport. New York Estados Unidos da América; Nome: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Endereço: Stader Elbstrabe 26, 21683 Stade Alemanha.
- 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: 13148-030.
  - g. Nome químico: Não se aplica.
  - h. Nome comum: Não se aplica.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis cepa RTI545.
- j. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rotylenchulus reniformis e Heterodera glycines.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 4-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda- Colombo/PR.
  - b. Marca comercial: NODURHIZIUM L.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29824, conforme processo nº 21016.007891/2023-21, protocolado em 01/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda. CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Rua Travessa Luis da Gama, 22, Atuba Colombo/PR CEP: 83.409-720.
  - 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.
  - 5-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda.- Colombo/PR.
  - b. Marca comercial: NODURHIZIUM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29924, conforme processo nº 21016.007707/2023-42, protocolado em 23/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda. CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Rua Travessa Luis da Gama, 22, Colombo-PR CEP: 83.409-720.
  - 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
  - 6-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli- Diadema/SP.
  - b. Marca comercial: FORCETY WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30024, conforme processo nº 21016.007771/2023-23, protocolado em 27/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli CNPJ: 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121, Galpão 3, Campanário, Diadema/SP CEP: 09930-570.
  - 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.
  - 7-a. Titular do registro: Basf S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TIMULON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30124, conforme processo nº 21000.022304/2019-16, protocolado em 15/04/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Fluxapyroxad Técnico): Nome: Basf SE Endereço: Carl-Bosch Strasse, 38 67056 Ludwigshafen Alemanha. Produto Técnico(Revysol Técnico): Nome: Basf Corporation Endereço: Hannibal Plant, 3150 highway JJ277 63461 Palmyra, Missouri Estados Unidos da América; Nome: Basf Española S.L. Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 43006 Terragona, Cataluña Espanha.

- e. Formulador: Nome: Basf S.A. CNPJ: 48.539.407/0002-07 Endereço: Av. Brasil, 791 Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP CEP: 12.521-140; Nome: Basf Corporation Endereço: Hannibal Plant, 3150 highway JJ277 63461 Palmyra, Missouri Estados Unidos da América; Nome: Basf Española S.L. Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 43006 Terragona, Cataluña Espanha.
- f. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol1-yl)propan-2-ol.
  - g. Nome comum: Fluxapiroxade; Mefentrifluconazol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Alface, Abóbora, Abobrinha, Acelga, Agrião, Alho, Almeirão, Anonáceas, Banana, Batata, Berinjela, Brócolis, Cacau, Cebola, Chalota, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Cupuaçu, Espinafre, Estévia, Guaraná, Jiló, Kiwi, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mostarda, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Romã, Rúcula e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 8-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda.- Brasília/DF.
  - b. Marca comercial: IMIDACLOPRID 700 WG QH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30224, conforme processo nº 21000.005355/2015-50, protocolado em 18/08/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Agroqualita SNB): ome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: N º 393, East Heping Road. 050031 Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Hebei Veyong BioChemical Co., Ltd. Endereço: 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei, 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.
  - 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 Alface, Algodão, Alho, Almeirão, Chicória, Brócolis, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Couve, Couve-flor, Crisântemo, Cupim-de-monte, Eucalipto, Euphorbia, Fumo, Gérbera, Melancia, Melão, Pinus e Repolho.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 9-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: RAVINA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30324, conforme processo nº 21000.00007, protocolado em 10/01/2012.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidaclopride Técnico Milenia): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 Jiangsu Province China; Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva- Israel. Produto Técnico(Premier Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstr. 41538 Dormagen- Alemanha.
- 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.
  - 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, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto e Palma forrageira.
  - j. Classificação toxicológica: Classificação Toxicológica I Extremamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 10-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: XEIQUE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30424, conforme processo nº 21000.017361/2018-01, protocolado em 11/05/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico Sumitomo): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Dicamba Técnico Sumitomo BR): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd. Endereço: N o 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County Nantong City Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Wilson Camurça, 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750.
  - f. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid.
  - g. Nome comum: Dicamba.
  - 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.
  - 11-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: NUF105F500.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30524, conforme processo nº 21000.046000/2020-88, protocolado em 17/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir-meptílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Endereço: Kongjiazhuang, Wanquan, Hebei Province, 076250, China. Produto Técnico(Fluroxypyr-meptyl Técnico Agrogill): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong, China.
- e. Formulador: 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: 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: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750.
  - f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate.
  - g. Nome comum: Fluroxipir-meptílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho, Pastagens 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.
  - 12-a. Titular do registro: Dow AgroSciences Industrial Ltda.- Barueri/SP.
  - b. Marca comercial: MISSIL ULTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30624, conforme processo nº 21000.094803/2019-13, protocolado em 26/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Haloxyfop-R Methyl Técnico): Nome: Dow AgroSciences S.A.S. Endereço: Zone Industrielle, 67410, Drusenheim França; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing Jiangsu 210047 China.
- e. Formulador: Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Endereço: Hipolito Irigoyen 2900, Santa Fe, Puerto General San Martin, S2202DRA Argentina; Nome: 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.
- f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate.
  - h. Nome comum: Haloxifope-P-metílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acácia negra, Eucalipto e Pinuns.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 13-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: DICAMBA 700 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30724, conforme processo nº 21016.002761/2021-30, protocolado em 23/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 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: 50.025.469/0001-53 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 Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
  - g. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid.
  - h. Nome comum: Dicamba.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.

- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 14-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: LISTO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30824, conforme processo nº 21000.094039/2019-78, protocolado em 20/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Mesotriona Técnico ZS): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, 247260 Dongzhi County- Anhui Province China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co. Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang, 313116 China.
  - 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, Milheto 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.
  - 15-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: METOXIFENOZIDE R 240 SC PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30924, conforme processo nº 21016.002613/2021-15, protocolado em 26/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Metoxifenozida Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O2 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: 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, nº 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: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.
  - h. Nome comum: Metoxifenozida.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Soja.
  - 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
  - 16-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: FLUROXIPIR 200 EC PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31024, conforme processo nº 21016.002971/2021-28, protocolado em 29/04/2021.

- d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir Técnico Rainbow): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Lincheng District, Jinan Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 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: 50.025.469/0001-53 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.
  - g. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate.
  - h. Nome comum: Fluroxipir-meptílico.
  - 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.
- 17-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comercio de Insumos Agricolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: BRASCAL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31124, conforme processo nº 21000.054002/2018-26, protocolado em 12/12/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD\(\text{D}\(\text{S}\)): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: 1, n° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone Shangyu, Zhejiang China; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Supercarretera Km 32,5 Campo Tacuru, Hernandarias Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. Endereço: Rodovia PR 423, km 23,4, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Pq. Ind. Carlos Tonani, Jaboticabal/SP; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate.
  - h. Nome comum: Trifloxistrobina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.
  - 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: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PYRIPROXYFEN WWOOD 100 EC.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31224, conforme processo nº 21000.009396/2018-68, protocolado em 14/03/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Pyriproxyfen Técnico Sino-Agri): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals Endereço: La Supercarretera, km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, 90801 Ping Tung Hsien Taiwan; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China, 226407; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuging District, 301700 Tianjin China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, N'400 Londrina/PR CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Av. Julio de Castilhos, N°2085 Taquari/RS -CEP: 95.860-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario Argentina; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Av. Maedas, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14.500-400; Nome: Iharabras S.A. Índústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Sorocaba/SP CEP: 18001-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, Km 197 Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rodovia BR 163, Km 116 Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; Nome: Ouro Fino Química Ltda. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N° 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
  - h. Nome comum: Piriproxifem,
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PRAVDA 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31324, conforme processo nº 21000.055030/2016-07, protocolado em 07/11/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Sulfometurom Técnico JE-CropChem): Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co., Ltd. Endereço: Nº 18 Second Haibin Road Coastal Economic Development Zone 226407-Rudong Jiangsu-China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd- Endereço: Nº 95, North of Huanyuan Rd, Jintan Economic Development District 213200-Jintan Jiangsu-China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City Jiangsu China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. Endereço: N° 95, North of Huanyuan Road Jintan Economic Development District Jiangsu Province China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing Zhejiang China; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-000; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Ind. Vetorasso, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275.
  - f. Nome químico: methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate.

- g. Nome comum: Sulfometurom-metílico.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 20-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: ROMPER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31424, conforme processo nº 21000.023657/2021-58, protocolado em 31/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Mospilan Técnico): 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: Nippon Soda Co. Ltd. - Endereço: Nihongi PLant - 950 Fusisawa, Nakagoh Naka-Kubiki-Gun, Niigata 949-23 - Japão; Nome: Tiajin Rotam Chemical Indústry Co. Ltd. - Endereço: Tie Dong Road, Beichen District Tianhin - China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co. Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex, Ningxia, 755000 - China; Nome: Lanzhou Chemspec Weier Chemical Co., Ltd. -Endereço: Wei 57 Road, Qinchuan Park, Lanzhou New area Fine Chemical Industry Park, Lanzhou City, Gansu Province, China; Nome: Rudong Huasheng Chemical Co. Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu, China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industry Zone - Coastal Econ. Development Zone -Weifang - China; Nome: Liling Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: Xing Gang Road, Riverside Industry Park,Changshu Economic Development Zone - 215537 Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Rundong County, Nantong City, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Chemspec-Weier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Weiliu Road, Chenjiangang Chenical Park, Xiangshui, 224600 Yancheng, Jiangsu - China; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Limited - Endereço: Plot N° 74A, Road N° 9, Jubilee Hills, 500 033 Hyderabad, Telangana -India. Produto Técnico(Acetamiprid Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. -Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 - Jiangsu Province - China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co. Ltd. - Endereço: Zhongwei Industrial Park, Zhongwei, Ningxia Province, 7555000 - China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals CO. Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County - China; Nome: Insecticides (India) Limited - Endereço: E-442, RIICO Industrial Area, Chopanki - Bhiwadi/Rajasthan -India; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industry Zone - Coastal Econ. Development Zone - Weifang - China; Nome: Crimsun Organics Private Ltd. - Endereço: C-9, C-10 & C-11, SIPCOT Indust. Complex, Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu - India. Produto Técnico(Acetamiprido Técnico OF): 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(Acetamiprido Técnico Ouro Fino): Nome: Hebei Yetian Agrochemicals CO. Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County - China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industry Zone - Coastal Econ. Development Zone - Weifang - China. Produto Técnico(Danimen Técnico 900): Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi -Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. - Endereço: T-137/138/113/251 M. I. D. C. Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra - 401 506 - India.
- e. Formulador: 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.
- f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine; (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Acetamiprido; Fenpropatrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Arroz irrigado, Aveia, Café, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fumo, Milheto, Milho, Rosa, Soja, Sorgo, Trigo e Triticale.

- j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 21-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Apucarana/PR.
  - b. Marca comercial: ZETA 106 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31524, conforme processo nº 21000.070028/2020-36, protocolado em 29/10/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Imazetapir Sapec Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: N º 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing, China. Produto Técnico(Imazethapir Técnico Solus): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Area, Boxing 256500 Shandong 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: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, 210047 China; Nome: AGM Argentina S.A. Endereço: Calle 11, S/N, Parque Industrial de Pilar, Buenos Aires, B1629 Argentina; Nome: Compañía Cibeles S.A. Endereço: Ruta 74, km 26, Joaquín Suárez, Canelones Uruguai.
- 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: 13148-030.
  - g. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.
  - h. Nome comum: Imazetapir.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Feijão, Pastagem e Soja.
  - 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.
  - 22-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: ZAGAL 500 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31624, conforme processo nº 21000.043387/2017-15, protocolado em 06/10/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico Rotam): Nome: Jiangsu Chagqing Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone 225215 Yangzhou Jiangsu ,China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd. Endereço: Nº 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, 215301 China; Nome: Rotam Biotechnology Limited Endereço: Nº 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City (710) Taiwan.
  - f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
  - g. Nome comum: Clomazona.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Mandioca, Pimentão e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

- 23-a. Titular do registro: Isk Biosciences do Brasil Defesivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.
- b. Marca comercial: AMAZE MZ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31724, conforme processo nº 21000.040246/2017-41, protocolado em 15/09/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Cymoxanil Técnico ISK): Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P. O. Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpada, 400607 Thane, Maharashtra, Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P. O. Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpada, 400607 Thane, Maharashtra, Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot No. Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, Dist-Bharuch, Gujarat 392 130 Índia.
- e. Formulador: Nome: Taminco BVBA (Subsidiária Eastman Companhia Química) Endereço: Pantserchipstraat, 207 Ghent 900 Bélgica; Nome: Kwizda Agro Endereço: Werk leobendorf 1Kwizda Allee 1 A-21 00 Leobendorf Áustria.
- f. Nome químico: 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea; manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
  - g. Nome comum: Cimoxanil; Mancozebe.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, 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.
  - 24-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: BESTAR 280 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31824, conforme processo nº 21000.071466/2021-01, protocolado em 30/08/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningcia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 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: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
- 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 Açaí, Alface, Algodão, Algodão OGM, Aveia, Banana, Batata, Café, Castanha-do-pará, Centeio, Cevada, Citros, Coco, Dendê, Eucalipto, Maçã, Macadâmia, Milho, Milho OGM, Nectarina, Noz-pecã, Pêssego, Pinhão, Pupunha, Repolho, Soja, Soja OGM, Trigo, Triticale 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.

- 25-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: OLASOJA WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31924, conforme processo nº 21000.005365/2018-38, protocolado em 16/02/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(FMX Técnico): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu 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: 13347-402; Nome: CHD\S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La Supercarretera Km 9, Campo Tacurú, 7000, Hernandarias Paraguai; 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: 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 Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Feijão, Milho, Pinus e Soja.
  - 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.
  - 26-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: IMAZETAPIR 700 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32024, conforme processo nº 21016.001905/2021-31, protocolado em 25/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Imazetapir Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 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: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
  - g. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.
  - h. Nome comum: Imazetapir.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Feijão e Soja.
  - 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: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ATRAZINA 900 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32124, conforme processo nº 21016.002508/2021-86, protocolado em 13/04/2021.

- d. Fabricante do produto técnico(Atrazine Técnico Sino-Agri): Nome: Shandong Dehao Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Chemical Park Binhai Economic, Weifang, Shandong, 262737 China; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: No.518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600, China.
- e. Formulador: Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700, 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: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
  - g. Nome químico: 6-chloro-N2 -ethyl-N4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
  - h. Nome comum: Atrazina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho e Sorgo.
  - 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.
  - 28-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PYRIPROXYFEN 100 g/L EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32224, conforme processo nº 21000.004406/2017-98, protocolado em 31/01/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Pyriproxyfen Técnico Sino-Agri): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Chdś Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La Supercarretera KM 32,5. Campo Tacurú. Hernandarias. Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801, Taiwan; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 Km 35,300 Juanicó Canelones Uruguai; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu China; Nome: Shreeji Pesticides PVT. Ltd. Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang. Wuqing District. Tianjin. China; Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay. Villeta. Paraguai.
- f. Manipulador: 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 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 Endereço: Rod. Sorocaba Pilar do Sul, Km 122 Campo Largo, Salto de Pirapora/SP CEP: 18160-000; 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, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT CEP: 78740-275; 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: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24.5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de

Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP - CEP: 14500-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Mitre 1132. Parque Industrial Comirsa. Rosario. Argentina.

- g. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
- h. Nome comum: Piriproxifem.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 29-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda.- Colombo/PR.
  - b. Marca comercial: NODUMIX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32324, conforme processo nº 21016.007711/2023-19, protocolado em 23/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda. CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Rua Travessa Luis da Gama, 22, Colombo/PR CEP: 83.409-720.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: eauveria bassiana, isolado IBCB 66; Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Deois flavopicta e Euschistus heros.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
  - j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental:
- k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica. Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 30-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: TORMENTO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32424, conforme processo nº 21000.093218/2019-98, protocolado em 18/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Tecnomyl): Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221, Qidong City, Jiangsu, China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N° 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N°1 Xingwang Road, Biological Industrial Park Zhaoxian, 051530, Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Inner Mongolia Miraculous CropScience Co., Ltd. Endereço: Bayin Aobao IndustRIAL Park, Alxa Economic Development zone, Alxa League, Inner Mongolia, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Huifeng Bio Agriculture Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Dafeng, Jiangsu, 224145 China; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, 226221 China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: No.6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei China; Nome: Lier Chemical., Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000 China; Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: Schijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: No. 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang, Hebei, 051530 China; Nome: Tagma Brasil

Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13148-030; 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, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790.

- f. Manipulador: 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: 13348-790; 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: 13347-402; 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.
- 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 Alface, Algodão, Algodão OGM, Banana, Batata, Cana-de-açúcar, Café, Cevada, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pêssego, Repolho, 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: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LONGGOR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32524, conforme processo nº 21016.002059/2021-76, protocolado em 30/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Benzoato de Emamectina Técnico): Nome: Syngenta Nantong Crop Protecton Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Zhang Yang Road, Economic and Technological Development Area, 226009 Nantong, Jiangsu China; Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co. Ltd. Endereço: Wangaizhao Town Dalte Region Inner Mongolia, 014300, China; Nome: Qilu Synna Pharmaceutical Co., Endereço: No. 28 Licheng Ave., Linyi County, Dezhou, Shandong 251500 China. Produto Técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Limited Endereço: Huddersfield Manufacturing Centre P.O. Box A38, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire HD2 1FF Reino Unido; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Île au Bois, CH-1870, Monthey Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Ltd. Endereço: SEZ Unit, Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta, Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531127, India.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Endereço: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road 68107 Omaha Nebraska EUA; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Limited Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia Reino Unido; Nome: Syngenta Korea Ltd. Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coreia.
- f. químico: Mixture 90% of Nome containing (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,2OR,21R,24S)- 6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxotrioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'dihydro-2'H-2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl4pyran)-12-yl methylamino-a-L-lyxohexopyranosyl)-a-L-arabino-hexopyranoside benzoate 10% (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,2OR,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3.7.19trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'dihydro-2'H-

- pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4- methylamino-a-L-lyxo-hexopyranosyl)-a-L-arabinohexopyranoside benzoate; 4-[5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-N-(2- ethyl-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-yl)-2-methylbenzamide.
  - g. Nome comum: Benzoato de Emamectina; Isocicloseram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata 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.
- 32-a. Titular do registro: Meghmani Organics Biodefensivos e Agrícolas do Brasil Ltda.-Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: MILTOP-M 50% SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32624, conforme processo nº 21000.051770/2018-28, protocolado em 30/11/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Tiofanato-metílico Técnico Mega): Nome: Meghmani Industries Ltd. - Endereço: Plot n o Z-6, Dahej SEZ, Dahej TA - Vagra, Bharuch, 392130 Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Meghmani Industries Ltd. Endereço: Plot N° Z-6, Dahej SEZ area, Village Dahej, Ta-Vagra, Dist-Bharuch, Gujarat, 392130, Índia.
- f. Manipulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. CNPJ: 01.789.121/0004-70 Endereço: Avenida Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ CEP: 27521-210; 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; 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: 13348-790.
  - g. Nome químico: dimetil-4,4 $\mathbb{Q}$ -(o-fenileno)bis(3-tioalofanato).
  - h. Nome comum: Tiofanato-metílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Banana, Citros, Ervilha, Feijão, Maçã, Manga, Melão, Milho, Morango, Pinhão manso, Rosa, Soja, Tomate e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 33-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: TRUDOR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32724, conforme processo nº 21000.005577/2016-53, protocolado em 19/02/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Tiodicarbe Técnico Tecnomyl): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. Endereço: Dui Gou Gang town ( Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City Jiangsu Province, China; Nome: Yancheng South Chemical Co, Ltd. Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui Yancheng City- Jiangsu 224631, China. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico CCAB III): Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County Shijiazhuang Hebei, China; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. Endereço: East Industry Zone Chengyang District Qingdao 266109, China; Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co., Ltd. -

Endereço: Dui Gou Gang Town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. - Endereço: Wanggan Town, Dafeng District, Yancheng City, Jiangsu, China; Nome: Nanjing Red Sun Co., Ltd. - Endreço: N° 8 DongFeng Road, Yaxi Town, Gaochun, Shijiazhuang, Hebei, 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: Allvet Quimica Industrial Ltda. - CNPJ: 00.359.736/0001-50 - Av. Tiradentes, 6736, Gleba Cambe, Londrina/PR - CEP: 86072-000; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III -Uberaba/MG - CEP: 38001-970; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 -Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; 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: 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: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP - CEP: 14500-000.
- f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12- diene-6,10-dione.
  - g. Nome comum: Imidacloprido; Tiodicarbe.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Aveia, Cevada, Feijão, Girassol, Mamona, Milho, Soja, Sorgo e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 34-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: NUF105F400.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32824, conforme processo nº 21000.045999/2020-48, protocolado em 17/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir-meptílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Endereço: Kongjiazhuang, Wanquan, Hebei Province, 076250, China. Produto Técnico(Fluroxypyr-meptyl Técnico Agrogill): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong, China.
- e. Formulador: 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: 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: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750.
  - f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate.
  - g. Nome comum: Fluroxipir-meptílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho, Pastagens 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.
  - 35-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: BESTAR 500 SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32924, conforme processo nº 21000.053496/2021-27, protocolado em 09/07/2021.
- 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: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: 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.
  - 36-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SUFENCE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33024, conforme processo nº 21016.002699/2021-86, protocolado em 20/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Sulfentrazona Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O3 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. 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, 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.
  - 37-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SUNZONE.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33124, conforme processo nº 21016.002695/2021-06, protocolado em 20/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Sulfentrazone Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O2 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- f. 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, 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.
  - 38-a. Titular do registro: Viva Soluções Biológicas Ltda.- Machado/MG.
  - b. Marca comercial: TRICHOCOMBAT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33224, conforme processo nº 21016.005594/2023-41, protocolado em 04/09/2023.
- 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: Trichoderma harzianum isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 39-a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.- Jaguariúna/SP.
  - b. Marca comercial: DUOSHOCK.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33324, conforme processo nº 21016.003865/2023-23, protocolado em 28/06/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. CNPJ: 20.220.461/0002-68 Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpão, G30, Jaguariúna/SP CEP: 13.820-000; Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda. CNPJ: 08.899.707/0001-93 Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191, Centro Comercial Do Bosque, Leme/SP CEP: 13.613-110.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae ASN 054; Beauveria bassiana ASN 053.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sphenophorus levis.

- 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.
  - 40-a. Titular do registro: Globachem Proteção De Cultivos Do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: SANKARI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33424, conforme processo nº 21016.000019/2023-51, protocolado em 03/01/2023.
- d. Fabricante: Nome: Matrica SpA Endereço: Via Marco Polo, 12 Porto Torres Sassari 07046 Itália.
- e. Formulador: Nome: Globachem NV Endereço: Montenakenweg 541, Sint-Truiden, 3800 Bélgica.
- 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: 13148-030.
  - g. Nome químico: 1-octanecarboxylic acid.
  - h. Nome comum: Ácido Nonanóico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Milho e Soja.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 41-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MADISON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33524, conforme processo nº 21000.055024/2017-22, protocolado em 26/12/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Mesotrione Técnico Oxon): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: 518, Yongxin Road, Binbei Town, 256600, Binzhou, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto 81, Salerano Sul Lambro, 26857, Lodi Itália; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: 518, Yongxin Road, Binbei Town, 256600, Binzhou, Shandong China.
  - 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.
  - 42-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CYBORG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33624, conforme processo nº 21000.060611/2021-10, protocolado em 30/07/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Etiprole Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic and Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.

- e. Formulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. CNPJ: 01.789.121/0004-70 Endereço: Avenida Basiléia, 590, Resende/RJ CEP: 27.521 210; 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; 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: 13348-790; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China.
- f. Nome químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro-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.
  - 43-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S.A.- Jataí/GO.
  - b. Marca comercial: BIO POCH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33724, conforme processo nº 21016.004452/2023-66, protocolado em 20/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S.A. CNPJ: 16.952.307/0002-03 Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO CEP: 75.809-899.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Pochonia chlamydosporia CCT 8030.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne javanica.
  - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 44-a. Titular do registro: Vittia S.A- São Joaquim da Barra/PR.
  - b. Marca comercial: SC07719.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33824, conforme processo nº 21016.002204/2022-08, protocolado em 19/04/2022.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A. CNPJ: 45.365.558/0006-13 Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 2000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14.600-000.
  - e. Nome químico: súlfur; copper(II) hydroxide carbonate ou basic copper carbonate.
  - f. Nome comum: Enxofre; Carbonato de Cobre.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Citros, Soja e Tomate.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

- 45-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda.- Barueri/SP.
- b. Marca comercial: GALLANT ULTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33924, conforme processo nº 21000.003697/2020-01, protocolado em 17/01/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Haloxyfop-R Methyl Técnico): Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: BP-20 Zone Industrielle, Drusenheim, F-67410 França; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: No. 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu 210047 China.
- e. Formulador: Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Endereço: Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martin, Santa Fé, S2202DRA Argentina; Nome: CTVA Proteção de Cultivos 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: 07.809-105.
- f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate.
  - h. Nome comum: Haloxifope-P metílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Maçã, Milho OGM, Soja, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 46-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: GLUFOS PRO 880.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34024, conforme processo nº 21000.011077/2021-18, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: aisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia - 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(methy)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)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.
  - 47-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL NORTOX 250 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34124, conforme processo nº 21000.043413/2017-13, protocolado em 06/10/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Difenoconazole Técnico Nortox): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Hextar Chemicals SDN, BHD. Endereço: Lot 5, Jalan Perigi Nenas 7/3, Fasa 1ª, Pulau Indah Industrial Park, Pelabuhan Klang, Selangor Darul Ehsan, Malasia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, China; Nome: Jiangsu Greenscie Chemical Co., Ltd. Endereço: N°.10, Longxi Road, Zhejiang New Area, Jiangsu, China; Nome: Limin Chemical Co., Ltd. (Unidade II). Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.
  - g. Nome comum: Difenoconazole.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abobrinha, Álamo, Alface, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Café, Cebola, Cenoura, Citros, Coco, Couve-flor, Ervilha, Feijão, Girassol, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Melancia, Melão, Milho, Morango, Pepino, Pêssego, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - 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.
  - 48-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: MESTRONG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34224, conforme processo nº 21016.008434/2021-91, protocolado em 08/10/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Mesotrione 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.
  - 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, Milho e Milheto.
  - 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: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TRICLOPIR R 480 EC PERTERRA.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34324, conforme processo nº 21016.002612/2021-71, protocolado em 16/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Triclopir-Butotílico Técnico Rainbow): Nome: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. Endereço: Binhai Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D\[alpha\]água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970; 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.
  - g. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
  - h. Nome comum: Triclopir-butotílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Eucalipto e Pastagens.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 50-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SHYPER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34424, conforme processo nº 21000.019817/2017-88, protocolado em 04/05/2017.
- d. Fabricante do produto técnico( Shyper Técnico): Nome: Gujarat Agrochem Ltd. Endereço: Plot nº 2901/2905, GIDC, Panoli, Ankleshwar, Dist. Braruch, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Gujarat Agrochem Ltd. Endereço: Plot nº 2901/2905, GIDC, Panoli, Ankleshwar, Dist. Braruch, Gujarat, Índia.
- f. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.
  - g. Nome comum: Cipermetrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, 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.
  - 51-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SHYPER SD 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34524, conforme processo nº 21000.024646/2017-17, protocolado em 02/06/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Shyper Técnico): Nome: Gujarat Agrochem Ltd. Endereço: Plot nº 2901/2905, GIDC, Panoli, Ankleshwar, Dist. Braruch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Gujarat Agrochem Ltd. Endereço: Plot nº 2901/2905, GIDC, Panoli, Ankleshwar, Dist. Braruch, Gujarat Índia.
- f. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.
  - g. Nome comum: Cipermetrina.

- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, 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.
  - 52-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda.- Barueri/SP.
  - b. Marca comercial: VERDICT ULTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34624, conforme processo nº 21000.003696/2020-58, protocolado em 17/01/2020.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Haloxyfop-R Methyl Técnico): Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: BP-20 Zone Industrielle, Drusenheim, F-67410 França; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: No. 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu 210047 China.
- e. Formulador: Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Endereço: Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martin, Santa Fé, S2202DRA Argentina; Nome: CTVA Proteção de Cultivos 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: 07.809-105.
- f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate.
  - h. Nome comum: Haloxifope-P metílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Maçã, Milho OGM, Soja, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 53-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SOYAGUARD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34724, conforme processo nº 21000.008191/2013-51, protocolado em 26/09/2013.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Imazetapir Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong China.
  - f. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.
  - g. Nome comum: Imazetapir.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão 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.
  - 54-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: FLUMIOXAZINA 500 WP CROPCHEM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34824, conforme processo nº 21000.054830/2017-83, protocolado em 22/12/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Flumioxazina Técnico CropChem): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N ° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600 Shandong 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: Shandong Binnong Technology Co., Ltd Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou Shandong China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd. Endereço: N° A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, 063600, Hebei Province, Jiangsu China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co, Ltd. Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210019, Nanjing 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: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2- dicarboxamide.
  - h. Nome comum: Flumioxazina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Feijão, Girassol, Mandioca, Milho, Pinus, Soja, Sorgo e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 55-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda- Colombo/PR.
  - b. Marca comercial: NODUVERIA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34924, conforme processo nº 21016.007691/2023-78, protocolado em 22/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda. CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Rua Travessa Luis da Gama, 22, Colombo-PR CEP: 83.409-720.
  - 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 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.
  - 56-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: RUBILA 500 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35024, conforme processo nº 21000.018715/2018-26, protocolado em 22/05/2018.

- d. Fabricante: Produto Técnico(FMX Técnico): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China.
- 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 Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Eucalipto, Citros, Feijão, Milho, Pinus e Soja.
  - 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.
  - 57-a. Titular do registro: Allierbrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SHIPER EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35124, conforme processo nº 21000.020081/2017-91, protocolado em 05/05/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Shyper Técnico): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited Endereço: Plot nº 2901 to 2905 GIDC Panoli Ankleshwar Dist. Bharuch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Gujarat Agrochem Ltd. Endereço: Plot nº 2901/2905, GIDC, Panoli, Ankleshwar, Dist. Braruch, Gujarat Índia.
- f. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.
  - g. Nome comum: Cipermetrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, 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.
  - 58-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: BIO FOLHA NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35224, conforme processo nº 21016.006288/2023-21, protocolado em 27/09/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970.
  - e. Nome químico: N-Acetylthiazolidine-4-carboxylic acid; poly(D-glucosamine) chitosan.
  - f. Nome comum: Folcisteína; Quitosana.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Milho.
  - 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: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. Indaiatuba/SP.

- b. Marca comercial: KANDÍ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35324, conforme processo nº 21000.082967/2020-23, protocolado em 21/12/2020.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Flazasulfuron Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. Endereço: 1, Ishihara Cho, Yokkichi-City-Mie 5100842 Japão.
- e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. Endereço: 1, Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie, 510-0842 Japão; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Bloco B, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170.
- f. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.001-970; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Paulínia/SP CEP: 13.148-915; 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.
  - g. Nome químico: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoro methyl-2-pyridylsulfonyl)urea.
  - h. Nome comum: Flazassulfurom.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pinus.
  - 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.
  - 60-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda.- Barueri/SP.
  - b. Marca comercial: EXALT SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35424, conforme processo nº 21000.109952/2021-09, protocolado em 20/12/2021.
- d. Fabricante Produto Técnico(Spinetoram Técnico): Nome: ChemDesign Products, Inc. Endereço: 2 Stanton Street Marinette, WI 54143, Estados Unidos da América.
- e. Formulador: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Endereço: Hipolito Irigoyen 2900, Santa Fe, Puerto General San Martin, S2202DRA Argentina; Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82 Rue de Wittelsheim, 68700 Cernay França; Nome: Helena Industries, LLC Endereço: 434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015 Estados Unidos da América.
- f. Nome químico: mixture of 50-90% (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-3- O-ethyl-2,4-di-O-methyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro- 6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione and 50-10% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-a-Lmannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-asindaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione.
  - g. Nome comum: Espinetoram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho, Soja e Sorgo.
  - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.

- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 61-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: ESMERO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35524, conforme processo nº 21000.019068/2018-70, protocolado em 23/05/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Mesotrione Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation. Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.
- e. Formulador: Nome: Sinon Corporation. Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanqhai China.
  - 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.
  - 62-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CLORMAX 480 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35624, conforme processo nº 21000.000639/2019-83, protocolado em 08/01/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Clorpirifós Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd Endereço: nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5 Campo Tacuru. Hernandarias, Alto Paraguai, CEP 7220 Paraguai; Nome: Jinan Luba Pesticidas Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shangdong China; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong China.
  - f. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate.
  - g. Nome comum: Clorpirifós.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Feijão, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 63-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: RAJADA 150.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35724, conforme processo nº 21000.034609/2019-71, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(INDOXACARB TÉCNICO CHDS): Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Park, Dongzhi town, Chizhou City China.

- e. Formulador: Nome: CHDS AGROCHEMICALS. Endereço: La Supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú, Hernanderías Paraguai; Nome: LANLIX CROPSCIENCE CO., LTD Endereço: No. 79. Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien,90801 Taiwan; Nome: SINO-AGRI LEADING (TIANJIN) AGROCHEMICAL COMPANY LIMITED Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuging District, Tianjin, 301700 China; Nome: PROQUIMUR S.A. Endereço: Rota 5 KM 35,300, Juanicó, Canelones Uruguai; Nome: SHREEJI PESTICIDES Pvt. Ltd. Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: TECNOMYL SRL Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, No. 400, Londrina/PR; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L Endereço: Mitre 1132, Setor Grandes Industrias, Parque Industrial Comirsa, Rosario Argentina; Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. Endereço: Rodovia Sorocaba Pilar do Sul, Km 122, Campo Largo, Salto Pirapora/SP; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Ltda. Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP; Nome: Nortox S.A Endereço: Rodovia 369, Km 197, Arapongas/PR; Nome: Ouro Fino Química Ltda. Endereço: Avenida Filomena Cartafina, No. 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG; Nome: Prentiss Química Ltda. Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, Campo Largo/PR; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto do Pássaros, Paulínia/SP; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Endereço: Avenida Maeda S/No Distrito Industrial Ituverava/SP.
- g. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate.
  - h. Nome comum: Indoxacarbe.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Milho.
  - 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.
- 64-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: RAJADA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35824, conforme processo nº 21000.033805/2019-28, protocolado em 29/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Indoxacarb Técnico Sino-Agri): Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Park, Dongzhi town, Chizhou City China.
- e. Formulador: Nome: CHD\(\text{D}\) Agrochemicals S.A.I.C. Endere\(\zeta\): La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacur\(\text{u}\), Hernandarias, Alto Paran\(\text{a}\) Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endere\(\zeta\): No. 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801 Taiwan; Nome: Proquimur S.A. Endere\(\zeta\): Rota 5 Km 35,300 Juanic\(\text{o}\) Canelones Uruguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. Endere\(\zeta\): 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endere\(\zeta\): East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuging District, Tianjin, 301700 China; Nome: Tecnomyl SRL Endere\(\zeta\): Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosário Argentina; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Londrina/PR CEP: 86.031-610; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 62.182.092/0012-88 Endereço: Rodovia Sorocaba Pilar do Sul, km 122, Salto de Pirapora/SP CEP: 18.160-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Avenida Liberdade, 1701 Sorocaba/SP CEP: 18.001-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, Km 197 Arapongas/PR 86.700-970; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N° 22335 Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda s/nº - Prédio Central, Térreo - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000.

- g. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate.
  - h. Nome comum: Indoxacarbe.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Milho.
  - 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.
  - 65-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A.- Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: INNOVARE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35924, conforme processo nº 21016.007121/2021-16, protocolado em 02/09/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Glufosinato Técnico OF): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China. Produto Técnico(Glufosinato Técnico OF I): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N° 03, Weiki Rd (east), Hangzhou Gulfine Chemical Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Glufosinato Técnico Ouro Fino): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, 051530, Shijiazhuang, Hebei, China. Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningcia, China. Produto Técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Pilarquim): Produto Técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Pilarquim): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 6, Middle Huagong Road Circulaon Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei, China. Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Técnico Ouro Fino): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co. Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City Sichuan Province, 646300, China. Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Ascenza Técnico): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. Endereço: Zhongshuan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industry Prk, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Repont Pescide Factory Co., Ltd. Endereço: N° 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rundong, Jiangsu, China.

Formulador: 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.

- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate; ethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4- fluorophenyl]propionate.
  - g. Nome comum: Glufosinato sal de amônio; Carfentrazona-etílica.
  - 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 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 66-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 177-21a.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36024, conforme processo nº 21016.002514/2023-03, protocolado em 26/04/2023.

- 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 firmus CCTO227.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita e Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 67-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
  - b. Marca comercial: LAKE SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36124, conforme processo nº 21000.034605/2019-92, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Chlorothalonil Técnico Chds): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú Hernanderías Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79. Hsiang Yang Road, Chang Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801, Taiwan; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, China; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 KM 35,300 Juanicó Canelones Uruguai; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, Jiangsu, China; Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: 13148-030; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L Endereço: Mitre 1132 Setor Grandes Industrias, Parque Industrial Comirsa, Rosario Argentina.
  - g. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.
  - h. Nome comum: Clorotalonil.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Milho, Pepino, Rosa e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 68-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
  - b. Marca comercial: FLASHER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36224, conforme processo nº 21000.080643/2020-51, protocolado em 11/12/2020.

- d. Fabricante: Produto Técnico(Ethiprole Técnico ET): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No.3, Weiqi Rd. (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Etiprole Técnico CHD\(\text{U}\)S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No.3, Weiqi Rd. (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú Hernanderías Paraguai; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No.3, Weiqi Rd. (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, 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: 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, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
- g. Nome químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.
  - h. Nome comum: Etiprole.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar e Soja.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 69-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
  - b. Marca comercial: LAKE 720.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36324, conforme processo nº 21000.034604/2019-48, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Chlorothalonil Técnico Chds): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú Hernanderías Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79. Hsiang Yang Road, Chang Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801, Taiwan; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, China; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 KM 35,300 Juanicó Canelones Uruguai; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, Jiangsu, China.
- f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L Endereço: Mitre 1132 Setor Grandes Industrias, Parque Industrial Comirsa, Rosario Argentina; 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: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: 13148-030.
  - g. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.
  - h. Nome comum: Clorotalonil.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Milho, Pepino, Rosa e Tomate
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.

- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 70-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
  - b. Marca comercial: BIOKING.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36424, conforme processo nº 21000.033799/2019-17, protocolado em 29/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Methozyfenozide Técnico CHDS): Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Dafeng Jiangsu Province, 224145, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú Hernanderías Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79. Hsiang Yang Road, Chang Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801, Taiwan; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 KM 35,300 Juanicó Canelones Uruguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Dist-Vadodara, Taluka-Savli, Gujarat Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Ltd. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, 301700, Tianjin 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: Agricultores Federados Argentinos S.C.L - Endereço: Mitre 1132 - Setor Grandes Industrias, Parque Industrial Comirsa, Rosario - Argentina; 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: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 - Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; 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: 13148-030; Nome: Arysta LifeScience do Brasil Industria Química e Agropecuária S.A. -62.182.092/0002-06 - CNPJ: - Endereço: Rod. Sorocaba - Pilar do Sul, Km 122, Campo Largo, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: - 75263500/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP - CEP: 14500-000.
  - g. Nome químico: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.
  - h. Nome comum: Metoxifenozida.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 71-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
  - b. Marca comercial: BIOKING 240 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36524, conforme processo nº 21000.034601/2019-12, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Methozyfenozide Técnico CHDS): Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Dafeng Jiangsu Province, 224145, China.

- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, 7000 Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang-Chih Hsiang, 90801, Ping Tung Hsien Taiwan; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Dist-Vadodara, Taluka-Savli, Gujarat Índia; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 Km 35,300, Juanicó, Canelones Uruguai; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Ltd. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, 301700, Tianjin China; Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai.
- 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: Arysta LifeScience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. CNPJ: 62.182.092/0012-88 Endereço: Rod. Sorocaba Pilar do Sul, Km 122 Campo Largo, Salto de Pirapora/SP CEP: 18160-000; 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, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; 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: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; 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: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP CEP: 14500-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. Endereço: Mitre 1132, Parque Industrial Comirsa, Rosario Argentina.
  - g. Nome químico: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.
  - h. Nome comum: Metoxifenozida.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 72-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: MIRAVIS TRIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36624, conforme processo nº 21016.002091/2021-51, protocolado em 31/03/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Pydiflumetofen Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Endereço: Breitenloh 5 CH-4333 Münchwilen, Suiça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Île-au-Bois CH-1870 Monthey, Suiça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road Nantong Economic And Technological Development Area Nantong, Jiangsu, China. Produto Técnico(Benzovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Endereço: Breitenloh 5 CH-4333 Münchwilen, Suiça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Île-au-Bois CH-1870 Monthey, Suiça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road Nantong Economic And Technological Development Area Nantong, Jiangsu, China; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Endereço: Plot-3501 to 3515, 6301 to 6313 & 16 Meter road/B1 & Plot No. 6008 to 6010, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar 393002, Bharuch District, Gujarat Índia. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Syn): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz, Suíça; Nome: Saltigo GmbH Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 Leverkusen, Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited. Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh, India.

- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Production France S.A.S. Endereço: 55, rue du Fond du Val, St.-Pierre-La Garenne, F-27600 França; Nome: Kwizda Agro GmbH Endereço: Laaer Strasse Kwizda Allee 1, Leobendorf, A-2100 Áustria; Nome: IPT-Pergande GmbH Endereço: Wilfried-Pergande-Platz 1 06369 Südliches Anhalt OT Weifßandt-Gölzau,- Alemanha.
- f. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-N-methoxy-1-methyl-N-[(RS)-1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)ethyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide; N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.
  - g. Nome comum: Pidiflumetofem; Benzovindiflupir; Ciproconazol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Aveia, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão-caupi, Feijão-fava, Grão-de-bico, Lentilha, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Trigo e Triticale.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. 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: CHARRUA MAX SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36724, conforme processo nº 21000.003613/2020-21, protocolado em 16/01/2020.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Tebuconazole técnico cropchem): Nome: Jiangsu Tuoqiu Agrochemicals Co. Ltd. Endereço: 227 North Renmin Road Yancheng, 224003, Jiangsu China. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico FG): Nome: Jiangsu Fengdeng Crop Science Co. Ltd Endereço: Dengguan Town, Jintan City213253 Changzhou, Jiangsu China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox CH): Nome: Excel Crop Care Limited. Endereço: 6/2 Ruvapari Road, 364005, Bhavnagar, Gujarat, Índia; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: nº 9, Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369, Hangzhou, Zhejiang, China; Nome: Jiangsu Sevenconnent Green Chemical Co., Ltd. (Unit. I ) Endereço: 28 Chengbei Road, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Sevenconnent Green Chemical Co., Ltd. (Unit. II) Endereço: North Area Of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China. Produto Técnico)Trifloxistrobina Técnico Cropchem): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: Nº 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Shangyu, Zhejiang China; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. Endereço: No.1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, Haiyan, Zhejiang, 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: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Dongbao Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Yiling Town, Jiangdu District, Yangzhou, Jiangsu China; Nome: Jiangsu Fengdeng Crop Science Co., Ltd. Endereço: Dengguan, Changzhou City, Jitan, 213200, Jiangsu China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 China; Nome: GSP Crop Science Private Limited Endereço: Plot N° 551, Phase-II, G.I.D.C. Estate, Khthwada, Ahmedabad, Gujarat, 382430 Índia; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 172, Shangjiadum Road, Tangxi, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, 311106 China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd. Endereço: N° A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 063600 China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No. 3, Weiqi Road (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang, 312369 China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970.
- g. Nome químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate.

- h. Nome comum: Tebuconazol; Trifloxistrobina.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Acelga, Acerola, Alface, Algodão, Alho, Almeirão, Ameixa, Amendoim, Arroz, Aveia, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Cana-de-açúcar, Caqui, Cebola, Cenoura, Cevada, Chicória, Chuchu, Citros, Couve, Couve-de-bruxelas, Couve-chinesa, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Goiaba, Inhame, Jiló, Maçã, Mamão, Manga, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Milho, Morango, Mostarda, Nabo, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, Pimentão, Rabanete, Repolho, Seriguela, Soja, Tomate, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 74-a. Titular do registro: Gowan Produtos Agrícolas Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: FLUARYS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36824, conforme processo nº 21000.009619/2018-97, protocolado em 15/03/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Fluindapyr Técnico Isagro): Nome: Isagro ASIA Agroch. PVT Ltd. -Endereço: Plot No. 640 G.I.D.C, Panoli 394116 Dist. Bharuch, Gujarat - India; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No. 27 + 28/A G.l.D.C. Ind Est Panoli 394116 Dist Bharuch, Gujarat - India. Produto Técnico(Fluindapyr Técnico FMC): Nome: Isagro ASIA Agroch. PVT Ltd. - Endereço: Plot No. 640 G.l.D.C, Panoli 394116 Dist. Bharuch, Gujarat - India; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No. 27 + 28/A G.I.D.C. Ind Est Panoli 394116 Dist Bharuch, Gujarat - India. Produto Técnico(Proline Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: Alte Heerstrasse, D-41538 - Chempark Dormagen - Dormagen - Alemanha; Nome: Bayer Cropscience LP - Endereço: 8400 Hawthorn Road - PO Box 4913 - Kansas City - Missouri - Estados Unidos da América; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen, Alemanha. Produto Técnico(Protioconazol Técnico ALS): Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co., Ltd - Endereço: Nº 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Nindong Energy Chemical Industry Base Ningxia-China; Nome: Shaoxing Shangyu Xin Yingbang Biochemical Co., Ltd - Endereço: Nº 1 Weiwu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Shangyu District 312369, Shaoxing City, Zhejiang, China; Nome: Anhui Jiuyi Agriculture Co., Ltd - Endereço: Hefei Circulate Economy Zone 231602, Hefei City, Anhui, China; Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC 393110, Jhagadia, District Bharuch, Gujarat, India.
- e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP CEP: 14500-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 Endereço: Rodovia Francisco José Ayub, S/N, Salto de Pirapora/SP CEP: 18.160-000; Nome: United Phosphorus (India) LLP Endereço: Plot No. 3210/3201-A, GIDC Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat, 393002 Índia; Nome: UPL Limited Endereço: Unit-3, Plot No. 3101/02, GIDC Estate, Ankleshwar 393 002, Dist. Bharuch, Gujarat Índia.
- f. Nome químico: (RS)-3-(difluoromethyl)-N-(7-fluoro-2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4- dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.
  - g. Nome comum: Fluindapir; Protioconazol.
  - 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 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.

