## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 20/05/2025 | Edição: 93 | Seção: 1 | Página: 10

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° 17, DE 16 DE MAIO DE 2025**

- O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.
  - 1-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS
  - b. Marca comercial: LASTING CS, LARGIN, LAOSIN, LAKTER CS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12225, conforme processo nº 21016.001725/2022-30, protocolado em 25/03/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Lambda-cialotrina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: ome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro- 3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
  - g. Nome comum: Lambda-Cialotrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Alho, Atemóia, Algodão, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Centeio, Cevada, Chuchu, Citros, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Milho, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate, Trigo e Triticale.
  - 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.
  - 2-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PERSEUS DUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12325, conforme processo nº 21016.004322/2021-61, protocolado em 07/06/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Abamectina Técnico Cropchem): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-chemical Co., Ltd. Endereço: Dalate Region 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China. Produto Técnico(Abamectina Técnico Sumitomo): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bui-chemical Co., Ltd. Endereço:Dalate Region 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia China. Produto Técnico(Espirodiclofeno Técnico Sumitomo): Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone Shangyu 312369 , Zhejiang China. Produto Técnico(Espirodiclofeno Técnico Cropchem): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu 312369 Zhejiang-China. Produto Técnico(Espirodiclofeno Técnico SRC-Cropchem): Nome:

Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian Shijiazhuang Hebei - China.

- e. Formulador: Nome: M/S Hemani Industries Ltd (UNIT-II) Endereço: 3207/A&B, 3208/1&2, 3202/A-1, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar-393002, District-Bharuch, Gujarat, India; Nome: Zibo Nab Agrochemicals Limited Endereço: North of National High-tech Industrial Development Zone, Zibo, Shandong, China.
- f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabinohexopyranosyl)-3-Omethyl-a-L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo3,7,19-

trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-Larabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1),3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.

- g. Nome comum: Abamectina; Espirodiclofeno.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café e Citros
- .j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 3-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CONVINTRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12425, conforme processo nº 21000.052945/2019-03, protocolado em 31/07/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Brodal Tecnico): Nome: Briar Chemicals Limited Endereço: Sweet Briar Road NR6 5AP Norwich, Norfolk Reino Unido. Produto Técnico(Sencor Técnico USA): Nome: Bayer CropScience LP Endereço: 8400 Hawthorn Road 64120 Kansas City, Missouri EUA; Nome: Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park 224500 Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ CEP: 26110-120; Nome: Bayer S.A. Endereço: Camino de la Costa Brava s/n, Zarate, Buenos Aires, 2800 Argentina; Nome: Bayer SAS Endereço: 1 Avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas França.
- f. Nome químico: 2',4'-difluoro-2-(a,a,a-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide ; 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.
- g. Nome comum: Diflufenicam; Metribuzim.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 4-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: HUSSAR TECH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12525, conforme processo nº 21000.035743/2016-46, protocolado em 21/07/2016.

- d. Fabricante do Produto Técnico(Brodal Tecnico): Nome: Briar Chemicals Limited Endereço: Sweet Briar Road NR6 5AP Norwich, Norfolk Reino Unido. Produto Técnico(Iodosulfuron Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Industriepark Höchst, Frankfurt 65926, Alemanha; Nome:Arxada AG Endereço: Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park 224500 Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ CEP: 26.110-120; Nome: Bayer AG Endereço: Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Alemanha.
- f. Nome químico: 2',4'-difluoro-2-(a,a,a-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide ; methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2 yl)ureidosulfonyl]benzoate, sodium salt.
  - g. Nome comum: Diflufenicam; lodossulfurom-metílico-sódico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cevada e Trigo
  - .j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 5-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: GLUFOSINATO 200 SL LIER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12625, conforme processo nº 21000.012394/2022-32, protocolado em 10/02/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinate-Ammonium Técnico Lier): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Lier Cropscience Co., Ltd. Endereço: N° 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan Province 621000 China.
- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
  - g. Nome comum: Glufosinato sal de amônio.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica
- .i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Açaí, Alface, Algodão, Algodão OGM, Aveia, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Castanha-do-pará, Centeio, Cevada, Citros, Coco, Dendê, Ervilha, Eucalipto, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Lentilha, Maçã, Macadâmia, Milho, Milho OGM, Nectarina, Noz-pecã, Pêssego, Pinhão, Pupunha, Repolho, Soja, Soja OGM, Trigo, Triticale 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.
  - 6-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ALKAZAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12725, conforme processo nº 21000.021243/2018-99, protocolado em 11/06/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(PICLORAM TÉCNICO YN): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou, China. Produto Técnico(2,4-D Acid Técnico Agrolead): Nome: Shandong Keyuan Chemical Co., Ltd Endereço: Yinhai Industrial Park, 261413, Laizhou, Shandong, China.

- e. Formulador: Nome: Weifang Sino-agri Union Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industry Park, Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong 262737 China.
- f. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid; (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid.
  - g. Nome comum: Picloram, sal de triisopropanolamina; 2,4-D, Sal de Triisopropanolamina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pastagem Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
  - j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
    - 7-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
    - b. Marca comercial: HAMPTON.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12825, conforme processo nº 21000.114671/2022-41, protocolado em 18/11/2022.
  - d. Fabricante do Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. Endereço: Zhongshuan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industry Prk, Jiangsu China;
  - e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta/ Paraguai; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China; Nome: Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong County, Jiangsu Province, 226407 China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP:13348-790; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 s/n, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
  - f. Nome químico: ethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate.
    - g. Nome comum: Carfentrazona-etílica.
    - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Algodão, Arroz irrigado, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Mandioca, Milheto, Milho, Soja e Sorgo.
    - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
  - k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
    - 8-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.
    - b. Marca comercial: BRODAL.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 12925, conforme processo nº 21000.006733/2020-80, protocolado em 30/01/2020.
  - d. Fabricante do Produto Técnico(Brodal Tecnico): Nome: Briar Chemicals Limited Endereço: Sweet Briar Road NR6 5AP Norwich, Norfolk Reino Unido.
    - e. Formulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa

Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ - CEP: 26110-120; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Camino de la Costa Brava s/n, Zarate, Buenos Aires, 2800 - Argentina; Nome: Bayer SAS - Endereço: 1 Avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas - França.

- f. Nome químico: 2',4'-difluoro-2-(a,a,a-trifluoro-m-tolyloxy) nicotinanilide.
- g. Nome comum: Diflufenicam.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.j. Classificação toxicológica: Não Classificado.k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 9- a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: SEIV.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13025, conforme processo nº 21000.067725/2022-71, protocolado em 13/07/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Metomino Técnico): Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas -CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: Plot nº 237, G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, 394116, Ankleshwar, Gujarat - Índia; Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co. Ltd. - Endereço: Nº 1218 North Changjiang Rd., Hi-Tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 2, Guogiao Road, Huaian Salt Chemical Industry Park, Hongze, 223100 Huaian, Jiangsu - China; Nome: Junsei Chemical Co., Ltd. - Endereço: 644-47 Aza Houtubo Hitana Nakagou-Machi, 319-1556 Ibaraki - Japão; Nome: Jiangsu BVCO Chemical Co. Ltd. - Endereço: Weier Road, Aoyang Industrial Park, Funing County, Jiangsu Province, 224400 - China; Nome: Osaka Organic Chemical Industry Ltd. - Endereço: 1600-1, Matsumoto-Machi, 924-0057 Hakusan, Ishikawa, Japão. Produto Técnico(Proline Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark 41538 Dormagen - Alemanha; Nome: Bayer CropScience LP -Endereço: 8400 Hawthorn Road, 64120 Kansas, Missouri - EUA; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen - 51369 Leverkusen, Alemanha. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot Hovav, Eco-Industrial Park Beer-Sheva, Israel. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama BR): Nome: Adama Brasil S/A - CNJP: 02.290.510/0004 19 - Endereço: Av. Júlio de Caslhos, n°2085, Taquari/RS - CEP: 95.860-000.



- e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Avenida Liberdade, 1701 Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170.
- f. Nome químico: (E)-2-methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4- dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.
- g. Nome comum: Metominostrobina; Protioconazol.
  - b. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - c. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
  - d. Classificação toxicológica: Metominostrobina; Protioconazol
- .k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 10-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: AVNER 500 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13125, conforme processo nº 21000.039551/2016-17, protocolado em 11/08/2016.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Diafentiurom Técnico Nortox): Nome: Yancheng Lvye Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 9 Weiyi Road, Funing Aoyang Chemical Industrial Park, Yancheng, Jiangsu, China. Produto Técnico(Diafentiurom Técnico Hy-green): Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. Endereço: Chen Jiagang Chemicals, District of Xiangshui, 224631, Yancheng, Jiangsu China.

- e. Formulador: Nome: Nortox S/A Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), KM 197 Cidade: Arapongas UF: PR CEP: 86700-970 Brasil; Nome: Aimco Pesticides Limited Endereço: B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, P.O. nº 9 Bairro: Village Awashi Cidade: Dist-Ratnagiri UF: Maharastra CEP: 415707 Índia; Nome: GSP Crop Science Private Limited Endereço: 551, Phase II, G.I.D.C., Khthwada Bairro: Opp. Odhav Octroi Naka Cidade: Ahmedabad UF: Gujarat CEP: 382430 Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue Cidade: Huaian City UF: Jiangsu China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing Chemical Industry Park UF: Nanjing China; Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co.Ltd. Endereço: Laogang Cidade: Qidong City P.R. China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town Cidade: Deqing UF: Zhejiang China; Nome: Jiangsu Changqing Biotechnology Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Jiangling Road, Putou Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu, 225218 China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S/A Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), KM 197 Cidade: Arapongas UF: PR CEP: 86700-970 Brasil.
  - g. Nome químico: 1 {erc-butil-3-(2, 6-di-isopropil-4-fenoxifenil) tiouréia.
  - h. Nome comum: Diafentiurom.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Feijão, Soja e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 11-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: EIRU.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13225, conforme processo nº 21000.062545/2020-31, protocolado em 30/09/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico SH): Nome: Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemical Ltd. Liability Co. Endereço: nº 53 Yaogang Road Nantong Jiangsu 226006 China. Produto Técnico(Glifosato XW Técnico): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: Group 3, Changjiang Village, Xiaoting District, Yichang, Hubei China.
- e. Formulador: Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting District, Yichang, Hubei China; Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City, Sichuan Province, 614800 China.
- 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 Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP 13.347-402; 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: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14.871-360.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz,

Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.

- k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 12-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CHALTU.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13325, conforme processo nº 21000.062546/2020-86, protocolado em 30/09/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico SH): Nome: Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemical Ltd. Liability Co. Endereço: nº 53 Yaogang Road Nantong Jiangsu 226006 China. Produto Técnico(Glifosato XW Técnico): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: Group 3, Changjiang Village, Xiaoting District, Yichang, Hubei China.
- e. Formulador: Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting District, Yichang, Hubei China; Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City, Sichuan Province, 614800 China.
- 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 Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP 13.347-402; 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: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14.871-360.
  - g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
  - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 13-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: 2,4-D C 806 SL PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13425, conforme processo nº 21016.003592/2021-55, protocolado em 14/05/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Técnico Agrisor): Nome: Cac Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: Fourth Huanghai Road Yangkou Chemical Industrial Park Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan Country, Jiangxi Province China.
- e. Formulador: Nome: Cac Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: Fourth Huanghai Road Yangkou Chemical Industrial Park Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu China.
  - f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Ltda. Endereço: Av.

Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - Brasil - CEP: 13140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790.

- g. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid
- h. Nome comum: 2,4-D.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagens, Soja e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 14-a. Titular do registro: CAC Química do Brasil Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: 2,4-D + PICLORAM CAC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13525, conforme processo nº 21000.085876/2021-21, protocolado em 13/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Picloram Técnico Agrisor): Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd., Endereço: Yanhua Road Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County 331300 Jiangxi China. Produto Técnico(2,4-D Técnico Agrisor): Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: Fourth Huanghai Road) Yangkou ChemicalIndustrial Park Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan Country, Jiangxi Province China.
- e. Formulador: Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: Fourth Huanghai Road) Yangkou ChemicalIndustrial Park Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan Country, Jiangxi Province China.
- f. Manipulador: 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: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid ; (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid.
  - h. Nome comum: Picloram, sal de trietanolamina; 2,4-D, sal de trietanolamina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pastagem
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente,
  - 15-a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. Fazenda Rio Grande/PR.
  - b. Marca comercial: VIR PROTECTION 2.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13625, conforme processo nº 21016.007790/2023-50, protocolado em 27/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. CNPJ: 14.833.690/0001-74 Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR CEP:

83.835-899; Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, km 206, Distrito Industrial, Cruz Alta/RS - CEP: 98.045- 075.

- e. Nome químico: Não se aplica.
- f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Spodoptera frugiperda multiple nucleopolyhedrovirus (SfMNPV).
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Spodoptera frugiperda.
  - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura

Orgânica. 16-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda- São

Paulo/SP.

- b. Marca comercial: KANOPUS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13725, conforme processo nº 21000.045747/2018-02, protocolado em 31/10/2018.
- d. Fabricante do Produto técnico(Chlorfenapyr S Técnico Helm): Nome: Shandong Weifang Shuangxing Perticide Co., Ltd Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, Shandong China.
- e. Formulador/Manipulador: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Perticide Co., Ltd Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, Shandong China; Nome: Shandong United Pesticide Industry Co., Ltd Endereço: Building 1#, Middle Shengli Road, Daxin Vilage, Fan Town, Daiyue District, Taian City, Shandong, 271033, China; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
  - f. Nome químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl).
- g. Nome comum: Clorfenapir.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Cebola, Citros, Couve, Crisântemo, Eucalipto, Feijão, Mamão, Maracujá, Melão, Melancia, Milho, Morango, Pimentão, Repolho, Rosa, 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.
  - 17-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.
  - b. Marca comercial: SINNEMA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13825, conforme processo nº 21000.011949/2021-48, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Fosthiazate Técnico Isk): Nome: Sanjjan India Limited Endereço: 02 Ground Floor, Matulya Centre, Senapati Bapat Marg, Lower Panel , Mumbai , 400013, Maharashtra State Índia.
- e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. Endereço: 1, Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie, 510-0842 Japão.
  - f. Nome químico: (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate.
  - g. Nome comum: Fostiazato.

- 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 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 18-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agricolas Ltda- Indaiatuba/SP.
  - b. Marca comercial: MARFIK.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 13925, conforme processo nº 21000.077031/2020-81, protocolado em 27/11/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Cyclaniliprole Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaiasha, Co., Ltd. Endereço: 1 Ishihara Cho 510-0842 Yokkaichi-City, Mie Japão; Nome: LG Life Sciences Ltd. Endereço: 19 Ijin-Ro Onsan-Eup Ulju-Gun 44998-Ulsan República da Coréia. Produto técnico(Atabron Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd- (Sede): Endereço: 3-15, Edobori 1-Chone-Nishi-ku, Osaka 550-002 Japão; Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd-(Fábrica): Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkichi-City, Mie, 510-0842 Japão; Nome: UPL Limited- Halol: Serial nº 225, Village Gopipura, Via Baska Taluka, Halol City, 389350, District Panchmal, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd-(Fábrica): Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkichi-City, Mie, 510-0842 Japão.
- f. Nome químico: 2',3-Dibromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-6'-{[(1RS)-1-cyclopropylethyl] carbamoyl} pyrazole -5- carboxanilide; 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.
  - g. Nome comum: Ciclaniliprole; Clorfluazurom.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II- Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: Indigo Brazil Agricultura Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: BIOTRINSIC N465 WP, INDIGO 465, BIOTRINSIC DEFENDER, NEMABLOCKER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14025, conforme processo nº 21016.002384/2024-81, protocolado em 01/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Waseen, Inc.- 5711 W. Douglas Avenue, Milwaukee, WI 53218- EUA; Nome: Indigo Ag. Inc.- 500 Rutherford Ave, Charlestown, MA 02129- EUA; Nome: Biogrow Brasil Ltda- Alameda Itahim, 555B, Bairro: Joapiranga, Valinhos/SP, CEP: 13278-510, CNPJ: 08.617.578/0003-65; Nome: Microsynergies LLC- 6661 N. Sidney Place, Glendale, Wisconsin 53209- EUA.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Pseudomonas glycinis, Cepa SYM34326
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Heterodera glycines, Pratylenchus brachyurus, Meloidogyne incógnita e Fusarium solani.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

- 20-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli- Diadema/SP.
- b. Marca comercial: BV-BIO SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14125, conforme processo nº 21016.008035/2023-92, protocolado em 17/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli CNPJ: 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121 Galpão 3, Campanário, Diadema/SP CEP: 09.930- 570.
  - e. Nome químico: Não se aplica
  - .f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia Tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 21-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ALCHEMY.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14225, conforme processo nº 21000.014673/2018-54, protocolado em 19/04/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Azoxistrobina Técnico Agrolead): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha, Chem-Zone 215600 Zhangjiang, Jiangsu, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Agrolead): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha, Chem Zone 215600 Zhangjiang, Jiangsu China.
- f. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2- cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)- 3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol.
- g. Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Aveia, Cana-de-açúcar, Cevada, Eucalipto, Girassol, Milho, Soja e Trigo.
  - 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.
  - 22-a. Titular do registro: Vittia S.A.- São Joaquim da Barra/SP.
  - b. Marca comercial: CB6642524 WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14325, conforme processo nº 21016.007387/2024-10, protocolado em 10/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0001-09 Endereço: Av. Marginal Esquerda, nº 1000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14600-000; Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0006-13 Endereço: Av. Marginal Esquerda, nº 2000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14600-000.
  - 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.
- 23-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- Monte Mor/SP.
- b. Marca comercial: PALISAD.c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14425, conforme processo nº 21016.006130/2022-71, protocolado em 09/11/2022.
- d. Fabricante: Nome: Veronese Indústria de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 14.725.074/0001-08 Endereço: Rua Vereador Mário Pezzi, 318, Caxias do Sul/RS CEP: 95084-180.
- e. Formulador: Nome: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda CNPJ: 04.997.059/0012-00 Endereço: Rod. PR 218, Jardim Universitário, Arapongas/PR CEP: 86702-670.f. Nome químico: Mistura de Poliflavonóides (Ácido Tânico).
  - g. Nome comum: Ácido Tânico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acelga, Agrião, Alho, Almeirão, Amendoim, Aveia, Batata, Brócolis, Cebola, Centeio, Cevada, Chalota, Chicória, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Ervilha, Espinafre, Estévia, Feijões, Grão-de-bico, Lentilha, Melancia, Melão, Milheto, Mostarda, Repolho, Rúcula, Soja, Sorgo, Trigo e Triticale.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 24-a. Titular do registro: Dillon Biotecnologia Ltda- Caxias do Sul/RS.
  - b. Marca comercial: TRICHODEL.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14525, conforme processo nº 21016.005019/2024-29, protocolado em 04/07/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Dillon Biotecnologia Ltda, Endereço: Estrada Olímpio Miotto, 262, Bairro: Ana Rech, Cidade: Caxias do Sul/RS, CEP: 95062-600, CNPJ: 14.698.067/0001-56.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotínia sclerotiorum.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 25-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-

- b. Marca comercial: UPL 2112 FP; PRODENCE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14625, conforme processo nº 21016.005380/2022-93, protocolado em 05/10/2022.
- Fabricante do Produto técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited- Endereço: Via 40, nº 85-85, Barranquilla, Atlântico, Colômbia. Produto técnico(Mancozeb Técnico UPL): Nome: United Phosphorus Ltd, Unit. 5, Endereço: Plot nº 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110, India. Produto técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L.- Endereço: Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469, Carreño, Asturias, Espanha; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S.-Endereço: 82 Rue de Witteshein Cedex, BP 9, F- 68701, Cernay Cedex, França; Deccan Fine Chemicals (Índia) Pvt Ltd- Endereço: Plont nº 6301-6310, A GIDC, Estate, PB nº 142, Ankleshwar, 393002, Dist. Bharuch, Gujarat, Índia. Produto técnico(Tebuconazole Técnico UPL): Nome: UPL Limited- Endereço: Plot nº 3-11, GIDC, Vapi, 396195, Valsad District, Gujarat, India. Produto técnico(Tebuconazole Técnico UPL BR): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Col, Ltd- Unit I- Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China. Produto técnico(Tebuconazole Técnico UPL Brasil): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Col, Ltd- Unit I- Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China. Produto técnico(Tebuconazole Técnico Volcano): Nome: Anhui Huaxing Chemical Industry Co., Ltd- Endereço: Wujiang Town, Hexian Country, 238251, Maanshan, Anhui, China; Nome: Shanghai Shennong Biochemical Co., Ltd- Endereço: 89 Fanhua Rd Shongjiang, Shanghai, China.
- e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Endereço: Av. Maeda, s/n, Distrito Industrial, CEP: 14500-000, Ituverava/SP; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Endereço: Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, km 122, CEP: 18160-000, Salto de Pirapora/SP; Nome: UPL Limited- Endereço: Nº 11, G.I.D.C., District, Vapi State, Gujarat, 396195, Índia; Nome: UPL Limited (Unit. 3)- Endereço: Plot nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar, District, Bharuch, State, Gujarat, 393002, Índia.
- f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.
  - g. Nome comum: Mancozebe; Picoxistrobina; Tebuconazol.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Mamão, Manga, Melão e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
  - k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 26-a. Titular do registro: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- Jardinópolis/SP.
  - b. Marca comercial: SLT 05.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14725, conforme processo nº 21016.001063/2024-60, protocolado em 08/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda CNPJ: 39.878.397/0001-54 Endereço: Rua João Theodoro Lima, 100, Distrito Industrial Adib Ras, Jardinópolis/SP, CEP: 14680-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis Kurstaki HD-1 (S1450).

- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Alabama argilácea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis e Chrysodeixis includens.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 27-a. Titular do registro: Rizobacter do Brasil Ltda- Cambé/PR.b. Marca comercial: RIBRA FM 01/23.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14825, conforme processo nº 21000.043793/2023-26, protocolado em 01/06/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Rizobacter Argentina S.A. Endereço: Avenida Dr. Arturo Frondizi, nº 1150, Parque Industrial, C.P. B2702AME, Pergamino (Bs. As.), Argentina.
  - f. Nome químico: Não se aplica.
  - g. Nome comum: Não se aplica.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma afroharzianum cepa Th2RI99.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 28-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 066-20 SC-AB.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 14925, conforme processo nº 21016.007783/2023-58, protocolado em 27/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- Endereço: Rua Emílio Romani, 1190, Bairro: CIC, Cidade: Curitiba/PR, CEP: 81460-020, CNPJ: 07.483.401/0001-99.
  - e. Nome químico: Não se aplica.f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, isolados CNPSo4081 + CNPSo3915.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Chrysodeixis includens, Plutella xylostella, Spodoptera frugiperda, Ecdytolopha aurantiana, Helicoverpa armigera, Tuta absoluta, Diatraea saccharalis e Pseudoletia sequax.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
  - j. j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV- Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 29-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE + TRIFLOXYSTROBIN 325 SC YONON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15025, conforme processo nº 21000.066168/2020-18, protocolado em 15/10/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Prothioconazole Técnico PT): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou GulfEconomy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China. Produto técnico(Trifloxistrobin Técnico YNG): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N° 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou GulfFine Chemical Zone 312369 Shangyu, Zhejiang -

China.

- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou GulfEconomy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole3-thione; methyl(E)-methoxyimino-{(E)- -[1- -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate.
  - g. Nome comum: Protioconazol; Trifloxistrobina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Milho, Soja e Trigo.
  - 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.
  - 30-a. Titular do registro: Biocaz Ltda- Arcos/MG.
  - b. Marca comercial: BioCAZ POWER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15125, conforme processo nº 21016.003908/2024-51, protocolado em 23/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda CNPJ: 12.801.225/0001-26 Endereço: Rua Pedro Martins, 370, Mini Distrito Industrial Adail Vetorazzo, São José do Rio Preto/SP CEP: 15046-773
  - 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 frimbriolata, 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. 31-a. Titular do registro: Biocaz Ltda- Arcos/MG.

- b. Marca comercial: BIOCAZ CONTROL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15225, conforme processo nº 21016.003907/2024-15, protocolado em 23/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda
  CNPJ: 12.801.225/0001-26 Endereço: Rua Pedro Martins, 370, Mini Distrito Industrial Adail Vetorazzo,
  São José do Rio Preto/SP CEP: 15046-773.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemísia 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. 32-a. Titular do registro: AgroFresh Brasil Ltda- São Paulo/SP.

- b. Marca comercial: ACTIMIST PYR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15325, conforme processo nº 21000.065872/2020-45, protocolado em 14/10/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Pyrimethanyl Técnico): Nome: Limin Chemical Co., Ltd Endereço: Economic Development Zone, Xinyi Jiangsu Province China; Nome: Bayer Cropscience AG Endereço: Alte Heerstr 41538, Dormagen Alemanha.
- e. Formulador: Nome: AgroFresh, Inc. Endereço: 605 E R Street, AgroFresh Service Center, Yakima (WA), 98901 EUA; Nome: SeaTex LLC Endereço: 1102 N Blue Creek Road, El Campo (TX), 77437 EUA.
  - f. Nome químico: N-(4,6-dimetilpirimidin-2il)anilina.
  - g. Nome comum: Pirimetanil.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Maçã.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao meio ambiente.
  - 33-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: REDSHIELD 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15425, conforme processo nº 21016.008426/2021-45, protocolado em 08/10/2021.
  - d. Fabricante/Formulador: Nome: Nordox AS Endereço: Ostensjoveien 13, 0661 Oslo Noruega.
- e. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/nº, Olhos D'água, , Mairinque/SP CEP: 18120-970; Nome: FMC Química do Brasil Ltda CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, , Uberaba/MG CEP: 38001-970; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18087- 170; 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: 13148-030.
  - f. Nome químico: Óxido de cobre.
  - g. Nome comum: Óxido cuproso.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Açaí, Acerola, Alho, Ameixa, Amora, Amendoim, Anonáceas, Azeitona, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Caju, Caqui, Cará, Carambola, Castanha-do-pará, Cebola, Cenoura, Chalota, Chuchu, Citros, Cravo, Cupuaçu, Feijão, Feijão-vagem, Figo, Framboesa, Fumo, Gengibre, Goiaba, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Maçã, Macadâmia, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Mangaba,

Maracujá, Marmelo, Maxixe, Melancia, Melão, Mirtilo, Morango, Nabo, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Pitanga, Plantas ornamentais, Pupunha, Quiabo, Rabanete, Romã, Rosa, Seringueira, Siriguela, Soja, Tomate e Uva.

- j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 34-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP
  - .b. Marca comercial: NATEPROSP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15525, conforme processo nº 21000.057749/2020-51, protocolado em 09/09/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Dicamba Técnico Agrolead): Nome: Weifang Sino-agri Union Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industry Park, Binhai Economic Development Area Weifang City, Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong United Pesticide Industry Co., Ltd Endereço: Building 1#, Middle Shengli Road, Daxin Village, Fan Town, Daiyue District, Taian City, Shandong, 250100 China.
  - f. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid.
  - g. Nome comum: Dicamba.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Cana-de-açúcar, Milho, Milho OGM, Soja, Soja OGM e Trigo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 35-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: TRINEXAPAC CCAB 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15625, conforme processo nº 21000.054597/2018-10, protocolado em 17/12/2018.
- d. Fabricante do Produto técnico(Trinexapac Técnico CCAB): Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 China.
- e. Formulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP 14871-360; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd Endereço: Beihai Road nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang province- China; Nome: Phyteurop Endereço: Rua Pierre My Z.I. Grande Champagne 49260, Montreiul Bellay França; Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, 7000 Paraguai; Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Ruta 3, Km 2796, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420 Argentina; Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd Endereço: No.2, Guoqiao Road, Salt Chemical Industry Park, Hongze, Huaian, 223100 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Alberto Guizo Nº 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP 13347-402.
  - 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.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - m. 36-a. Titular do registro: Brilliance Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CLETODIM 360 EC BRILLIANCE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15725, conforme processo nº 21000.060312/2021-85, protocolado em 29/07/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Clethodim Técnico Brilliance II): Nome: Liaoning Cynda Chemical Co. Ltd Endereço: nº 417, Hanjiang road, Comprehensive Industrial Park, Economic Development Zone, Huludao, Liaoning, P. R. China.
- e. Formulador: Nome: Liaoning Cynda Chemical Co. Ltd Endereço: nº 417, Hanjiang road, Comprehensive Industrial Park, Economic Development Zone, Huludao, Liaoning, P. R. China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2 none.
  - g. Nome comum: Cletodim.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Cana-de-açúcar, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fumo, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Inhame, Jiló, Lentilha, Linhaça, Maçã, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Nabo, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Soja, Tomate, Trigo, Triticale e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- .k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 37-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: RUBY.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15825, conforme processo nº 21000.041966/2020-29, protocolado em 29/06/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Diafentiurom Técnico GSP): Nome: GSP Crop Science Limited Endereço: Plot No. 1, G.I.D.C Estate, Nandesari, Baroda, Gujarat India, CEP: 391 340.
- e. Formulador: Nome: GSP Crop Science Limited Endereço: Plot nº 551, Phase II, G.I.D.C., Estate, Kathwada Ahmedabad, 382430, Índia.
- f. Manipulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A.-CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, n° 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, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348- 790; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, , Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ:

- 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000.
  - g. Nome químico: 1 -tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea.
  - h. Nome comum: Diafentiurom.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica
- .j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Berinjela, Café, Crisântemo, Feijão, Pepino, Plantas ornamentais, Rosa, Soja e Tomate.

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

- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 38-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CHETTAK GOLD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15925, conforme processo nº 21000.076203/2019-65, protocolado em 21/10/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico(Acefato Técnico GSP): Nome: GSP Crop Science Limited Endereço: Plot Nº 100-103, G.V.M.M., Industrial Estate, Odhav, Ahmedabad, 382415, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: GSP Crop Science Limited Endereço: Plot Nº 100-103 , G.V.M.M., Industrial Estate, Odhav, Ahmedabad, 382415, Gujarat Índia.
- 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, CEP: 38044-750, Uberaba/MG, CNPJ: 09.100.671/0001-07; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda CNPJ: 65.011.967/0001-14 Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360; Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, n° 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, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
  - g. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.h. Nome comum: Acefato.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Citros, Feijão, Milho, Soja e Tomate rasteiro.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 39-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.b. Marca comercial: FORCEPS III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16025, conforme processo nº 21000.071606/2020-51, protocolado em 05/11/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Acetamiprido Técnico Macroseeds): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd Endereço: Nº1165, Benhai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo- 315040, Ningbo, Zhejiang- China. Produto técnico(Bifenthrin Técnico Bharat): Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 km

Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 - Índia.

- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd Endereço: BeiHai Road, 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhejiang District, Zhenhai, Ningbo, 315040
- China; Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46. Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/nº, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, , Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: 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: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000.
- g. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate.
- h. Nome comum: Acetamiprido; Bifentrinai. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Acelga, Agrião, Alface, Almeirão, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Berinjela, Brócolis, Café, Cebola, Chalota, Centeio, Cevada, Chicória, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Estévia, Eucalipto, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Mostarda, Pastagem, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Rúcula, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 40-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: SELENE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16125, conforme processo nº 21000.049376/2020-44, protocolado em 31/07/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Abamectina Técnico Sumitomo): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co., Ltd Endereço: Dalate Region, 014300, Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China. Produto técnico(Espirodiclofeno Técnico Sumitomo): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone Shangyu 312369, Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Av. Parque Sul, 2138, Distrito Industrial I, Pajuçara, 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, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030
- .f. Nome químico: ((10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl] 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa

10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside(i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)

(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo 3,7,19-

trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1); (3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate).

- g. Nome comum: Abamectina; Espirodiclofeno.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café e Citros.j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
  - 41-a. Titular do registro: Superbac Biotecnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.
  - b. Marca comercial: SBAC4.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16225, conforme processo nº 21016.004880/2024-70, protocolado em 28/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Superbac Biotecnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5 Lote 16-B, s/n°, Galpão 1, Gleba Ribeirão Vitória, CEP 86975-000 Mandaguari/PR, CEP: 86975-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
- f. Nome comum: Não se aplica.g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis isolado BAC116; Bacillus amyloliquefaciens isolado BAC 105.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Pratylenchus brachyurus, Heterodera glycines e Sclerotinia sclerotiorum.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo,
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 42-a. Titular do registro: Superbac Biotecnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR
  - .b. Marca comercial: SBAC8.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16325, conforme processo nº 21016.006116/2024-39, protocolado em 21/08/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Superbac Biotecnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444, km 32,5, Lote 16-B, s/n°, Galpão I, Gleba Ribeirão Vitória, Mandaguari/PR, CEP: 86975-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis isolado BAC097; Bacillus amyloliquefaciens isolado BAC105.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita, Pratylenchus brachyurus, Pratylenchus zeae e Heterodera glycines
  - 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.

- 43-a. Titular do registro: Superbac Biotecnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR
- .b. Marca comercial: SBAC10.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16425, conforme processo nº 21016.005700/2024-77, protocolado em 04/08/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Superbac Biotecnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444, km 32,5, Lote 16-B, s/n°, Galpão I, Gleba Ribeirão Vitória, Mandaguari/PR, CEP: 86975-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis isolado BAC004; Bacillus velezensis isolado BAC079; Bacillus amyloliquefaciens isolado BAC105; Bacillus licheniformis isolado BAC112.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita, Pratylenchus brachyurus, Pratylenchus zeae e Heterodera glycines
  - .i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 44-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: VANTACOR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16525, conforme processo nº 21000.071896/2021-14, protocolado em 31/08/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Corteva Agriscience Spain S.L.- Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469, Carreño, Astúrias, Espanha; Nome: FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd- N° 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507, Shanhai, China.
- e. Formulador: Nome: FMC Agro Singapore Pte. Ltd Endereço: 31 Tuas View Circuit, 637470 Singapura; Nome: FMC Corporation Endereço: 100 Niagara Street, Middleport, NY, 14105 EUA; Nome: FMC Química do Brasil Ltda CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, , Uberaba/MG CEP: 38001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- f. Nome químico: 3-Bromo-N-[4-cloro-2-metil-6-(metilcarbamoil)fenil]-1-(3-cloropiridina-2-il)-1 H-pirazole-5-carboxamida.
  - g. Nome comum: Clorantraniliprole.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Cana-de-açúcar, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Lentilha, Milheto, Milho, Soja e Sorgo
  - .j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado
- .k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 45-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: ADICONSTAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16625, conforme processo nº 21000.024259/2019-34, protocolado em 18/04/2019.

- d. Fabricante do Produto técnico(Azoxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang 262737, Shandong China. Produto técnico(Difenoconazol Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang 262737, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China.
- f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000.
- g. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.h. Nome comum: Azoxistrobina; Difenoconazole.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica. j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abóbora, Abobrinha, Alface, Algodão, Alho, Ameixa, Amendoim, Antúrio, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Begônia, Berinjela, Beterraba, Café, Caju, Caqui, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Crisântemo, Eucalipto, Ervilha, Feijão, Figo, Gérbera, Girassol, Goiaba, Kalanchoê, Lisianthus, Mamão, Manga, Maracujá, Melão, Melancia, Milho, Morango, Nectarina, Pepino, Pêssego, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico
- .l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 46-a. Titular do registro: Massen Produtos Biológicos S.A.- Indaiatuba/SP. Marca comercial: P&D009.
- b. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16725, conforme processo nº 21016.002835/2024-81, protocolado em 16/04/2024.
- c. Fabricante/Formulador: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A. CNPJ: 05.470.581/0002-20 Endereço: Avenida Horst Frederico João Heer, 1420 Indaiatuba/SP CEP: 13348-758.
  - f. Nome químico: Não se aplica.
- g. Nome comum: Não se aplica.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, CPQBA 040-11 DRM 11.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Tuta absoluta, Plutella xylostella, Ecdytolopha aurantiana, Spodoptera eridania e Spodoptera frugiperda.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 47-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP
  - .b. Marca comercial: NOVA 100 EC.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16825, conforme

processo nº 21000.070059/2020-97, protocolado em 29/10/2020.

- d. Fabricante do Produto técnico(Novaluron Técnico Nova): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd Endereço: N º 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210047, Nanjing, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd Endereço: N º 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210047, Nanjing, Jiangsu, China.

- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360.
- g. Nome químico: (RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluoro benzoyl)urea.
  - h. Nome comum: Novaluromi. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abobrinha, Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Maçã, Melão, Milho, Pêssego, Pepino, Repolho, Soja, Tomate e Trigo
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 48-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: KINGPRIDO XTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16925, conforme processo nº 21000.076172/2019-42, protocolado em 21/10/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico(Imidacloprido Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, 262737 Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, 262737 Shandong China.
  - f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.
  - g. Nome comum: Imidacloprido.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Alface, Algodão, Alho, Almeirão, Batata, Berinjela, Brócolis, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Chicória, Citros, Couve, Couve-flor, Crisântemo, Cupim-de-monte, Eucalipto, Euphorbia, Feijão, Fumo, Gérbera, Jiló, Melancia, Melão, Pepino, Pimentão, Pinus, Repolho, Tomate e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 49-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: DIMETOMORFE NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17025, conforme processo nº 21000.076116/2019-16, protocolado em 21/10/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico(Dimetomorfe Técnico Nortox II): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd Endereço: Economic Development Area, Boxing County Binzhou Shandong Province 256500 China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, CEP 86700- 970, Arapongas/PR; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City,

Jiangsu, 223000 - China; Nome: Liaoning Cynda Chemical Co., Ltd - Endereço: Economic Development Zone, Huludao, Liaoning, 125000 - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

- f. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine
- .g. Nome comum: Dimetomorfe
- .h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Abóbora, Abobrinha, Alho, Batata, Cebola, Chuchu, Pepino, Tomate e Uva.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 50-a. Titular do registro: Agroallianz S.A- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PREDECESSOR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17125, conforme processo nº 21000.034907/2020-02, protocolado em 25/05/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Imazetapir Sapec Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd- N ° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing, China. Produto técnico(Imazethapyr Técnico Solus): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd- Economic Development Area, Boxing 256500 Shandong China. Produto técnico(Flumioxazin Técnico FB): Nome: Yifan Biotechnology Group Co., Ltd- N° 555 Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan district, 325013, Wenzhou, Zhejiang, China. Produto técnico(Diclosulam Técnico FB): Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd- No 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: AGM Argentina S.A.- Calle 11, n° 690, Parque Industrial de Pilar, Pilar, Buenos Aires, B1629MXA Argentina; Nome: Compañia Cibeles S.A.- Ruta 74, Km 26, Joaquín Suárez, Canelones Uruguai; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, CEP: 13348-790, Indaiatuba/SP, CNPJ: 50.025.469/0004-04; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda- Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360, CNPJ: 65.011.967/0001-14.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP: 13148-030, Paulínia/SP, CNPJ: 03.855.423/0001-81.
- g. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid; N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide; N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide.h. Nome comum: Imazetapir; Flumioxazina; Diclosulam
- .i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 51-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL NORTOX 480 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17225, conforme processo nº 21000.094738/2019-18, protocolado em 26/12/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico(Protioconazole Técnico Nortox): Nome: Yancheng HuiHuang Chemical Co., Ltd- Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industry Park Binhai

224555, Jiangsu, China. Produto técnico(Protioconazole Técnico Nortox II): Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co., Ltd- N° 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base Ningxia, China. Produto técnico(Protioconazole Técnico Nortox III): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd-Lingang Industrial Zone - Coastal Economic Development Zone Weifang - Shandong - China. Produto técnico(Protioconazole Técnico Nortox V): Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co. Ltd- Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu Province, China.

- e. Formulador: Nome: Nortox S.A.- Rodovia Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, CEP 86700-970 Arapongas/PR; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd(Unidade II)- N° 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd- Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, 050000 China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd- 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, 223000 China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd- No.168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd- The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd- Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd- 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
- 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 Amendoim, Algodão, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Lentilha, Milho, Milheto, Soja e Sorgo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 52-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: SCLA 330401.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17325, conforme processo nº 21000.030880/2021-51, protocolado em 29/04/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Fluroxipir-Meptílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co., Ltd Endereço: Kongjiazhuang, 076250 Wanquan, Hebei, China. Produto técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited Endereço: 103 Pipe Road, Laverton North Victoria, Austrália. Produto técnico(Triclopir-Butotílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co., Ltd Endereço: Kongjiazhuang, Wanquan, Hebei Province, China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A., CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Av. Parque Sul, 2138-Distrito Industrial I, Pajuçara, Maracanaú/CE CEP: 61939-000. f. Nome químico: (RS) -1-metilheptil 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetato; Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico; 2-butoxietil 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.g. Nome comum: Fluroxipir-meptílico; Picloram; Triclopir-butotílico.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 II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 53-a. Titular do registro: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: TRIGGER MAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17425, conforme processo nº 21016.008212/2023-31, protocolado em 15/12/2023.

- d. Fabricante do Produto técnico(Clorfenapir Técnico Cropchem): Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, Shandong China;
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP 86700-970; Nome: Agromol Biotech Co., Ltd Endereço: East side, middle section of Binhe Road, Shanxian County Chemical Industry Park, Xieji Town, Shanxian County, Heze, Shandong China; Nome: Dongguan Ruidefeng Biotechnology Co., Ltd Endereço: Dapianmei Village, Daling Shan Town, Dongguan City, Guangdong China; Nome: Hextar Chemicals Sdn. Bhd Endereço: Lot 5, Jalan Perigi Nenas 7/3, Fasa 1A, Pulau Indah Industrial Park, Pelabuhan Klang, Selangor Darul Ehsan, 42920 Malásia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000
- China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd Endereço: BeiHai Road, Nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, 315040 China; Nome: Psyche Chemicals Co., Ltd Endereço: 1/F., Chung Nam House, 59 Des Voeux Road, Central, Hong Kong China; Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd Endereço: North of Industrial Street, Weifang Binhai Development Zone, Shandong China; Nome: Shanghai Psyche Chemicals Co., Ltd Endereço: No. 1133 Changning Road, Shanghai China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd Endereço: No.1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 China; Nome: Suzhou Greenlands Chemical Co., Ltd Endereço: East Renmin Road, Zhangjiagang City, Jiangsu Province China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86700-970; Nome: Prentiss Química Ltda Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP 83603-000.
  - g. Nome químico: 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-(trifluorometil)pirrole-3-carbonitrila.
  - h. Nome comum: Clorfenapir
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Alho, Batata, Cebola, Couve, Ervilha, Grão-de-bico, Lentilha, Eucalipto, Feijão, Feijões, Fumo, Mamão, Maracujá, Melão, Melancia, Milho, Milheto, Sorgo, Morango, Repolho, Plantas ornamentais, Pimentão, Soja e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
  - I. .l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 54-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: PROFENOFOS NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17525, conforme processo nº 21000.080337/2020-14, protocolado em 10/12/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Profenofós Técnico Nortox): Nome: Sumitomo Chemical Índia Limited Endereço: 6/2 Ruvapari Road Bhavnagar, 364001, Gujarat- Índia; Nome: Weihai Hanfu Biochemical Medicine Co., Ltd Endereço: Fengtaiding Village, Rushan Zhai Town, Rushan City, Shangdong Province China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86700-970; Nome: Sumitomo Chemical Índia Limited Endereço: 6/2 Ruvapari Road Bhavnagar, 364001, Gujarat- Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
  - f. Nome químico: O-4-bromo-2-clorofenil O-etil S-propil fosforotioato.
  - g. Nome comum: Profenofósh. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica

- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Algodão.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 55-a. Titular do registro: VSF Agricultura Sustentável e Comércio Ltda- Petrolina/PE.
  - b. Marca comercial: EXTERNUS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17625, conforme processo nº 21016.006803/2021-10, protocolado em 25/08/2021.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: VSF Agricultura Sustentável e Comércio Ltda CNPJ: 28.676.860/0001-69 Endereço: Fazenda Lote 644/645, Núcleo II, O, Sala 01, Projeto Senador Nilo Coelho, s/n°, Zona Rural, Petrolina/PE CEP: 56303-990.
  - e. Nome químico: Não se aplica.

b. Marca comercial: NOCAUTE 100 EC.

- f. Nome comum: Não se aplica.g. Nome científico, no caso de agente biológico: Chrysoperla externa.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci biotipo B, Myzus persicae, Schizaphis graminum, Macrosiphum euphorbiae, Macrosiphum rosae, Rhodobium porosum e Aphis gossypii.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Observação: Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica56-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17725, conforme processo nº 21000.034607/2019-81, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Piriproxyfen Técnico CHDS): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Chds Agrochemicals. Endereço: La Supercarretera KM 32,5, Campo Tacurú, Hernanderías Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd Endereço: No. 79. Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801 Taiwan; Nome: Sino-agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 China; Nome: Proquimur S.A. Endereço: Rota 5 KM 35,300, Juanicó, Canelones Uruguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, No. 400, Londrina/PR; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L endereço: Mitre 1132, Setor Grandes Industrias, Parque Industrial Comirsa, Rosario Argentina; Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. Endereço: Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122, Campo Largo, Salto Pirapora/SP; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Ltda. Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP; Nome: Nortox S.A Endereço: Rodovia 369, Km 197, Arapongas/PR; Nome: Ouro Fino Química Ltda. Endereço: Avenida Filomena Cartafina, No. 22335, Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG; Nome: Prentiss Química Ltda. Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 S/No. Fábrica, Campo do

Meio. Campo Largo/PR; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto do Pássaros, Paulínia/SP; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Endereço: Avenida Maeda S/No.- Distrito Industrial, Ituverava/SP.

- g. Nome químico: 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.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 57-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: GNC004C.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17825, conforme processo nº 21016.005045/2024-57, protocolado em 05/07/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Gênica Inovação Biotecnológica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari, 1514 (IND. UNINORTE II) Complemento: QUADRAPARTE B, Água Santa Piracicaba/SP, CEP: 13.413-652.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens (Ba30); Bacillus licheniformis (GNC004A); Bacillus subtilis (Bs34); Bacillus velezensis (GNC004C); Bacillus pumilus (BPU).
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium oxysporum e Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV- Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 58-a. Titular do registro: TZ Biotec Ltda- Ribeirão Preto/SP.
  - b. Marca comercial: ISARYD FR 25.
  - c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17925, conforme processo nº 21016.005058/2024-26, protocolado em 05/07/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotec Ltda- CNPJ: 11.425.100/0001-86 Endereço: Av. Dra Nadir Aguiar, Nº 1805 Centro de Negócios Prédio I Sala 04 Bairro: Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo-Ribeirão Preto/SP CEP: 14.056-680.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica
  - .g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cordyceps javanica, cepa CCT 5818.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Dalbulus maidis
  - .i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 59-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.

- b. Marca comercial: NT 5-24.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18025, conforme processo nº 21016.004798/2024-45, protocolado em 25/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Avenida 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, isolado CCT 8104; Bacillus subtilis, isolado CCT 8100; Bacillus subtilis, isolado ATCC 6051; Bacillus licheniformes, isolado ATCC 14580; Bacillus megaterium, isolado CCT 8101.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Dalbulus maidis.
  - 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.
  - 60-a. Titular do registro: Binova Agro Industrial Ltda- Jardinópolis/SP.
  - b. Marca comercial: AGNEXMMON PRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18125, conforme processo nº 21016.004766/2024-40, protocolado em 25/06/2024.
- d. Fabricante: Nome: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A. CNPJ: 05.470.581/0002-20 Endereço: Av Horst Frederico João Heer, 1420, Europark Comercial, CEP: 13.348-758, Indaiatuba/SP; Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda CNPJ: 31.359.178/0001-57 Endereço: Rua Padre Bento, 858, Galpão A, Distrito Industrial II, Salto/SP CEP: 13.326-400; Nome: Companhia Nitroquímica Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Avenida Marginal João Olézio Marques, 3563, Galpão 7,11,12 e 13, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP CEP: 14.176-003.
- e. Formulador: Nome: Binova Agro Industrial Ltda CNPJ: 02.300.466/0003-08 Endereço: Rua Josephina Bonella Fiacadori, 34 Quadra 04, Lote 11, 12 e 13 Distrito Industrial José Marincek, Jardinópolis/SP CEP: 14.680-000.
  - f. Nome químico: Não se aplica.
  - g. Nome comum: Não se aplica.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
  - i. 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
  - .j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - I. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 61-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda-Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: BEAU,
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18225, conforme processo nº 21016.001408/2024-85, protocolado em 23/02/2024.

- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517 Anexo 456, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP 38040-290.
  - e. Nome químico: Não se aplica
  - .f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 62-a. Titular do registro: SM Agrocare Brasil Importação, Comércio e Serviços Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PYRIGRAN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18325, conforme processo nº 21016.004724/2022-47, protocolado em 02/09/2022.
- d. Fabricante do Produto técnico(Clorpirifós Técnico Sulphur Mills): Nome: Gharda Chemical Limited. Endereço: B 27/29 M.I.D.C. District Thane 421203 Dombivli (E), Maharashtra State, Índia.
- e. Formulador: Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot N° 1904, A-18/18, G.I.D.C, Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat, 394116 Índia; Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot N° 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot N° 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Cheminova Unit-I, District Bharuch State, Gujarat Índia.
- 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, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A.
- CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, nº 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG, CEP: 38044-755.
  - g. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate.
  - h. Nome comum: Clorpirifós.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica
  - j. .j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Aveia, Batata, Café, Centeio, Cevada, Citros, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Grão-de-bico, Lentilha, Maçã, Milheto, Milho, Pastagem, Soja, Sorgo, Tomate rasteiro, Trigo e Triticale.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II- Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 63-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara D'Oeste/SP.b. Marca comercial: BIOPROCTEGEH.c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18425, conforme processo nº 21016.004845/2024-51, protocolado em 28/06/2024.d. Fabricante/Formulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Rua Professor José de Assis

- f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis, isolado CCT8004; Bacillus pumilus, isolado CCT8005; Bacillus velezensis, isolado CCT8003; Trichoderma Harzianum CCT8009
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Corynespora cassiicola.
  - 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.
  - 64-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara D'Oeste/SP.
  - b. Marca comercial: BIOSOLLUS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18525, conforme processo nº 21016.007083/2024-44, protocolado em 29/09/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Rua Professor José de Assis Sáes, 359 Distrito Industrial, Santa Bárbara D'Oeste/SP CEP: 13456-167
  - f. Nome químico: Não se aplica.
  - g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis CCT8004; Bacillus pumilus CCT8005; Bacillus velezensis CCT8003; Trichoderma harzianum CCT8009
- .i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne javanica.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- .k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 65-a. Titular do registro: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SALANDER 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18625, conforme processo nº 21000.052076/2018-28, protocolado em 03/12/2018.
- d. Fabricante do Produto técnico(Protioconazol Técnico Cropchem): Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co., Ltd- N° 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, China. Produto técnico(Protioconazol Técnico Cropchem II): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park Jiangsu China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industrial Zone Coastal Economic Development Zone Weifang Shandong China
- e. .e. Formulador: Nome: Nortox S.A. Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197, Arapongas/PR; Nome: Anhui Agriculture Co., Ltd Endereço: Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huainan City, Jiangsu, China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Development Zone, Weifang, Shandong, China; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co., Ltd Endereço: 172, Zhangjiadun Road, Tangxi. Yhang, Hangzhou, Zhejiang, China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang, China; Nome: Rudong Zhongyi

Chemical Co., Ltd - Endereço: The Second Haibin Orad, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China.

- 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 II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 66-a. Titular do registro: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A.-Indaiatuba/SP.
  - b. Marca comercial: TURIN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18725, conforme processo nº 21016.001631/2024-22, protocolado em 01/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas S.A.- CNPJ: 05.470.581/0002-20 Endereço: Avenida Horst Frederico João Heer, 1420 Indaiatuba/SP CEP: 13348-758.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, cepa CPQBA 040-11 DRM 11.h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Plutella xylostella, Spodoptera frugiperda, Spodoptera eridania, Ecdytolopha aurantiana e Tuta absoluta.
  - 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.
  - 67-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: PROSOY DUO; PROTIOCONAZOL 175 + PICOXISTROBINA 150 SC TECNOMYL; PROTIOCONAZOL 175 + PICOXISTROBINA 150 SC TECNOMYL I; PROTIOCONAZOL 175 + PICOXISTROBINA 150 SC TECNOMYL II; PROTIOCONAZOL 175 + PICOXISTROBINA 150 SC TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18825, conforme processo nº 21000.104243/2021-29, protocolado em 03/12/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Protioconazol Técnico Tecnomyl): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone Coastal Econ. Development Zone Weifang, Shandong, China; Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu Province, China; Nome: Hebei Veyong Bio- Chemical Co., Endereço: N. 6 Middle Huagong Road, Circula on Chemical Insdustry Park, Shijiazhuang City, Hebei, China. Produto técnico(Picoxistrobina Técnico Tecnomyl (Registro nº TC06722): Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone Yancheng 224555 Jiangsu- China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd- Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd- No. 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group C., Ltd- No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd- Xinhe Eco- Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China.

- f. Nome químico: 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-1H-1,2,4-triazole-3-thione; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[[6-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]oxymethyl]phenyl]prop-2- enoate.
- g. Nome comum: Protioconazole; Picoxistrobina.h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica
  - .i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, 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.
  - 68-a. Titular do registro: Iharabras S.A.- Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
  - b. Marca comercial: MIGIWA
- .c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18925, conforme processo nº 21000.069509/2020-07, protocolado em 28/10/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico(Kinoprol Técnico): Nome: Nippon Soda Co., Ltd Takaoka Plant, 300 Mukaino-Honmachi, Takaoka 933-8507, Toyama, Japão
- .e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, CEP 18087-170 Sorocaba/SP; Nome: Nippon Soda Co., Ltd Endereço: Takaoka Plant, 300 Mukaino-Honmachi, Takaoka 933-8507, Toyama, Japão; Nome: Shinfuji Kaseiyaku Co., Ltd Endereço: Koyagi-machi 313, Takasaki-shi, Gumma, 370-0071 Japão.
  - f. Nome químico: 2-[2-(7,8-difluoro-2-metilquinolin-3-iloxi)-6-fluorfenil]propan-2-ol.
  - g. Nome comum: Ipflufenoquina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Maçã.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 69-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: OPTERASPECTRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19025, conforme processo nº 21000.058620/2019-26, protocolado em 15/08/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico(Clorantraniliprole Técnico Sumitomo): Nome: Guangan Lier Chemical Co., Ltd Endereço: Xinqiao Industrial Park, Economic and Technical Development Zone 638000, Guangan, Sichuan, China. Produto técnico(Diafentiurom Técnico Sumitomo): Nome: Yancheng South Chemical Co., Ltd Endereço: Chenjiang Chemical Industry District, Xiangshui Country, 224631, Yangcheng, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE, CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP: 13148- 030, Paulínia/SP.
- f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5 carboxanilide; 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea.
  - g. Nome comum: Clorantraniliprole; Diafentiurom.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 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
- 70-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: PROSOY TRIO; MANCOZEBE 400 + PROTIOCONAZOL 28 + PICOXISTROBINA 24 SC TECNOMYL; MANCOZEBE 400 + PROTIOCONAZOL 28 + PICOXISTROBINA 24 SC TECNOMYL I; MANCOZEBE 400 + PROTIOCONAZOL 28 + PICOXISTROBINA 24 SC TECNOMYL II; MANCOZEBE 400 + PROTIOCONAZOL 28 + PICOXISTROBINA 24 SC TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19125, conforme processo nº 21000.096811/2021-19, protocolado em 12/11/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited-Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpaba, Thane, 400607, Índia; Nome: Indofil Industries Limited- Plot n° Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka, Vagra, Dist.Bharuch, Gujarat, 392130, Índia. Produto técnico(Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Sabero Organics Gujarat Limite- Plot n° 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigan, Índia. Produto técnico(Protioconazol Técnico Tecnomyl): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd- Lingang Industrial Zone Coastal Econ. Development Zone Weifang, Shandong, China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co. Ltd- N. 6 Middle Huagong Road, Circula on Chemical Insdustry Park, Shijiazhuang City, Hebei, China. Produto técnico(Picoxistrobina Técnico Tecnomyl): Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd- N° 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone Yancheng 224555 Jiangsu- China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: Coromandel International Limited- Plot No. Z-103/G, SEZ II, Dahej Industrial Estate, PO Lakhigam, Taluka Vagra, Distr. Bharuch, Gujarat State, 392130 Índia; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd- Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co., Ltd- No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd- No. 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Prentiss Química Ltda- Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000, CNPJ: 00.729.422/0001-00.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP: 13148-030, Paulínia/SP, CNPJ: 03.855.423/0001-81; Nome: Prentiss Química Ltda- Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000, CNPJ: 00.729.422/0001-00.
- g. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-1H-1,2,4-triazole-3-thione; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[[6-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]oxymethyl]phenyl]prop-2-enoate.
  - h. Nome comum: Mancozebe; Protioconazol; Picoxistrobina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 71-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.

- b. Marca comercial: SBAC3.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19225, conforme processo nº 21016.003207/2024-12, protocolado em 30/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5, LOTE 16-B s/n° Galpão 1 Gleba Ribeirão Vitoria, Mandaguari/PR CEP: 86975-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica
  - .g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis BAC092.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Spodoptera frugiperda, Spodoptera eridania, Helicoverpa armigera, Anticarsia gemmatalis, Chrysodeixis includens e Tuta absoluta.
  - 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.
- 72-a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda- Fazenda Rio Grande/PR.b. Marca comercial: TRICH PROTECTION WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19325, conforme processo nº 21016.001647/2023-54, protocolado em 14/03/2023.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda CNPJ: 14.833.690/0001-74 Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR CEP: 83835-899; Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda Endereço: Rodovia BR 158, Km 206, Distrito Industrial, Cruz Alta/RS CEP 98045-075.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, cepa CBMAI 2357.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium solani e Sclerotinia sclerotiorum.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- .j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 73-a. Titular do registro: Alamos do Brasil Ltfda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: FLUMIOXAZIN 480 SC ALAMOS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19425, conforme processo nº 21000.015098/2021-11, protocolado em 01/03/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Flumioxazin Técnico Alamos): Nome: Lier Chemical Co., Ltd Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan Province, 621000, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei, Binzhou, Shandong, 256600 China.f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000.
- g. Nome químico: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2- dicarboxamide.
  - h. Nome comum: Flumioxazina.

- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Feijão, Girassol, Maçã, Mandioca, Milho, Pinus, Soja, Sorgo e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
  - I. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV- Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 74-a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda-EIRELI- Fazenda Rio Grande/PR.
  - b. Marca comercial: LOOPER PROTECTION 2.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19525, conforme processo nº 21016.002782/2022-36, protocolado em 24/05/2022.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda CNPJ: 08.879.643/0001-69 Endereço: BR 158 Km 206, Distrito Industrial, Cruz Alta/RS CEP: 98.045-075; Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda EIRELI CNPJ 14.833.690/0001-74 Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR CEP 83.835-899.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Chrysodeixis includens múltiple nucleopolyhedrovirus (ChinMNPV).
  - h. Indicação de uso
  - : i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV- Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

**JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA** 

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.