## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 22/07/2024 | Edição: 139 | Seção: 1 | Página: 3

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

## ATO N° 32, DE 18 DE JULHO DE 2024

- O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no inciso V do Art. 5º da Lei 14.785, de 27 de dezembro de 2023 e Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.
  - 1-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ALTO 400 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16124, conforme processo nº 21000.046923/2020-30, protocolado em 22/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Syn): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG Endereço: Rothausstrasse 61, CH-4132, Muttenz Suíça; Nome: Saltigo GmbH Endereço: ChemPark Leverkusen, 51369 Leverkusen Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited. Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh, India. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG Endereço: Rothausstrasse 61, CH-4132, Muttenz Suíça.
- 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: 13148-915; Nome: Syngenta S.A. Endereço: Via Mamonal, km 6, Cartagena Colômbia; Nome: Syngenta Limited Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia Reino Unido.
- f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.
  - g. Nome comum: Ciproconazol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Melancia e Melão.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PEÃO 200 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16224, conforme processo nº 21000.040562/2018-01, protocolado em 08/10/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir Técnico CropChem): Nome: Lier Chemical Co., Ltd-Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, 382415, Sichuan China. Produto Técnico(Fluroxipir Meptílico Técnico Nortox): Nome: Sumitomo Chemical India Limited Endereço: 6/2, Ruvapari Road Bhavnagar / Gujarat Índia; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Licheng District Jinan City / 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: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu China; Nome: Sumitomo Chemical India Limited Endereço: 6/2, Ruvapari Road Bhavnagar / Gujarat Índia; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang

- Town, Licheng District, 250106, Jinan, Shandong China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China; Nome: Sujag Fine Chemicals Pvt. Ltd. Endereço: C1B / 42 / 6&7, G.I.D.C. Estate, Nandesari, Dist. Vadodara, Gujarat, 391340 Índia.
- 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: 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 as culturas de Algodão, Milho, Pastagens 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.
  - 3-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: METRIBUZIM 480 SC A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16324, conforme processo nº 21000.008616/2015-93, protocolado em 21/12/2015.
- d. Fabricante do produto técnico(Metribuzin Técnico Rallis): Nome: Rallis India Limited Endereço: Plot No. Zl 10, Dahej, SEZ Part II, P.O. Lakhigam, Taluk Vagra, District. Bharuch 392 130 Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Rallis India Limited Endereço: Unit I & III, Plot Nº 3301, G.I.D.C. Estate, Dist. Bharuch 393002 Ankleshwar, Gurajat, Índia.
  - f. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.
  - g. Nome comum: Metribuzim.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, 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.
  - 4-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SOLEADO 50 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16424, conforme processo nº 21000.055452/2017-55, protocolado em 29/12/2017.
- d. Fabricante do produto técnico(Boscalid Técnico Oxon): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co. Ltd. Endereço: n° 9, Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, 225404, Taixing City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-755; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. Endereço: nº 7 Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China.
  - f. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide.
  - g. Nome comum: Boscalida.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acelga, Acerola, Alface, Alho, Almeirão, Amora, Batata, Berinjela, Café, Cebola, Cenoura, Chicória, Crisântemo, Espinafre, Feijão, Framboesa, Jilõ, Melão, Melancia, Morango, Mostarda, Pimentão, Quiabo, Rosa, Seriguela e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.

- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 5-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londina/PR.
  - b. Marca comercial: ALLURE BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16524, conforme processo nº 21000.081698/2020-88, protocolado em 16/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico Milenia): Nome: Adama Agan Ltd. -Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel. Produto Técnico(Clomazone Técnico Adama): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu, China. Produto Técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. Ltd. - Endereço: Economic Development Area - Boxing -China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Diuron Técnico 970 BR): 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: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 -Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Barra Mansa, Rio de Janeiro/RJ -CEP: 27365-000. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Milenia): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95860-000; 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 Agan Ltd. - Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui, China; Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd. - Endereço: 22, Burnside Drive, Old Mill Industrial Park, Mont Edgecombe, 4300 - P.O. Box 1726, África do Sul. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Milenia BR): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Adama): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 1 - Endereço: Nº 120 Xinán Road, 221400, Xinyi City-Jiangsu Province, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. LTD. - Planta 2 Suhua - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Adama BR): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95860-000.
- f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.
  - g. Nome comum: Clomazona; Diurom; Hexazinona.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Palma forrageira.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 6-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: TIOFANIL SNB.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16624, conforme processo nº 21000.015514/2018-77, protocolado em 25/04/2018.

- d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. Endereço: N° 7, Runhua Road, Ligang Tovvn, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China. Produto Técnico(Thiophanate Methyl Técnico): Nome: Rallis India Ltd. Endereço: Peenya Industrial Area, PoBox 5813 Bangalore, 560058, Índia; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd. Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: FarmHannong Co. Ltd. Endereço: 131, Haean-Ro, DanwonGu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Coréia do Sul.
- 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: tetrachloroisophthalonitrile; dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).
  - g. Nome comum: Clorotalonil; Tiofanato-metílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Feijão, Mamão, Melancia, Melão 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.
  - 7-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM LOVELAND.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16724, conforme processo nº 21000.094866/2021-86, protocolado em 08/11/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico Loveland): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, 1165, Ningbo Chemical Industry zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China; Nome: Xi'an MTI Co., Ltd. Endereço: 12, South Jingwei Road, Jinghe Industry Park, Xi'an, Shaanxi Province, China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao, China; Nome: Ningbo Kenova Chemical Co., Ltd. Endereço: 163, Ruiqing Road, Ningbo City, Zhejiang Province, China; Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd. Endereço: 88, Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, China; Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: 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: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000.
- g. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.
  - h. Nome comum: Fluazinam.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Batata, Canola, Cebola, Canade-açúcar, Feijão, Girassol, Maçã, Marmelo, Morango, Nectarina, Nêspera, Pêssego, Soja e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 8-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: TROIA 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16824, conforme processo nº 21000.017170/2018-31, protocolado em 10/05/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Sumitomo): Nome: UPL Limited Endereço: Plot No. 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110 India. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbander Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane 400607 Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot No. Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, DistrBharuch, Gujarat 392130 Índia.
- e. Formulador: Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbander Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane 400607 Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot No. Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, DistrBharuch, Gujarat 392130 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE CEP: 61939-000.
  - g. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
  - h. Nome comum: Mancozebe.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cebola, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Manga, Milho, Soja, Tomate, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 9-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivo Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PRIMEPLUS 125 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16924, conforme processo nº 21000.010514/2011-12, protocolado em 15/09/2011.
- d. Fabricante do produto técnico(Flumetralin Técnico Syngenta): Nome: Chemdesing Corporation Endereço: 99 Development Road, Fitchburg, MA, 01420 EUA; Nome: Chemdesign Products, Inc., Endereço: 2 Stanton Street Marinette WI, 54143-2543 EUA; Nome: WeylChem US Inc Endereço: 2114 Larry Jeffers Road Elgin SC, 29045 EUA.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rod. SP 332, km 130, Paulínia/SP CEP: 13140-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: Sipcam Isagro Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo Paulínia/SP CEP: 13140-000.
  - f. Nome químico: N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-a,a,a-trifluoro -2,6-dinitro-p-toluidine.
  - g. Nome comum: Flumetralina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Fumo.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 10-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: GLIFOSATO 720 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17024, conforme processo nº 21016.009015/2021-77, protocolado em 27/10/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato G 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. 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.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, sal de amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Pastagens, Pêssego, Pinus, 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.
  - 11-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: **DANTOTSU**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17124, conforme processo nº 21000.016598/2021-61, protocolado em 05/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Focus Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited Hikari Plant Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. Endereço: Ohita Works 2200 Tsurusaki Ohita-Shi Ohita 870-0106 Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China. Produto Técnico(Clothianidin Técnico SCB): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited Hikari Plant Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. Endereço: Ohita Works 2200 Tsurusaki Ohita-Shi Ohita 870-0106 Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000; 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)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine.
  - g. Nome comum: Clotianidina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.

- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 12-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LUMISURE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17224, conforme processo nº 21000.01659/2021-14, protocolado em 05/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Focus Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited Hikari Plant Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. Endereço: Ohita Works 2200 Tsurusaki Ohita-Shi Ohita 870-0106 Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China. Produto Técnico(Clothianidin Técnico SCB): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited Hikari Plant Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. Endereço: Ohita Works 2200 Tsurusaki Ohita-Shi Ohita 870-0106 Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000; 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)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine.
  - g. Nome comum: Clotianidina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 13-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A.- Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: ELIOS WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17324, conforme processo nº 21000.055590/2016-53, protocolado em 09/11/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Tecnico Agroqualita SNB): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: 393 East Heping Road, Shijianhuang, Hebei 050031 China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico SUP): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) Endereço: 28 Changbei Road, Zhangjiagang Jiangsu 215600 China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) Endereço: North Area of Dongsha ChemZone, Zhangjiagang Jiangsu 215600 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; (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol.
  - g. Nome comum: Imidacloprido; Flutriafol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Café.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

- 14-a. Titular do registro: Bayer S.A- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: CROPSTAR FLEXX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17424, conforme processo nº 21000.045998/2016-17, protocolado em 19/09/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Premier Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: ChemPark 41538, Dormagen Alemanha. Produto Técnico(Premier Técnico BCS): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone, Yangzhou City Jiangsu China. Produto Técnico(Larvin Técnico): Nome: Bayer CropScience LP Endereço: Route 25, P.O. Box 1005 Institute West Virginia 25112 EUA; Nome: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: No. 198, Haide Road, Changde, Economic & Technological Development Zone, Hunan China.
- e. Formulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bairro Bom Pastor, Belford Roxo/RJ CEP: 26110-120; Nome: Bayer S.A. Endereço: Camino de la Costa Brava, s/nº Zarate, 2800, Província de Buenos Aires, Argentina; Nome: Bayer S.A. Endereço: Km 29,5 Ruta al Pacífico Amatitlán Guatemala; Nome: Bayer S.A. Endereço: Carrera 50, Calle 8ª Soledad Atlántico Colômbia; Nome: Bayer AG Endereço: ChemPark 41538, Dormagen Alemanha.
- f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12- tetraazapentadeca- 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 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 15-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: SUMIRODY.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17524, conforme processo nº 21000.016159/2019-34, protocolado em 20/03/2019.
- d. Fabricante do 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 Índia.
- e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13140-000.
- f. Nome químico: (RS)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Fenpropatrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cebola, Citros, Crisântemo, Feijão, Maçã, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Morango, Repolho, Rosa, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 16-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SONUTRIR.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17624, conforme processo nº 21000.018007/2016-23, protocolado em 20/04/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(S-Metolacloro Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang 262737 Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang 262737 Shandong, China.
- f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.
  - g. Nome comum: S-Metolacloro.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Milho e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 17-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: TECANOA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17724, conforme processo nº 21000.023418/2016-31, protocolado em 19/05/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Tebuthiuron 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: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea.
  - g. Nome comum: Tebutiurom.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 18-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: NUF150F400.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17824, conforme processo nº 21000.049389/2020-13, protocolado em 31/07/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Triclopir-Butotílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd Endereço: Kongjiazhuang Wanquan, Hebei Province, China. Produto Técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited. Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North 3026, Victoria, Austrália.
- 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 Poço Fundo, Paulínia/SP CEP: 13148-030.

- f. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
  - g. Nome comum: Triclopir butotílico; Picloram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CIFRÃO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17924, conforme processo nº 21000.001283/2012-29, protocolado em 17/01/2012.
- d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid 97 Técnico Helm): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, 213031, Jiangsu China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin 97 Técnico Helm): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, 213031, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13140-000.
- f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Imidacloprido; Lambda-cialotrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-açúcar, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Classificação Toxicológica: III Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 20-a. Titular do registro: Massen Produtos Biológicos S.A.- Indaiatuba/SP.
  - b. Marca comercial: P&D 149 B.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18024, conforme processo nº 21016.006402/2023-13, protocolado em 02/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Industria e Comercio de Produtos Agrícolas S.A. CNPJ: 05.470.581/0002-20 Endereço: Av. Horst Frederico João Heer, 1420, Europark Comercial, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-758.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

- k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 21-a. Titular do registro: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda- Jaboticabal/SP.
- b. Marca comercial: **EVOLUT DUO**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18124, conforme processo nº 21016.005847/2023-86, protocolado em 11/09/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda. CNPJ: 30.944.984/0001-20 Endereço: Avenida José da Costa, nº 1901, Jardim Aroeira, Jaboticabal/SP CEP: 14.882-311.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Deois flavopicta e Euschistus heros.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 22-a. Titular do registro: Organoplant Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda.- Martinóplois/SP.
  - b. Marca comercial: FUNGUS HIZIUM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18224, conforme processo nº 21016.003319/2023-92, protocolado em 31/05/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Organoplant Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. CNPJ: 32.072.246/0001-65 Endereço: Rodovia Osvaldo Campioni Ascencio, Km 1,9 Zona Rural, Martinópolis/SP CEP: 19.500-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 23-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.
  - b. Marca comercial: GLÁDIOS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18324, conforme processo nº 21016.004077/2023-54, protocolado em 04/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP CEP: 14.176-003.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Paecilomyces lilacinus* CCT 8068.

- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 24-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronogócio Ltda-EPP.-Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PHOSAL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18424, conforme processo nº 21000.010458/2019-65, protocolado em 22/02/2019.
- d. Formulador: Nome: Jining Shengcheng Chemical Experimental Co., Ltd. Endereço: Nº 59 West Jinyu Road, Rencheng District, Jining City Shandong Province China; Nome: Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District, Shenyang, Liaoning Province China.
  - e. Nome químico: Aluminium Phosphide.
  - f. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cevada, Farelo de Soja, Farinha de Trigo, Feijão, Fumo armazenado, Milho, Soja e Trigo.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 1 Produto Extremamente Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 25-a. Titular do registro: CHDS DO BRASIL COMERCIO DE INSUMOS AGRICOLAS LTDA.- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: BRADOOCK 72 WG BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18524, conforme processo nº 21000.008417/2021-23, protocolado em 03/02/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Biorisk): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province China.
- e. Formulador: Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. Endereço: Nº 50, Baota Road, Longyou, Zhejiang, 324400 China; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

- 26-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: ORSA 400 EC; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL II; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18624, conforme processo nº 21000.113686/2021-19, protocolado em 29/12/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Bifentrina Técnico Tecnomyl): Nome: Meghmani Organics Limited Endereço: Plot N° 5001/B, 5027-5034, 4707/B & 4707/P G.I.D.C. Industrial Estate, Ankleshwar, Dist. Baruch, 393002, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: Guangdong Liwei Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Jintang Town, Maonan District, Maoming City, Guangdong Province China; Nome: Pilarquim (Jiangsu) Co., Ltd. Endereço: Nº 9, Konglian Road, Salinization New Material Industrial Park, Huaian, Jiangsu, 312369 China; Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou City, Anhui Province China; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83603-000.
- f. 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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - h. Nome comum: Bifentrina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Canola, Citros, Crisântemo, Eucalipto, Feijão, Fumo, Mamão, Manga, Melão, Melancia, Milho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 27-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PYRIPROXYFEN WOOD 100 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18724, conforme processo nº 21000.009393/2018-24, 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: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 Km 35,300, Juanicó, Canelones Uruguai; 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; 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, 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: 62.182.092/0002-06 Endereço: Rod. Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122 Campo Largo- Salto de Pirapora/SP

- CEP: 18.160-000; 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; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda s/n° Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14.500-000.
  - 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.
- 28-a. Titular do registro: LEMMA Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: TKI-15 BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18824, conforme processo nº 21000.093797/2019-79, protocolado em 20/12/2019.
- d. Fabricante: Nome: KaMin LLC, McIntyre Plant 1277, Dedrick. McIntyre, Georgia 31054 EUA; Nome: IMERYS, 618 Kaolin Road, Sandersville, Georgia, 31802, EUA.
- e. Formulador: Nome: SEAPAC Inc. Endereço: 4588 Cypress Business Park Dr. P.O Box 5178, Mobile, AL 36619-9503 EUA.
- 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: 13140-000.
  - g. Nome químico: dialuminium3+[(trioxidosilyl)oxy]silanetris(olate).
  - h. Nome comum: Silicato de alumínio anidro.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café e Milho.
  - 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.
  - 29-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TRINEXAPAC 250 EC MAXUNITECH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18924, conforme processo nº 21000.022800/2018-99, protocolado em 21/06/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-etílico Técnico Max): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province - China.

- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong County, Jiangsu Province -China.
  - f. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Trinexapaque-Etílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 30-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: CALIZI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19024, conforme processo nº 21000.004435/2012-45, protocolado em 15/05/2012.
- d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobin Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian DistrictShanghai China; Nome: Sinon Corporation Endereço: 101, Nanrong Road, Ta-Tu District 43245 Taichung Taiwan; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. Endereço: Hangzhou Bay Cross-Sea Bridge New Area,314304 Hayan, Zhejiang China; Produto Técnico: Azoxystrobin Técnico Bailly (Registro nº 01618); Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 9 Zhonggang Road Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, 225404 Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Sinon Corporation Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245 Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. ENdereço: 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai China; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444 China.
- f. Nome químico: Methyl(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate.
  - g. Nome comum: Azoxistrobina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Aveia, Banana, Cevada, Soja e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 31-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: FLUTRIAFOL AS 500 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19124, conforme processo nº 21000.079492/2020-98, protocolado em 08/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical CO. Ltd. Endereço: N° 1, East Beining Road, Shashi, Hubei Province, 434001 China; Nome: Sinon Corporation Endereço: 1F, nº 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245, Taichung City Taiwan.
- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal Portugal; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: Nº 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, 201416 China; Nome: Sinon Corporation Endereço: Nº 101, Nanrong Road, Dadu District, Taichung, 43245 Taiwan.
  - f. Nome químico: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol.
  - g. Nome comum: Flutriafol.

- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Araticum, Atemóia, Aveia, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Chalota, Cherimóia, Chuchu, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fruta-doconde, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Graviola, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melão, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinha, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 32-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: **ZOOM TOP 500 SC.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19224, conforme processo nº 21000.022925/2016-57, protocolado em 07/05/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation Endereço: N°101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: N°28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai China.
- e. Formulador: Nome: Sinon Corporation Endereço: N°101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: N°28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai China.
  - f. Nome químico: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol.
  - g. Nome comum: Flutriafol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Araticum, Atemóia, Aveia, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Chalota, Cherimóia, Chuchu, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fruta-doconde, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Graviola, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melão, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinha, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4- Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 33-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Apucarana/PR.
  - b. Marca comercial: MESOTRIONA SOLUS 480 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19324, conforme processo nº 21000.070864/2020-11, protocolado em 04/11/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Mesotriona Técnico Solus): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná Paraguai; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 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.
- 34-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.-Hortolândia/SP.
  - b. Marca comercial: TRINEXAPAQUE ASCENZA EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19424, conforme processo nº 21000.002142/2020-33, protocolado em 10/01/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-Etílico Ascenza Técnico): Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. Endereço: Guoqiao Road. Salt Chemical Industry Park, Hongze, 223100, Huaian China.
- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal Portugal; Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 2, Guoqiao Road, Huaian Salt Chemical Industry Park, 223100, Huaian China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260. Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
- f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000; Nome: Iharabras S.A. Índústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Sorocaba/SP CEP: 18001-970; Nome: Oxiquimica Agrociência Ltda. CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial, Jaboticabal/SP CEP: 14871-360; Nome: Nortox S.A CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rod. BR 369 s/n Km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rod. BR 163 s/n Km 116, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP CEP: 13140-000.
  - g. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.
  - h. Nome comum: Trinexapaque etílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada 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.
  - 35-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CARAVANA 806 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19524, conforme processo nº 21000.063639/2016-41, protocolado em 29/12/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu China.
  - f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.
  - g. Nome comum: 2,4-D.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.

- j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 36-a. Titular do registro: Nortox S/A- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: PIRIPROXIFEM BRX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19624, conforme processo nº 21000.068470/2020-01, protocolado em 23/10/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifen Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China; Nome: Crimsun Organics Private Limited. Endereço: C-9,10 & 11, SIPCOT, Industrial Complex, Cuddlore, 607005 Tamil-Nadu Índia.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, 210047 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 China; Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone (Yangkou Chemical Industry Park), Rudong, Jiangsu, 226407 China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
  - f. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
  - g. Nome comum: Piriproxifem.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Café, Caju, Citros, Ervilha, Feijão, Feijões, Figo, Goiaba, Maçã, Melancia, Melão, 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.
  - 37-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: **SONET.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19724, conforme processo nº 21000.081320/2020-84, protocolado em 15/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Dinno Técnico): Nome: Mitsui Chemicals INC. Endereço: Omuta Works, 30, Asamuta-machi, Omuta, Fukuoka, 836-8610 - Japão.; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh - Índia. Produto Técnico(Lambda-Cialotrina Técnico Ihara): Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 - China; Nome: Nanjing Red Sun Co., Ltd. - Endereço: No.8 Domgfeng Road, Yaxi Town, Gaochun, Nanjing, 211303, Jiangsu -China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Oxon): Nome: Youth Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 1 Youshi Road- Yizheng City- Chemical Industrial Zone- Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Rotam): Nome: Tianjin Rotam Chemical Industry., LTD. - Endereço: Tie Dong Road Beiochem District, Tianjin, 300400 - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico RTM): Nome: Jiangsu Chunjiang Runtian Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 6 Huaihong Road, The Salt Chemical Industry Development Zone, Hongze - China. Produto Técnico(Lambdacyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Fersnhurst - Haslemere - Surrey GU27 3JE - Inglaterra. Produto Técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico SYN): Nome: Bharat Rasayan Ltd. - Unit II - Endereço: Plot nº 42/4, Amond Road, GIDC, Dahej, Bharuch, Gujarat, 392130 - İndia; Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd. -

Endereço: Fifth Tonghai Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico Sulphur Mills): Nome: Sulphur Mills Limited - Unit I - Endereço: G.I.D.C. Plot no. 1904, A-18/18 - Panoli - Dist. Bharuch - State Gujarat - Índia.

- 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: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-[(tetrahydro-3-furyl)methyl]guanidine; Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Dinotefuram; Lambda-Cialotrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 38-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: AHEAD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19824, conforme processo nº 21000.013235/2021-74, protocolado em 23/02/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Dinno Técnico): Nome: Mitsui Chemicals INC. Endereço: Omuta Works, 30, Asamuta-machi, Omuta, Fukuoka, 836-8610 Japão; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh Índia. Produto Técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Ltd (Fábrica) Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022, Misawa-shi Japão.
- e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170.
- f. Nome químico: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-[(tetrahydro-3-furyl)methyl]guanidine; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
  - g. Nome comum: Dinotefuram; Piriproxifem.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 39-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: DOPPIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19924, conforme processo nº 21000.026270/2021-53, protocolado em 12/04/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Diquat Técnico): Nome: Syngenta Limited Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF Reino Unido; Nome: Weifang Nuchlor Chemical Co., Ltd. Endereço: East of Lingang Road and South of Liaohexier Street, Haihua Industry Park, Binhai Economic e Technological Development Zone, Weifang City, Shandong Province, 262737 China; Nome: Ningxia Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: The South of Guangfu Road, and the North of Taizhongyin Railway, Ningdong Base Chemical New Material Zone, Yinchuan City, Ningxia Hui Autonomous Region China; Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: 9 Dongfeng Road, Yaxi Tow, Gaochun, Nanjing City, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Ihara):

Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou - China; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong - China. Produto Técnico(Magneto 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: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China.

- 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: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide; 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1- carboxamide.
  - g. Nome comum: Dibrometo de diquate; Amicarbazona.
  - 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 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 40-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: DANTAI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20024, conforme processo nº 21000.013234/2021-20, protocolado em 23/02/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Completto Técnico): Nome: Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: 1800, Nakanogo,421-3306, Fuji-Shi, Shizuoka Japão. Produto Técnico(Daconil Técnico 960 USA): Nome: GB Biosciences Corporation- Houston Endereço: 2239 Haden Road, TX 77015 Estados Unidos. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico CN): Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. Planta 2 Endereço: N° 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province China; Nome: Jiangsu Weunute Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Chemical Industrial Park, Xinyi City, Jiangsu Province China. Produto Técnico(Pilarich Técnico): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xnyi CIt, Jiangsu China.
- 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: Isopropyl[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamate; tetrachloroisophthalonitrile.
  - g. Nome comum: Bentiavalicarbe Isopropílico; Clorotalonil.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Batata, Cebola, Melancia, Rosa, Tomate e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 41-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: **TEBUTIURON 800 WG PERTERRA**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20124, conforme processo nº 21016.001890/2021-19, protocolado em 24/03/2021.

- d. Fabricante do produto técnico(Tebuthiuron 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 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
  - g. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea.
  - h. Nome comum: Tebutiurom.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para Cana-de-açúcar 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.
  - 42-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PRO-PIC 720 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20224, conforme processo nº 21000.018269/2021-55, protocolado em 12/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Laogang Qidong, Qidong, Jiangsu, 226221 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 Bairro 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: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.140-000.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Aldogão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, 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.
  - 43-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: OLAPAQUE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20324, conforme processo nº 21000.022441/2018-70, protocolado em 19/06/2018.

- d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-etílico Técnico Max): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong County, Jiangsu Province China.
  - f. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Trinexapaque-Etílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 44-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: BIOPAK 720 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20424, conforme processo nº 21000.018271/2021-24, protocolado em 12/03/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Laogang Qidong, Qidong, Jiangsu, 226221 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 Bairro 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: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.140-000.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Aldogão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, 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.
  - 45-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: NAVEGANTE 806 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20524, conforme processo nº 21000.063637/2016-52, protocolado em 29/12/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. CNPJ: 55.991.921/0001-55, endereço Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP, CEP: 14097-140, Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas, CNP:61.142.550/0001-30, endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP, CEP:

18087-170, Nome: Adama Brasil S.A., CNPJ: 02.290.510/0004-19, endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085-Coqueiros, Taquari/RS, CEP: 95860-000, Nome: Servatis S.A.-Resende/RJ, CEP:27537-000, Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda-CNPJ: 03.855.423/0001-81, endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro: Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP, CEP: 13140-000, Nome: 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.

- 46-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: CISHA 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20624, conforme processo nº 21000.008819/2014-07, protocolado em 18/12/2014.
- d. Fabricante do produto técnico(Shyper Técnico): Nome: Gujarat Agrochem Ltd Endereço: Plot nº 2901 to 2905 GIDC , Panoli Ankleshwar Distr. Bharuch Gujarat INDIA.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; Nome: Gujarat Cropchem Private Limited Endereço: Survey N° 64/2, Vansati, T. Hadol, Dist. Panchmahal, Gujarat Índia; Nome: Sharda Cropchem Limited Endereço: Plot N° 6215, GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Nortox SA. CNPJ:75.263.400/0011-60 Endereço: Rod. BR 360, Km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox SA. CNPJ: 75.263.400.0001/99 Endereço: Rod. 163, Km 116, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP CEP: 13.140-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 13.092-104.
- f. Manipulador: Nome: Nortox SA. CNPJ:75.263.400/0011-60 Endereço: Rod. BR 360, Km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox SA. CNPJ: 75.263.400.0001/99 Endereço: Rod. 163, Km 116, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP CEP: 13.140-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 13.092-104.
- g. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.
  - h. Nome comum: Cipermetrina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Milho, Soja e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 47-a. Titular do registro: Dinagro Agropecuária Ltda.- Ribeirão Preto/SP.
  - b. Marca comercial: GLUFORCE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20724, conforme processo nº 21000.014323/2018-98, protocolado em 18/04/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Dinagro): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemichal Co., Ltd Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co.,Ltd Endereço: Laogang, Qidong City 226221, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, 226221 China; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias, 7000 Paraguai.
- f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.

- g. Nome comum: Glufosinato-sal de Amónio.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão Libertylink, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho Libertylink, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja Libertylink, Trigo e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 48-a. Titular do registro: J. A. Moura Goncalves Fertilizantes Eireli- Avaré/SP.
  - b. Marca comercial: **BIOMETATRIL**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20824, conforme processo nº 21016.007512/2023-01, protocolado em 14/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: **J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli** CNPJ: 14.484.238/0002-25 Endereço: Rua Tejupa, 117, Parque São Jorge. Avaré/SP CEP: 18.704-090.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Deois flavopicta e Euschistus heros.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 49-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.-Hortolândia/SP.
  - b. Marca comercial: FOLPEC 50.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20924, conforme processo nº 21000.017954/2016-05, protocolado em 20/04/2016.
- d. Fabricante do produto técnico(Folpete Tradecorp Técnico): Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. Endereço: Hongfeng District, Shakou Town Yingde, Guangdong 513052 China.
- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal Portugal; Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. Endereço: Hongfeng District, Shakou Town Yingde, Guangdong 513052 China; 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: 13348-790.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22.335, 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 Poço Fundo, Paulínia/SP CEP: 13140-000.
  - g. Nome químico: N-(trichloromethylthio)phthalimide.
  - h. Nome comum: Folpete.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cebola.
  - 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.
- 50-a. Titular do registro: Alisson Machado de Souza Representações- São Sebastião do Paraíso/MG.
  - b. Marca comercial: **METABOV**; **ATLASMIX**; **GRIFOS** .
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21024, conforme processo nº 21016.006611/2023-67, protocolado em 10/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Alisson Machado de Souza Representações CNPJ: 23.112.338/0003-00 Endereço: Avenida Engenheiro Martoni, 50, Parque Industrial, São Sebastião do Paraíso/MG CEP: 37.950-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Deois flavopicta e Euschistus heros.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 51-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A.- Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: TRATTARE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21124, conforme processo nº 21000.091425/2019-16, protocolado em 13/12/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Protioconazol Técnico Ouro Fino): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama BR): Nome: Adama Brasil S/A CNJP: 02.290.510/000419 Endereço: Av. Júlio de Caslhos, n° 2085, CEP.: 95860-000, Taquari/RS.
- 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: 38.044-750.
- f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.
  - g. Nome comum: Protioconazol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 52-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: ECLIPSE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21224, conforme processo nº 21000.072638/2019-31, protocolado em 09/10/2019.
- d. Fabricante do produto técnico(Tiametoxam Técnico IN): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industry Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China.

- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias Paraguai; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.
  - g. Nome comum: Tiametoxam.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 53-a. Titular do registro: J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli- Avaré/SP.
  - b. Marca comercial: TRICHO-HARMAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21324, conforme processo nº 21016.008091/2023-27, protocolado em 11/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli. CNPJ: 14.484.238/0002-25 Endereço: Rua Tejupa, 117, Parque São Jorge. Avaré/SP. CEP: 18.704-090.
  - 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.
  - 54-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.
  - b. Marca comercial: ÉGIDE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21424, conforme processo nº 21016.004162/2023-12, protocolado em 07/07/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP CEP: 14.176-003.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens* CCT8135; *Bacillus velezensis* CCT8136.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Botrytis cinérea.
  - 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.
  - 55-a. Titular do registro: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda- Jaboticabal/SP.
  - b. Marca comercial: MAVIC BIO.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21524, conforme processo nº 21016.005481/2023-45, protocolado em 31/08/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Alfa Agrotec Produtos Agricolas Ltda CNPJ: 30.944.984/0001-20 Endereço: Av. José da Costa, 1901, Jardim Aroeira, Cidade: Jaboticabal/SP CEP:14.882-311.
  - 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.
  - 56-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: GRANT 970 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21624, conforme processo nº 21000.027544/2018-26, protocolado em 27/07/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Tecnico TW Loveland): Nome: Changzhou Wintafone Chemical CO., LTD Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei 213033 Changzhou, Jiangsu, China; Nome: Adama Ltd Endereço: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi Province, China.
- e. Formulador: Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co. Ltd. Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone Chunjiang Town, Xibei 213033 Changzhou Jiangsu China; Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhi County, Anhui Province China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co. Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, 313116 Zhejiang Province China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd. Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park- 331300 Xingan County, Jiangxi China; Nome: Guangdong Keywa Chemical Trading Center Co. Ltd. Endereço: C1-9, C1-10, C1-11-1, Foshan Torch Innovation Park, N° 13, Huabao Nan rd., Chancheng District, Foshan, Guandong, China.
  - f. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.
  - g. Nome comum: 2,4-D.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 57-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ORONDIS OPTI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21724, conforme processo nº 21000.077406/2020-11, protocolado em 01/12/2020.
- d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico): Nome: GB Biosciences Corporation Endereço: Haden road, Houston, Texas, TX77015, EUA; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical CO., Ltd. Endereço: Shanghai Road, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical CO., Ltd. Endereço: No. 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, China; Nome: Jiangyin Suli

Chemical CO., Ltd. - Endereço: n° 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China; Nome: Shandong Dacheng Bio-chemical Co., Ltd., - Endereço: No.222, Changguo East Road, Zhangdian District, Zibo City, Shandong Province, China. Produto Técnico(Oxathiapiprolin Técnico): Nome: Saltigo GmbH- Leverkusen - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen - Alemanha; Nome: DuPont Asturias S.L - Endereço: Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469 Carreño - Asturias - Espanha; Nome: Allessa GmbH - Endereço: Alta-Fechenheim n° 34, D-60386 - Frankfurt am Main - Alemanha; Nome: Allessa GmbH - Endereço: Standort Höchst, Industriepark Höchst, D-65926, Frankfurt am Main - Alemanha.

- e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road, 68107, Omaha, NE EUA; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz S/N°, SP 332, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915.
- f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile; (5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-3-[2-(1-figure-1-figure
  - g. Nome comum: Clorotalonil; Oxatiapiprolim.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alho, Berinjela, Caju, Caqui, Carambola, Cebola, Chalota, Figo, Goiaba, Jiló, Mangaba, Melancia, Melão, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Tomate e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 58-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: CLOROTALONIL NORTOX 720 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21824, conforme processo nº 21000.035703/2018-66, protocolado em 12/09/2018.
- d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Nortox II): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Nº. 55 Jingjiu Road, Economic Development Zone, 221400 Xinyi City, Jiangsu, China; Nome: Shandong Dacheng Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº. 222 Changguo East Road, Zhangdian District, Economic Development Zone, Zibo City, Shandong, China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Cropchem): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, China; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: Nºº 1165, Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, China; Nome: Sino-Agri Leading Agrochemical Company Limited. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiandle, Zhejiang Province, Jiangsu, 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: 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, Banana, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Pepino, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.

- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 59-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: **FRONDEO**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21924, conforme processo nº 21016.003219/2021-02, protocolado em 06/05/2021.
- d. Fabricante do produto técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Route de I'lle-au-Bois, 1870 Caixa Postal 273 Usine de Monthey Monthey Suíça; Nome: Syngenta Limited Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF Reino Unido; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Ltd. Endereço: SEZ UNIT, Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531127, Índia.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Limited Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia Reino Unido; 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 Crop Protection, LLC. Endereço: 4111 Gibson Road, 68107, Omaha, Nebraska Estados Unidos; Nome: Syngenta Production France S.A.S. Endereço: Route de la Gare, F-30670, Aigues-Vives França; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Korea Ltd. Endereço: 87, Seogamro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coréia do Sul; Nome: Syngenta Asia Pacific Pte. Ltd. Endereço: 4 Tuas South Drive, Singapura, 637048 Singapura.
- f. Nome químico: 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: Isocicloseram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo .
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 60-a. Titular do registro: Organoplant Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda.
- b. Marca comercial: FUNGUS BVERIA; FUNGUS BVERIA RBR; FUNGUS BVERIA INC; FUNGUS BVERIA MAX; FUNGUS BVERIA OGN; FUNGUS BVERIA GOLD
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22024, conforme processo nº 21016.003317/2023-01, protocolado em 31/05/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Organoplant Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. CNPJ: 32.072.246/0001-65 Endereço: Rodovia Osvaldo Campioni Ascencio, Km 1,9 Zona Rural, Martinópolis/SP CEP: 19.500-000
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana IBCB 66
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Bemisia* tabaci raça B; Cosmopolites sordidus; Tetranychus urticae; Dalbulus maidis; Sphenophorus levis; 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.

## JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

