DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 10/03/2025 | Edição: 46 | Seção: 1 | Página: 4

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° 9, DE 27 DE FEVEREIRO 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: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
- b. Marca comercial: TIOFANATO F NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00125, conforme processo nº 21000.035537/2016-36, protocolado em 20/07/2016.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Fluazinam Técnico Nortox): Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970. Produto Técnico(Fluazinam Técnico Nortox BR): Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 2, Guoqiao Road, Salt Chemical Ind. Park, Hongze, Huaian 223100, Huaian, China; Nome: Zhejiang Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Area M-18-5-4, Xiasha Economical Zone, 310023 Hangzhou, Zhejiang, China. Produto Técnico(Tiofanato Metil Técnico Nortox): Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde County, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. Planta 2. Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Endereço: Development Zone, 554700, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co. Ltd. Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde County, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co. Ltd. Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia, China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine; dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).
 - g. Nome comum: Fluazinam; Tiofanato-metílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão, Maçã, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito ao Meio Ambiente.
 - 2-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOS BESTAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00225, conforme processo nº 21000.011080/2021-31, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.



- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 3-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOS SG 880.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00325, conforme processo nº 21000.011076/2021-73, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 4-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOSINATO WYNCA SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00425, conforme processo nº 21000.011074/2021-84, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.



- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto perigoso ao meio ambiente.
 - 5-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: CLOMAZONE 360 CS PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00525, conforme processo nº 21000.011965/2021-31, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clomazona Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
 - g. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
 - h. Nome comum: Clomazona.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Fumo e Mandioca.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto PERIGOSO ao meio ambiente.
 - 6-a. Titular do registro: MCP Controle Biológico Ltda.- Tarumã/SP.
 - b. Marca comercial: **TETRASTICHUS MCP.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00625, conforme processo nº 21016.008118/2023-81, protocolado em 12/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MCP Controle Biológico Ltda. CNPJ: 08.953.883/0001-66 Endereço: Avenida Das Primaveras nº 1831, Parque Industrial, Tarumã/SP CEP: 19.820-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - q. Nome científico, no caso de agente biológico: Tetrastichus howardi.



- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Thyrinteina arnobia e Diatraea saccharalis.
 - 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.
- 7-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
 - b. Marca comercial: **PRIMORDIM IV.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00725, conforme processo nº 21000.001510/2022-98, protocolado em 16/01/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD'S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N°3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico CHD'S): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, Ningbo, China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; 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: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.
 - h. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cevada, Girassol, Milho, Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
 - 8-a. Titular do registro: Valentto Biodefensores Ltda.- Patos de Minas/MG.
 - b. Marca comercial: TRICHO-MAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00825, conforme processo nº 21016.008010/2023-99, protocolado em 06/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Valentto Biodefensores Ltda. CNPJ: 43.133.518/0001-06 Endereço: Avenida Afonso Queiroz, 2369, Bairro Jardim Panorâmico, Patos de Minas/MG CEP: 38.705-373.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichogramma pretiosum.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Tuta absoluta, Helicoverpa zea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis, Pseudoplusia includens, Lasiothyris luminosa e Cryptoblabes gnidiella.
 - 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.
 - 9-a. Titular do registro: Arconi Biotecnologia Ltda.- Uberaba/MG.
- b. Marca comercial: TRIONIL, TRICROSS, TRIZAP, TRIAHAD, TRICONI, TRICOBACK, TRICOBASE, TRIFAST HP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00925, conforme processo nº 21016.001477/2024-99, protocolado em 26/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Arconi Biotecnologia Ltda. CNPJ: 48.606.551/0001-20 Endereço: Avenida José Geraldo De Souza, 265, Jardim Copacabana, Uberaba/MG CEP 38046-710.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1282; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1275; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1276.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia solani e Fusarium oxysporum.
 - 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.
 - 10-a. Titular do registro: Arconi Biotecnologia Ltda.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: BOVEC, BONAMAX, BOVENOX, BONELAX, BOVESAN, BONACEL, BONAGOL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01025, conforme processo nº 21016.000497/2024-42, protocolado em 18/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Arconi Biotecnologia Ltda. CNPJ: 48.606.551/0001-20 Endereço: Avenida José Geraldo De Souza, 265, Jardim Copacabana, Uberaba/MG CEP: 38.046-710.
 - 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.
 - 11-a. Titular do registro: NOOA Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda.- Patos de Minas/MG.
 - b. Marca comercial: TRITTER 19/17.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01125, conforme processo nº 21016.001934/2024-45, protocolado em 14/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: NOOA Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda. CNPJ: 26.142.665/0001-23 Endereço: Rodovia BR 365, Km 428 à direita mais 3 Km, Zona Rural, Patos de Minas/MG CEP: 38.700-970.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, isolado IB19/17.



- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 12-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: LACANO 200 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01225, conforme processo nº 21000.049999/2018-01, protocolado em 21/11/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Diquat Técnico Cropchem): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Cropchem II): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Nortox): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Nortox III): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China; Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd. Endereço: No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 224145, China; Nome: Dezhou Luba fine Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: No. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, China.
 - f. Nome químico: 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene.
 - g. Nome comum: Diquate.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Citros, Feijão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 13-a. Titular do registro: AgroImport do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CLETODIM 240 EC AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01325, conforme processo nº 21016.006930/2021-19, protocolado em 27/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Caju, Cana-de-açúcar, Canola, Caqui, Cará, Carambola, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Citros, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Figo, Fumo,



Gengibre, Gergelim, Girassol, Goiaba, Grão-de-bico, Inhame, Jiló, Lentilha, Linhaça, Maçã, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milheto, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 14-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnologica S.A.- Piracicaba/SP.
 - b. Marca comercial: RESYD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01425, conforme processo nº 21016.001390/2024-11, protocolado em 22/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnologica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari (Ind. Uninorte II), 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 thuringiensis var. kurstaki*isolado HD-1 (S1450).
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Alabama argilácea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis e Chrysodeixis includens.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 15-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: AMICARBAZONE 700 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01525, conforme processo nº 21016.002763/2021-29, protocolado em 23/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Amicarbazona Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd; Binhai Economic Development Zone 262737, Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd; Binhai Economic Development Zone 262737, Weifang, Shandong China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402, Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
- g. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole1-carboxamide.
 - h. Nome comum: Amicarbazona.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Milho.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 16-a. Titular do registro: Agro Import do Brasil Ltda. Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO 200 SL AGROIMPORT.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01625, conforme processo nº 21016.003854/2021-81, protocolado em 21/05/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong China.
- f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium-DLhomoalanin-4-yl(methyl)phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Açaí, Alface, Algodão, Algodão OGM, Aveia, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Castanha-do-pará, Centeio, Cevada, Citros, Coco, Dendê, Duboisia, Ervilha, Eucalipto, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-debico, 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.
- 17-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: INVER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01725, conforme processo nº 21016.001352/2024-69, protocolado em 21/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 18-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: TRC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01825, conforme processo nº 21016.000754/2024-46, protocolado em 29/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.



- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 19-a. Titular do registro: Agroimport do Brasil Ltda. Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: DIQUAT 200 SL AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01925, conforme processo nº 21016.005615/2021-66, protocolado em 15/07/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Diquat Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
 - f. Nome químico: 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene.
 - g. Nome comum: Diquate.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Duboisia, Feijão, Girassol, Milho e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 20-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: 2,4-D 806 SL PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02025, conforme processo nº 21016.003214/2021-71, protocolado em 05/05/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030 Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
 - g. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.
 - h. Nome comum: 2,4-D, Sal de Dimetilamina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Centeio, Cevada, Milho, Milheto, Pastagem, Soja, Sorgo e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 21-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.



- b. Marca comercial: PREMIO BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02125, conforme processo nº 21000.079917/2021-40, protocolado em 24/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province China; Nome: FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd. Endereço: N° 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai China.
- e. Formulador: Nome: FMC Agro Singapore Pte. Ltd. Endereço: 31 Tuas View Circuit, 637470 Cingapura; Nome: FMC Corporation Endereço: 100 Niagara Street, Middleport, NY, 14105 Estados Unidos; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.001-970; Nome: Helena Industries, LLC Endereço: 434 Fenn Road, 31015, Cordele, GA Estados Unidos.
- f. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0037-07 Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ CEP: 27.365-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide.
 - h. Nome comum: Clorantraniliprole.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Cenoura, Centeio, Cevada, Chuchu, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Duboisia, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - k. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 22-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CLETODIM 360 EC YUNFAN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02225, conforme processo nº 21000.012323/2021-59, protocolado em 18/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico YN): Nome: Jiangsu Yunfan Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 168 , Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industrial Park Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: No. 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Cana-de-açúcar, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Citros, Feijão, Fumo, Gengibre, Girassol, Inhame, Jiló, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Tomate, Trigo 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



- 23-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: OLASUL 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02325, conforme processo nº 21000.026135/2018-11, protocolado em 18/07/2018;
- d. Fabricante do Produto Técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonanilide.
 - g. Nome comum: Sulfentrazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 24-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: RHYME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02425, conforme processo nº 21016.008126/2021-66, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. Endereço: Nubledo, 33469 Tamón, Valle de Tamón-Carreño Asturias Espanha; Nome: FMC Corporation Endereço: U.S. Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505 USA; Nome: DuPont Agricultural Chemicals LTD. Endereço: nº 39, Shungong Road, Shangai Chemical Industry Park, Shanghai, 201507 China. Produto Técnico(Bifenthrin Técnico FMC): Nome: Zhejiang Lianhe Chemical Technology Co. Ltd. Endereço: Sanjiang RD Huangyan, Zhejiang, 31802-2 China; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Weisan RD, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631 China; Nome: Viakem S.A. de C.V. Endereço: Av. Manuel L. Barragán nº 701 Zona Industrial 66450 San Nicolás da Los Garza-Nuevo Léon México; Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 China; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd. Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407 China. Produto Técnico(Talstar Técnico FMC): Nome: FMC Corporation Endereço: 1701 East Patapsco Avenue, Baltmore, Maryland, 21226, USA.
- e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38001-970; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0037-07 Endereço: Rodovia Presidente Dutra S/N, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ CEP: 27.365-000; Nome: FMC Agro Singapore Pte. Ltd. Endereço: 31 Tuas View Circuit, 637470 Singapura.
- f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: Clorantraniliprole; Bifentrina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.



- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Amendoim, Arroz, Café, Cenoura, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Cará, Citros, Chuchu, Coco, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Dendê, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Maxixe, Melão, Melancia, Milheto, Milho, Nabo, Pepino, era, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Pupunha, Quiabo, Rabanete, Repolho, Soja, Sorgo 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.
 - 25-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: OLASUL WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02525, conforme processo nº 21000.034264/2018-31, protocolado em 05/09/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonanilide.
 - g. Nome comum: Sulfentrazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 26-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **CLICK PRO**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02625, conforme processo nº 21000.051531/2020-92, protocolado em 10/08/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Terbuthylazine Técnico): Nome: Sipcam Oxon SpA Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, km 2,6, Mezzana Bigli (PV) Provincia di Pavia, 27030 Itália; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. Endereço: Eighteenth Team, Zhongije Farm, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 China. Produto Técnico(Mesotrione Técnico Oxon): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: 518, Yongxin Road Binbei Town 256600 Binzhou Shandong China. Produto Técnico(Mesotrione Técnico Oxon II): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhi County Anhui Province China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. Endereço: Eighteenth Team, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-755; Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto 81, Salerano Sul Lambro, 26857, Lodi Itália.
- f. Nome químico: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 2- (4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione.
 - g. Nome comum: Terbutilazina; Mesotriona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.



- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 27-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GLIFOSATO WG NGC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02725, conforme processo nº 21016.006443/2021-48, protocolado em 13/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Fersol 950): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. Endereço: No. 50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province, China.
- e. Formulador: Nome: Anhui Yinong Chemical Co. Ltd. Endereço: Haitang Road, Hangbu Economic Development Zone, Shucheng County, Anhui Province, 231323, P.R. China.
 - f. Nome químico: Sal de Amônio de N-(phosphonemethyl)glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, 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.
 - 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.
 - 28-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CEDIARCO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02825, conforme processo nº 21016.002521/2021-35, protocolado em 13/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - g. Nome comum: Cletodim.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Cenoura, Feijão, Fumo, Mandioca, Melancia, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 29-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLIFOPARTNER PLUS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02925, conforme processo nº 21000.012320/2021-15, protocolado em 18/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico YN): Nome: Jiangsu Yunfan Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industrial Park Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013



- China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: No. 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Cana-de-açúcar, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Citros, Feijão, Fumo, Gengibre, Girassol, Inhame, Jiló, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Tomate, Trigo 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.
- 30-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: OLEA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03025, conforme processo nº 21000.023412/2020-40, protocolado em 01/04/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Técnico Uniphos): Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: (Fourt Huanghai Road) Yangkou Industrial Park County 226407 Nantong, Jiangsu, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL BR): Nome: Adama Ltd. - Endereço: 93 East Beijing Road, 434001, Jingzhou, Hubei - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL Brasil): Nome: Adama Ltd. - Endereço: 93 East Beijing Road, 434001, Jingzhou, Hubei - China; Nome: Jiamusi Heilong Agricultural and Industrial Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 114 Changan Road- Jiamusi - Heilongjiang - China. Produto Técnico(2,4-D Acido Técnico Volcano): Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd - Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands - Africa do Sul; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area- 262737 Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL): Nome: UPL Limited. - Endereço: Nº750, GIDC., Jhagadia - 393110, District - Bharuch, State - Gujarat - India. Produto Técnico(Metsulfurom Técnico UPL): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu 213031 - China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: 102, Ximen Street, Jintan, Jiangsu 213200 - China. Produto Técnico(Picloram Técnico UPL BR): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou City, Zhejiang - China. Produto Técnico(Picloram Técnico Volcano): Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd -Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands - Africa do Sul.
- e. Formulador: 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; Nome: United Phosphorus (India) LLP (Unit 11) Endereço: Plot Nº 3210/3201-A, GIDC Estate, Ankleshwar 393002, District Bharuch, Gujarat Índia; Nome: UPL Limited. (Unit 3) Endereço: Plot Nº 3101/3102, GIDC Estate, Ankleshwar 393002, District Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd. Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands África do Sul.
- f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid; methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D; Metsulfurom-metílico; Picloram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 31-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: UPL 1040 FP.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03125, conforme processo nº 21016.001389/2021-44, protocolado em 02/03/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clorfenapir Técnico UPL): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park Zhaoxian Shijiazhuang City, Hebei Province, China; Nome: UPL Limited (Unit 5) Endereço: Plot Nº 746 / 750, G.I.D.C., Jhagadia 393110, Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. Endereço: Valle de Tamon, Nubledo, 33469, Tamón-Carreño Astúrias Espanha; Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd. Endereço: Shanghai nº 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai China; Nome: FMC Corporation Endereço: US Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505, EUA. Produto Técnico(Clorantraniliprole Técnico UPL): Nome: UPL Limited Endereço: Plot Nº D/2/CH/150, G.I.D.C., Dahej Bharuch, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: UPL Do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000; Nome: United Phosphorus (India) LLP. (Unit 11) Endereço: Plot Nº 3210/3201-A, GIDC. Estate, Ankleshwar, District Bharuch Gujarat 393 002 Índia; Nome: UPL Limited. (Unit 3) Endereço: Plot Nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar 393002, District Bharuch, State Gujarat Índia.
- f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 Endereço: Rod. Sorocaba Pilar do Sul, km 122, Salto de Pirapora/SP CEP: 18160-000.
- g. Nome químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile; 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide.
 - h. Nome comum: Clorfenapir; Clorantraniliprole.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Ervilha, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Lentilha, Milho, Milheto, Rosa, Plantas ornamentais, Soja, Sorgo e Tomate.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 32-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agricolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MAXUTOL 750WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03225, conforme processo nº 21000.034698/2019-55, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Isoxaflutol Técnico Ola): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço:Xinle Town, Naxi District, Luzhou 646300 Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental(Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China; Nome: Max(Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province 226407 China.
 - f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl $\mathbb{Q},\mathbb{Q},\mathbb{Q}$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.
 - g. Nome comum: Isoxaflutol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Mandioca, Milho, Pinus 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.
- 33-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agricolas Ltda.- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: OLAZONA 360CS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03325, conforme processo nº 21000.067516/2020-66, protocolado em 21/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clomazone Técnico CCAB): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Area Boxing County 256500, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
 - f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
 - g. Nome comum: Clomazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Fumo, Mandioca e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 34-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: BOVECOOP SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03425, conforme processo nº 21016.003985/2024-10, protocolado em 27/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis e Sphenophorus levis.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 35-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: HIZOCOOP WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03525, conforme processo nº 21016.003998/2024-81, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - 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.
- 36-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
- b. Marca comercial: TRICOBIO WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03625, conforme processo nº 21016.004009/2024-76, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianumisolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 37-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: **HIZOCOOP SC.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03725, conforme processo nº 21016.003989/2024-90, protocolado em 27/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - 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.
 - 38-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: **METABIO WP.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03825, conforme processo nº 21016.004004/2024-43, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 39-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBIN 500 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03925, conforme processo nº 21016.002114/2021-28, protocolado em 01/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate.
 - h. Nome comum: Trifloxistrobina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 40-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SUPER SUPPRESS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04025, conforme processo nº 21000.085282/2020-39, protocolado em 31/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Flumioxazin Técnico YN): Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: nº 555, Changnan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: Nº. 555 Changan Road, Huangshi Village, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: Nº 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000.
- 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, Milho, Pinus e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 41-a. Titular do registro: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GAIA CONTROL RHIZIUM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04125, conforme processo nº 21016.002456/2024-91, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. Endereço: 39.922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP 13.440-013.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, Isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 42-a. Titular do registro: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GAIA CONTROL BOV.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04225, conforme processo nº 21016.002444/2024-66, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. Endereço: 39.922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP 13.440-013.
 - 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 uritcae, 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.
 - 43-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
 - b. Marca comercial: **GNC006C**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04325, conforme processo nº 21016.003719/2024-89, protocolado em 16/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari, 1514, Industrial Uninorte II, Bairro 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: *Trichoderma asperellum*, isolado T2.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium oxysporum e Rhizoctonia solani.



- i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 44-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronegócio Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: PHOS-GRAIN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04425, conforme processo nº 21000.009089/2019-68, protocolado em 18/02/2019.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Jining Shengcheng Chemical Experimental Co., Ltd. Endereço: Nº 59 West Jinyu Road, Rencheng District, Jining City Shandong Province China; Nome: Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Nº 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District, Shenyang, Liaoning Province China.
 - e. Nome químico: Aluminium Phosphid.
 - f. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cevada, Farelo de Soja, Farinha de Trigo, Feijão, Fumo armazenado, Milho, Soja e Trigo.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria I Produto Extremamente Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 45-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: HALOXIFOP-P-METÍLICO 125 EC AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04525, conforme processo nº 21016.005882/2021-33, protocolado em 26/07/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Haloxyfop-P-Methyl Técnico Rainbow): Nome: Shandong Luba Chemical Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, Jinan, Shandong 250106 China; Nome: NingXia Rainbow Chemical Co. Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park Pingluo Ningxia 753400 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate.
 - g. Nome comum: Haloxifope-P metílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Café, Ervilha, Feijão, Grãode-bico, Lentilha e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 46-a. Titular do registro: BASF S.A. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **VICADION**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04625, conforme processo nº 21016.001927/2021-09, protocolado em 15/03/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Fenpropimorth Técnico): Nome: BASF SE Endereço: Carls-Bosch Strasse, 38, D-67056 Ludwigshafen Alemanha. Produto Técnico(Revysol Técnico): Nome: Basf Espanola S.L. Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156, Tarragona, ES 43006 Espanha; Nome: Basf Corporation Hannibal Plant Endereço: Hannibal Plant 3150 Highway, JJ Palmyra, Missouri- MO 63461 Estados Unidos.



- e. Formulador: Nome: BASF S.A. CNPJ Nº 48.539.407/0002-07-endereço Av. Brasil, 791 Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP, CEP: 12521-140; Nome: Basf Corporation endereço: Highway 41 North, 14284 31647 Sparks, Georgia Estados Unidos; Nome: Basf Española S.L. endereço: Carretera Nacional 340, Km 1156 ES-43006, Tarragona, Cataluña Espanha.
- f. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol.
 - g. Nome comum: Fempropimorfe; Mefentrifluconazole.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Banana, Centeio, Cevada, Soja, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
- 47-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: BEVA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04725, conforme processo nº 21016.001929/2024-32, protocolado em 14/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - 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.
 - 48-a. Titular do registro: GENICA INOVACAO BIOTECNOLOGICA S.A. PIRACICABA/SP.
 - b. Marca comercial: AGATHOS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04825, conforme processo nº 21016.002739/2024-32, protocolado em 12/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: GENICA INOVACAO BIOTECNOLOGICA S.A. R ANTONIO DEGASPARI, 1514 (IND. UNINORTE II) Bairro: ÁGUA SANTA Complemento: QUADRAPARTE B PIRACICABA/SP, CEP: 13.413-652, CNPJ: 23.255.514/0002-74, Registro estadual da empresa: 1262.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amylolique faciens*, cepa GNC005A.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Colletotrichum truncatum e 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.
 - 49-a. Titular do registro: FC BIOINSUMOS LTDA- Campo Florido/MG.
 - b. Marca comercial: COTÉSIA DUCAMPO.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04925, conforme processo nº 21016.005801/2024-48, protocolado em 08/08/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: FC BIOINSUMOS LTDA Rua Alfredo de Paula, número 107/109 Bairro: São Benedito, CEP: 38.130-000- Campo Florido/MG CNPJ: 54.453.743/0001-46, IMA- nº 19.737.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cotesia flavipes.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Diatraea saccharalis.
 - 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.
 - 50-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MIRAVIS OPTI SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05025, conforme processo nº 21016.004235/2021-12, protocolado em 02/06/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clorotalonil Técnico): Nome: GB Biosciences Corporation Endereço: Haden Road, 2239 Houston/TX, TX77015 EUA; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Shanghai Road Xinyi/Jiangsu China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. Endereço: 3.3. Endereço: No. 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone Xinyi City/Jiangsu Province China. Produto Técnico(Pydiflumetofen Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG. Endereço: Breitenloh 5 Münchwilen, CH-4333 Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois Monthey, CH -1870 Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological Development Area Nantong/Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha CEP 13148-915 Paulínia/SP; Nome: AgraForm LLC Endereço: 133 East Krauss Street, Saint Louis, MO 63111 EUA; Nome: Syngenta S.A. Endereço: Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road, Omaha, NE, 68107 EUA.
 - f. Nome químico: Isoftalonitrila + N-metoxi-(fenil-etil)-pirazol carboxamida.
 - g. Nome comum: CLOROTALONIL + PIDIFLUMETOFEM.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Batata, Berinjela, Cebola, Centeio, Cevada, Chalota, Chuchu, Ervilha, Feijão-caupi, Feijão-fava, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Maxixe, Milheto, Milho, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
 - 51-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara D'Oeste/SP.
 - b. Marca comercial: **SERQUIBIOMETA**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05125, conforme processo nº 21016.004191/2024-65, protocolado em 05/06/2024.
- d. Fabricante/ Formulador/Manipulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Rua Professor José de Assis Saes, 359, Distrito Industrial, Santa Bárbara D Oeste/SP CEP: 13456-167.



- e. Nome químico: Não se aplica.
- f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto pouco perigoso ao meio ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 52-a. Titular do registro: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.- Cruz Alta/RS.
 - b. Marca comercial: TRICHPROTECTION.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05225, conforme processo nº 21016.000264/2023-69, protocolado em 17/01/2023.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. Rodovia BR 158, km 206, Santa Helena Distrito Industrial, CEP 98045-075 Cruz Alta/RS; Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, CEP 83835-899 Fazenda Rio Grande/PR.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa CCT 7589.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia 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.
 - 53-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **FANTOM**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05325, conforme processo nº 21016.003414/2022-13, protocolado em 28/06/2022.
- d. Fabricante do Produto técnico(Profenofós Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Rue de l'Ile-au-Bois, CH-1870, Monthey, Suíça; Nome: Shandong Keyuan Chemical Co. Ltd. Yinhai Industrial Park Laizhou City Shandong 261413 China; Nome: Qingdao Shuangshou Pesticide Group Ltd. Dezhou Road nº 8, Jiaozhou Shandong China. Produto técnico(Profenofós Técnico BR): Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Ilhas Goa 403110 Goa Índia; Nome: NACL Industries Limited Plot nº 177, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal Sirikakulam Andhra Pradesh Índia. Produto técnico(Profenofos Técnico QGD): Nome: Qingdao Shuangshou Pesticide Group Ltd. DeZhou Road nº 8, Jiazhou, Shandong Province China. Produto técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited Huddersfield Manufacturing Centre. P.O Box, 38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1 FF Inglaterra. Produto técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico SYN): Nome: Youth Chemical Co., Ltd. 3 Dalian Road, Yangzhou Chemical Industry Zone Yizheng Jiangsu 211402 China; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd. Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone Nantong Jiangsu 226407 China; Nome: Bharat Rasayan Limited. 42/4, Amod Road, GIDC, Industrial Estate, Dahej, District Bharuch; 392 130, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha CEP 13148-915 Paulínia/SP; Nome: Syngenta S.A. Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia; Nome: Ouro Fino Química S.A. Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III CEP 38044-750 Uberaba/MG; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, CEP 13348-790 Indaiatuba/SP.



- f. Nome químico: O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate + (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S) 3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R) -3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: PROFENOFÓS + LAMBDA-CIALOTRINA.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Chalota, Ervilha, Feijão, Feijões, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Inhame, Jiló, Lentilha, Linhaça, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Milho, Milheto, Nabo, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 54-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: KONIK.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05425, conforme processo nº 21000.082173/2021-41, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Benzoato de Emamectina Técnico): Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Limited Endereço: Nº1 Zhong Xing Road Nantong Economie & Technological Development Zone China. Produto Técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Route de I'lle-au-Bois, 1870 Caixa Postal 273 Usine de Monthey Monthey Suíça; Nome: Syngenta Limited Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF Reino Unido; Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen Suíça; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Ltd. Endereço: SEZ Unit, Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta, Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531127 India.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road 68107 Omaha Nebraska Estados Unidos; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP 13148-915; Nome: Syngenta Limited Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia Reino Unido; Nome: Syngenta Korea Ltd. Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coreia.
- f. Nome químico: (CAS): (4"R)-4"-deoxy-4"-(methylamino)avermectin B1 benzoate (1:1); 4-[5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-N-(2- ethyl-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-yl)-2-methylbenzamide.
 - g. Nome comum: Benzoato de Emamectina; Isocicloseram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 55-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: **TORINO SNB**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05525, conforme processo nº 21000.033600/2018-61, protocolado em 31/08/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Tiofanato Metilico Tecnico SUP): Nome: Anhui Guangxi Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village,242235 Xinhang Town Guangde Anhui China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic



&Technological Development Zone Xinyi - Jiangsu - China. Produto Técnico(Fluazinam Técnico SNB): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited - Endereço: Zhonggang Road, Taxing, Economic Development Zone - 225404, Taxing City, Jiangsu Province - China.

- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38044-755.
- f. Nome químico: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) ; 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.
 - g. Nome comum: Tiofanato-metílico; Fluazinam.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Milho, 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 II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 56-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
 - b. Marca comercial: PRIMORDIM V.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05625, conforme processo nº 21016.000274/2022-13, protocolado em 19/01/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD'S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N° 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Shangyu, Zhejiang China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico CHDS): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: N° 1165 Beihai Road, Ningbo Chemical Industry Zone, 315040, Zhenhai, Zhejiang China.
- e. Formulador: 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: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C Endereço: Supercarretera Km.32,5 Campo Tacuru Hernandarias, Paraguai.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Milho, Soja e 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.
 - 57-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: ESIFON FULL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05725, conforme processo nº 21000.084138/2020-85, protocolado em 28/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Etefom Técnico Rainbow): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian City, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China.
 - f. Nome químico: 2-chloroethylphosphonic acid.
 - g. Nome comum: Etefom.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.



- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Abacaxi, Arroz, Café,Cana-de-açúcar, Figo, Manga, Soja, Sorgo 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.
 - 58-a. Titular do registro: Vittia S.A. São Joaquim da Barra/SP.
 - b. Marca comercial: BVF2423.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05825, conforme processo nº 21016.007729/2023-11, protocolado em 24/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0001-09 Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 1000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14.600-000; Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0006-13 Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 2000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14.600-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma asperellum BVF24.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Macrophomina phaseolina.
 - i. Classificação toxicológica: 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: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GAIA CONTROL TRICH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05925, conforme processo nº 21016.002457/2024-35, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. CNPJ: 39 922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP: 1344-013.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1282; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1275; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1276.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia solani e Fusarium oxysporum.
 - 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.
 - 60-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Industria Quimica S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: PALIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06025, conforme processo nº 21000.007111/2021-50, protocolado em 29/01/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Danimen Técnico 900): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Oita Works 2200 Tsurusaki Oita-Shi, Oita, 870-0106 Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra-401506 Índia. Produto Técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, Misawa-shi, Misawa, 033-0022, Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. -



Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. - Thane, Maharashtra-401506 - Índia; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co.Ltd. - Endereço: Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, Misawa-shi, Misawa, 033-0022, Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. - Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. - Thane, Maharashtra-401506 - Índia; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co.Ltd. - Endereço: Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu - China.

- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Wilson Camurça, 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE CEP: 61939-000.
- f. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
 - g. Nome comum: Fenpropatrina; Piriproxifem.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao meio ambiente.
 - 61-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: HERMAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06125, conforme processo nº 21000.008326/2017-10, protocolado em 20/02/2017.
- d. Fabricante do Produto técnico(<u>2,4 D Acid Técnico)</u>:Nome: Swati Chlorides Provate Limited 99/1b G.D.I.C., Dist. Baroda 391340 Nandesari, Gujarat, Índia; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Swati Chlorides Provate Limited 99/1b G.D.I.C., Dist. Baroda 391340 Nandesari, Gujarat, Índia.
 - f. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D, Sal de Dimetilamina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto perigoso ao meio ambiente.
- 62-a. Titular do registro: SM Agrocare Brasil Importação Comércio e Serviços Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GRANULUM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06225, conforme processo nº 21016.004639/2022-89, protocolado em 30/08/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Sulphur Mills): Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: G.I.D.C., Plot N° 1904, A-18/18, Panoli Dist: Bharuch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot Nº 1904, A-18/18, G.l.D.C, Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat, 394116 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 34.866.068/0001-70 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III CEP 38044-750 Uberaba/MG; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III, CEP 38044-755 Uberaba/MG; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP 13148-030 Paulínia/SP.



- g. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - h. Nome comum: Lambda-Cialotrina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Batata, Café, Centeio, Cevada, Feijão, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 63-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GLIXINAN WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06325, conforme processo nº 21000.071090/2019-10, protocolado em 03/10/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park, Zhenjiang New Area, Jiangsu China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiangde, Zhejiang China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 64-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: WINFOSATE WG II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06425, conforme processo nº 21000.011871/2021-61, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park, Zhejiang New Area, Jiangsu, 212152 China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 65-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: WINFOSATE WG I.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06525, conforme processo nº 21000.011869/2021-92, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: IInternational Chemical Industry Park, Zhejiang New Area, Jiangsu, 212152 China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 66-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: HERMOST.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06625, conforme processo nº 21000.008327/2017-56, protocolado em 20/02/2017.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Acid Técnico): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, 226221 China; Nome: Swati Chemical Industries Endereço: 603, Siddharta Complex, R. C. Dutt Road, Alkapuri, Baroda, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Swati Chemical Industries Endereço: 603, Siddharta Complex, R. C. Dutt Road, Alkapuri, Baroda, Gujarat Índia.
 - f. Nome químico: Sal de dimetilamina de 2,4-D dichlorophenoxy acetic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 67-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara D'Oeste/SP.
 - b. Marca comercial: **SERQUIBIODERMA**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06725, conforme processo nº 21016.004184/2024-63, protocolado em 05/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Rua Professor José de Assis Saes, 359, Distrito Industrial, Santa Bárbara D Oeste/SP CEP: 13456-167.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 68-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Apucarana/PR.
 - b. Marca comercial: SILVER I.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06825, conforme processo nº 21016.003878/2023-01, protocolado em 28/06/2023.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningxia, China.
- e. Formulador: Nome: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiangde, Zhejiang, 311600, China.
- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato de Amônio.
 - 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 69-a. Titular do registro: ADAMA BRASIL S/A- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: DT-CE-MPP-460-23T.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06925, conforme processo nº 21016.009483/2021-41, protocolado em 18/11/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Mancozebe Técnico Indofil):Nome: INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar Thane Maharashtra 400 607 Índia; Nome: INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Plot nº Z7 1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Dist. Bharuch Taluka Vagra Gujarat Índia. Produto técnico(Mancozebe Técnico Sabero):Nome: COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Plot nº 2102, GIDC, Valsad District Sarigam Gujarat 395155 Índia. Produto técnico(Mancozeb Técnico):Nome: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. CNPJ: 47.180.625/0020-09 Av. Pres. Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200 Parte Rio Abaixo Jacareí SP 12.321-150. Produto técnico(Picoxistrobina Técnico Milenia):Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 R. Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa Londrina PR 86.031-610. Produto técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil BR):Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Av. Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari RS 95.860-000. Produto técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil):Nome: ADAMA MAKHTESHIM LTD. Neot-Hovav Eco-Industrial Park Beer Sheva Israel.
- e. Formulador: Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 R. Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa Londrina PR 86.031-610 Brasil; Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Av. Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari RS 95.860-000 Brasil; Nome: ADAMA MAKHTESHIM LTD. Neot-Hovav Eco-Industrial Park Beer Sheva Israel.
- f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt + (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole3-thione + methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate.
 - g. Nome comum: MANCOZEBE + PROTIOCONAZOL + PICOXISTROBINA.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.



70-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.

- b. Marca comercial: EDGE, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL I, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL II, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07025, conforme processo nº 21000.056199/2022-14, protocolado em 13/06/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Acetamipride Técnico Tecnomyl): Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi 050035, Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, N° 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town 315040 Zhenhai, Ningbo, Zhejiang China; Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town 224145, Dafeng, Jiangsu, China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 393, East Heping Road, 050031 Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. N° 39 Wenfeng Road, Yangzhou, 225009, China. Produto Técnico(Acetamiprid Técnico Tecnomyl II): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., LTD Endereço: lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Develoment Zone Weifang, Shandong China. Produto Técnico(Piriproxifem Técnico Tecnomyl): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A Endereço: Parque Industrial Avai Villeta Paraguai; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, 050000 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 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: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Endereço: Nº 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu, 225009 China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex, Ningxia, 755000 China.
- f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine ; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
 - g. Nome comum: Acetamiprido; Piriproxifem.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Melancia, Melão, Rosa, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
- 71-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
 - b. Marca comercial: **FAVORITO**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07125, conforme processo nº 21000.066238/2021-19, protocolado em 16/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Imidacloprido Técnico Hailir): Nome: Shandong Hailir Chemical Co. Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central Paraguai; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao China; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. Endereço: East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116 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, Soja, 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.
 - 72-a. Titular do registro: ADAMA BRASIL S/A- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: LINCE WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07225, conforme processo nº 21000.026271/2017-11, protocolado em 12/06/2017.
- d. Fabricante do Produto técnico(<u>Atranex Agricur Técnico)</u>:Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 - China; Nome: Adama Agan Ltd - Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St, P.O. Box 262 Ashdod, 7710201 - Israel. Produto Técnico(Atrazina Técnico Mil): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industrial Park, Dongzhui Country 247260 - Anhui Province - China. Produto Técnico(Atrazina Técnico Adama): Nome: Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd. - Endereço: Nº. 518, Yongxin Road, Binbei Town- Binzhou, Shandong - China. Produto Técnico(Atrazin Técnico Milenia): Nome: Adama Brasil S/A - Endereço: R. Pedro Antônio de Souza, 400 Londrina, PR, 86031-610 - Brasil; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 - China. Produto Técnico(Atrazine Técnico Milenia): Nome: Adama BRASIL S/A - Endereço: R. Pedro Antônio de Souza, 400 Londrina, PR, 86031-610 - Brasil; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 - China; Nome: Adama Agan Ltd - Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St, P.O. Box 262 Ashdod, 7710201 - Israel. Produto Técnico(Atrazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico (Mesotriona Técnico) Adama): Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China. Produto Técnico(Mesotriona Técnico Adama BR): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park Dongzhi County, Anhui Province - China. Produto Técnico(Mesotriona Técnico Milenia): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. -Endereço: Nº 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/000 1-76 Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Ru i Barbosa Londrina/PR 86.031-610 Brasil; Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.5 10/0004- 19 Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Taquari/RS 95.860-000 Brasil; Nome: ADAM AGAN LTD. Haashlag Street 3, P.O. Box 262, 77102, Northern Industrial Zone, Ashdod Israel.
- f. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-l,3,5-triazine-2,4-diamine ; 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-l,3-dione.
 - g. Nome comum: Atrazina; Mesotriona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
- 73-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MAXIPIR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07325, conforme processo nº 21000.045585/2018-02, protocolado em 30/10/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Maxipir Técnico): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co. Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, 226407 Jiangsu Province China.



- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co. Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, 226407 Jiangsu Province China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Sichuan Province, Luzhou City, 646300 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Jaboticabal/SP CEP: 14871-360; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial, Indaiatuba/SP CEP: 13.346-402.
 - g. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
 - h. Nome comum: Triclopir-butotílico.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Eucalipto e Pastagem.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 74-a. Titular do registro: Ferbru Participações S.A.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: SAFFRA 700 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07425, conforme processo nº 21000.017682/2022-83, protocolado em 24/02/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Saflufenacil Técnico FB): Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd.. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County Chizhou, Anhui China.
- e. Formulador: Nome: Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd. Endereço: N° 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu City, Anhui Province China; Nome: Inner Mongolia Biok Biology Co. Ltd. Endereço: Tuo Electricity Industrial Park, Tuoketuo, Inner Mongolia China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP, CEP: 13.348-79; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP, CEP 13.347-402.
- f. Nome químico: N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-methylsulfamide.
 - g. Nome comum: Saflufenacil.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acácia negra, Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Girassol, Maçã, Mamona, Manga, Milho, Pastagem, Pinus, Seringueira, Soja 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.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

ATO N° 9, DE 27 DE FEVEREIRO 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: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
 - b. Marca comercial: TIOFANATO F NORTOX.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00125, conforme processo nº 21000.035537/2016-36, protocolado em 20/07/2016.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Fluazinam Técnico Nortox): Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970. Produto Técnico(Fluazinam Técnico Nortox BR): Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 2, Guoqiao Road, Salt Chemical Ind. Park, Hongze, Huaian 223100, Huaian, China; Nome: Zhejiang Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Area M-18-5-4, Xiasha Economical Zone, 310023 Hangzhou, Zhejiang, China. Produto Técnico(Tiofanato Metil Técnico Nortox): Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde County, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. Planta 2. Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde County, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co. Ltd. Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia, China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., Ltd. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine; dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).
 - g. Nome comum: Fluazinam; Tiofanato-metílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão, Maçã, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito ao Meio Ambiente.
 - 2-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOS BESTAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00225, conforme processo nº 21000.011080/2021-31, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.



- 3-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: GLUFOS SG 880.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00325, conforme processo nº 21000.011076/2021-73, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 4-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOSINATO WYNCA SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00425, conforme processo nº 21000.011074/2021-84, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia China.
- e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto perigoso ao meio ambiente.
 - 5-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: CLOMAZONE 360 CS PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00525, conforme processo nº 21000.011965/2021-31, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clomazona Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
 - g. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
 - h. Nome comum: Clomazona.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Fumo e Mandioca.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto PERIGOSO ao meio ambiente.
 - 6-a. Titular do registro: MCP Controle Biológico Ltda.- Tarumã/SP.
 - b. Marca comercial: **TETRASTICHUS MCP.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00625, conforme processo nº 21016.008118/2023-81, protocolado em 12/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MCP Controle Biológico Ltda. CNPJ: 08.953.883/0001-66 Endereço: Avenida Das Primaveras nº 1831, Parque Industrial, Tarumã/SP CEP: 19.820-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Tetrastichus howardi.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Thyrinteina arnobia e Diatraea saccharalis.
 - 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.
- 7-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
 - b. Marca comercial: PRIMORDIM IV.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00725, conforme processo nº 21000.001510/2022-98, protocolado em 16/01/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD'S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N°3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico CHD'S): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, Ningbo, China.



- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; 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: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.
 - h. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cevada, Girassol, Milho, Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
 - 8-a. Titular do registro: Valentto Biodefensores Ltda.- Patos de Minas/MG.
 - b. Marca comercial: TRICHO-MAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00825, conforme processo nº 21016.008010/2023-99, protocolado em 06/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Valentto Biodefensores Ltda. CNPJ: 43.133.518/0001-06 Endereço: Avenida Afonso Queiroz, 2369, Bairro Jardim Panorâmico, Patos de Minas/MG CEP: 38.705-373.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichogramma pretiosum.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Tuta absoluta, Helicoverpa zea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis, Pseudoplusia includens, Lasiothyris luminosa e Cryptoblabes gnidiella.
 - 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.
 - 9-a. Titular do registro: Arconi Biotecnologia Ltda.- Uberaba/MG.
- b. Marca comercial: TRIONIL, TRICROSS, TRIZAP, TRIAHAD, TRICONI, TRICOBACK, TRICOBASE, TRIFAST HP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00925, conforme processo nº 21016.001477/2024-99, protocolado em 26/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Arconi Biotecnologia Ltda. CNPJ: 48.606.551/0001-20 Endereço: Avenida José Geraldo De Souza, 265, Jardim Copacabana, Uberaba/MG CEP 38046-710.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1282; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1275; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1276.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia solani e Fusarium oxysporum.



- 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.
 - 10-a. Titular do registro: Arconi Biotecnologia Ltda.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: BOVEC, BONAMAX, BOVENOX, BONELAX, BOVESAN, BONACEL, BONAGOL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01025, conforme processo nº 21016.000497/2024-42, protocolado em 18/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Arconi Biotecnologia Ltda. CNPJ: 48.606.551/0001-20 Endereço: Avenida José Geraldo De Souza, 265, Jardim Copacabana, Uberaba/MG CEP: 38.046-710.
 - 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.
 - 11-a. Titular do registro: NOOA Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda.- Patos de Minas/MG.
 - b. Marca comercial: TRITTER 19/17.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01125, conforme processo nº 21016.001934/2024-45, protocolado em 14/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: NOOA Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda. CNPJ: 26.142.665/0001-23 Endereço: Rodovia BR 365, Km 428 à direita mais 3 Km, Zona Rural, Patos de Minas/MG CEP: 38.700-970.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 12-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: LACANO 200 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01225, conforme processo nº 21000.049999/2018-01, protocolado em 21/11/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Diquat Técnico Cropchem): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Cropchem II): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Nortox): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Nortox III): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China.



- e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. Endereço: Lantian, Yongqiang Wenzhou, China; Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd. Endereço: No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 224145, China; Nome: Dezhou Luba fine Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: No. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, China.
 - f. Nome químico: 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene.
 - g. Nome comum: Diquate.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Citros, Feijão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 13-a. Titular do registro: AgroImport do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CLETODIM 240 EC AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01325, conforme processo nº 21016.006930/2021-19, protocolado em 27/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Caju, Cana-de-açúcar, Canola, Caqui, Cará, Carambola, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Citros, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Figo, Fumo, Gengibre, Gergelim, Girassol, Goiaba, Grão-de-bico, Inhame, Jiló, Lentilha, Linhaça, Maçã, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milheto, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 14-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnologica S.A.- Piracicaba/SP.
 - b. Marca comercial: **RESYD**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01425, conforme processo nº 21016.001390/2024-11, protocolado em 22/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnologica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari (Ind. Uninorte II), 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 thuringiensis var. kurstaki*i solado 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.
 - 15-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: AMICARBAZONE 700 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01525, conforme processo nº 21016.002763/2021-29, protocolado em 23/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Amicarbazona Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd; Binhai Economic Development Zone 262737, Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd; Binhai Economic Development Zone 262737, Weifang, Shandong China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402, Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
- g. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole1-carboxamide.
 - h. Nome comum: Amicarbazona.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Milho.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 16-a. Titular do registro: Agro Import do Brasil Ltda. Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO 200 SL AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01625, conforme processo nº 21016.003854/2021-81, protocolado em 21/05/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong China.
- f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium-DLhomoalanin-4-yl(methyl)phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Açaí, Alface, Algodão, Algodão OGM, Aveia, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Castanha-do-pará, Centeio, Cevada, Citros, Coco, Dendê, Duboisia, Ervilha, Eucalipto, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-debico, 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.
- 17-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: INVER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01725, conforme processo nº 21016.001352/2024-69, protocolado em 21/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 18-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: TRC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01825, conforme processo nº 21016.000754/2024-46, protocolado em 29/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 19-a. Titular do registro: Agroimport do Brasil Ltda. Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: DIQUAT 200 SL AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01925, conforme processo nº 21016.005615/2021-66, protocolado em 15/07/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Diquat Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
 - f. Nome químico: 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene.
 - g. Nome comum: Diquate.



- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Duboisia, Feijão, Girassol, Milho e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 20-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: 2,4-D 806 SL PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02025, conforme processo nº 21016.003214/2021-71, protocolado em 05/05/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030 Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
 - g. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.
 - h. Nome comum: 2,4-D, Sal de Dimetilamina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Centeio, Cevada, Milho, Milheto, Pastagem, Soja, Sorgo e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 21-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: **PREMIO BR.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02125, conforme processo nº 21000.079917/2021-40, protocolado em 24/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province China; Nome: FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd. Endereço: N° 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai China.
- e. Formulador: Nome: FMC Agro Singapore Pte. Ltd. Endereço: 31 Tuas View Circuit, 637470 Cingapura; Nome: FMC Corporation Endereço: 100 Niagara Street, Middleport, NY, 14105 Estados Unidos; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.001-970; Nome: Helena Industries, LLC Endereço: 434 Fenn Road, 31015, Cordele, GA Estados Unidos.
- f. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0037-07 Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ CEP: 27.365-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide.
 - h. Nome comum: Clorantraniliprole.



- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Cenoura, Centeio, Cevada, Chuchu, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Duboisia, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - k. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 22-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CLETODIM 360 EC YUNFAN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02225, conforme processo nº 21000.012323/2021-59, protocolado em 18/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico YN): Nome: Jiangsu Yunfan Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 168 , Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industrial Park Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: No. 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Cana-de-açúcar, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Citros, Feijão, Fumo, Gengibre, Girassol, Inhame, Jiló, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Tomate, Trigo 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
 - 23-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: OLASUL 750 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02325, conforme processo nº 21000.026135/2018-11, protocolado em 18/07/2018;
- d. Fabricante do Produto Técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonanilide.
 - g. Nome comum: Sulfentrazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 24-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: RHYME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02425, conforme processo nº 21016.008126/2021-66, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. Endereço: Nubledo, 33469 Tamón, Valle de Tamón-Carreño Asturias Espanha; Nome: FMC Corporation Endereço: U.S. Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505 USA; Nome: DuPont Agricultural Chemicals LTD. Endereço: nº 39, Shungong Road, Shangai Chemical Industry Park, Shanghai, 201507 China. Produto Técnico(Bifenthrin Técnico FMC): Nome: Zhejiang Lianhe Chemical Technology Co. Ltd. Endereço: Sanjiang RD Huangyan, Zhejiang, 31802-2 China; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Weisan RD, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631 China; Nome: Viakem S.A. de C.V. Endereço: Av. Manuel L. Barragán nº 701 Zona Industrial 66450 San Nicolás da Los Garza-Nuevo Léon México; Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 China; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd. Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407 China. Produto Técnico(Talstar Técnico FMC): Nome: FMC Corporation Endereço: 1701 East Patapsco Avenue, Baltmore, Maryland, 21226, USA.
- e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38001-970; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0037-07 Endereço: Rodovia Presidente Dutra S/N, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ CEP: 27.365-000; Nome: FMC Agro Singapore Pte. Ltd. Endereço: 31 Tuas View Circuit, 637470 Singapura.
- f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: Clorantraniliprole; Bifentrina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Amendoim, Arroz, Café, Cenoura, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Cará, Citros, Chuchu, Coco, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Dendê, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Maxixe, Melão, Melancia, Milheto, Milho, Nabo, Pepino, era, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Pupunha, Quiabo, Rabanete, Repolho, Soja, Sorgo 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.
 - 25-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: OLASUL WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02525, conforme processo nº 21000.034264/2018-31, protocolado em 05/09/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Olasul Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China. Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonanilide.



- g. Nome comum: Sulfentrazona.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 26-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: CLICK PRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02625, conforme processo nº 21000.051531/2020-92, protocolado em 10/08/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Terbuthylazine Técnico): Nome: Sipcam Oxon SpA Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, km 2,6, Mezzana Bigli (PV) Provincia di Pavia, 27030 Itália; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. Endereço: Eighteenth Team, Zhongije Farm, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 China. Produto Técnico(Mesotrione Técnico Oxon): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: 518, Yongxin Road Binbei Town 256600 Binzhou Shandong China. Produto Técnico(Mesotrione Técnico Oxon II): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhi County Anhui Province China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. Endereço: Eighteenth Team, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-755; Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto 81, Salerano Sul Lambro, 26857, Lodi Itália.
- f. Nome químico: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 2- (4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione.
 - g. Nome comum: Terbutilazina; Mesotriona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 27-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GLIFOSATO WG NGC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02725, conforme processo nº 21016.006443/2021-48, protocolado em 13/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Fersol 950): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. Endereço: No. 50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province, China.
- e. Formulador: Nome: Anhui Yinong Chemical Co. Ltd. Endereço: Haitang Road, Hangbu Economic Development Zone, Shucheng County, Anhui Province, 231323, P.R. China.
 - f. Nome químico: Sal de Amônio de N-(phosphonemethyl)glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, 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.
 - 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.



- 28-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: CEDIARCO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02825, conforme processo nº 21016.002521/2021-35, protocolado em 13/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - g. Nome comum: Cletodim.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Cenoura, Feijão, Fumo, Mandioca, Melancia, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 29-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GLIFOPARTNER PLUS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02925, conforme processo nº 21000.012320/2021-15, protocolado em 18/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Cletodim Técnico YN): Nome: Jiangsu Yunfan Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 168 , Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industrial Park Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: No. 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.
 - 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, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Cana-de-açúcar, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Citros, Feijão, Fumo, Gengibre, Girassol, Inhame, Jiló, Maçã, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Tomate, Trigo 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.
- 30-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: OLEA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03025, conforme processo nº 21000.023412/2020-40, protocolado em 01/04/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Técnico Uniphos): Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: (Fourt Huanghai Road) Yangkou Industrial Park County 226407 Nantong, Jiangsu, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL BR): Nome: Adama Ltd. Endereço: 93 East Beijing Road, 434001, Jingzhou, Hubei China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL Brasil): Nome: Adama Ltd. Endereço: 93 East



Beijing Road, 434001, Jingzhou, Hubei - China; Nome: Jiamusi Heilong Agricultural and Industrial Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 114 Changan Road- Jiamusi - Heilongjiang - China. Produto Técnico(2,4-D Ácido Técnico Volcano): Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd - Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands - África do Sul; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area- 262737 Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico UPL): Nome: UPL Limited. - Endereço: Nº750, GIDC., Jhagadia - 393110, District - Bharuch, State - Gujarat - Índia. Produto Técnico(Metsulfurom Técnico UPL): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu 213031 - China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: 102, Ximen Street, Jintan, Jiangsu 213200 - China. Produto Técnico(Picloram Técnico UPL BR): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou City, Zhejiang - China. Produto Técnico(Picloram Técnico Volcano): Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd - Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands - África do Sul.

- e. Formulador: 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; Nome: United Phosphorus (India) LLP (Unit 11) Endereço: Plot Nº 3210/3201-A, GIDC Estate, Ankleshwar 393002, District Bharuch, Gujarat Índia; Nome: UPL Limited. (Unit 3) Endereço: Plot Nº 3101/3102, GIDC Estate, Ankleshwar 393002, District Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Volcano Agroscience (PTY) Ltd. Endereço: Corner of Nyala and Duiker Roads, ERF 216 Canelands África do Sul.
- f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid; methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D; Metsulfurom-metílico; Picloram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 31-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: UPL 1040 FP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03125, conforme processo nº 21016.001389/2021-44, protocolado em 02/03/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clorfenapir Técnico UPL): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park Zhaoxian Shijiazhuang City, Hebei Province, China; Nome: UPL Limited (Unit 5) Endereço: Plot N° 746 / 750, G.I.D.C., Jhagadia 393110, Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Chlorantraniliprole Técnico): Nome: Du Pont Asturias S.L. Endereço: Valle de Tamon, Nubledo, 33469, Tamón-Carreño Astúrias Espanha; Nome: DuPont Agricultural Chemicals Ltd. Endereço: Shanghai n° 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai China; Nome: FMC Corporation Endereço: US Highway 43 North, Axis, Alabama, 36505, EUA. Produto Técnico(Clorantraniliprole Técnico UPL): Nome: UPL Limited Endereço: Plot N° D/2/CH/150, G.I.D.C., Dahej Bharuch, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: UPL Do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0003-14 Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000; Nome: United Phosphorus (India) LLP. (Unit 11) Endereço: Plot Nº 3210/3201-A, GIDC. Estate, Ankleshwar, District Bharuch Gujarat 393 002 Índia; Nome: UPL Limited. (Unit 3) Endereço: Plot Nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar 393002, District Bharuch, State Gujarat Índia.
- f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 Endereço: Rod. Sorocaba Pilar do Sul, km 122, Salto de Pirapora/SP CEP: 18160-000.
- g. Nome químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile; 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide.
 - h. Nome comum: Clorfenapir; Clorantraniliprole.



- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Ervilha, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Lentilha, Milho, Milheto, Rosa, Plantas ornamentais, Soja, Sorgo e Tomate.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 32-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agricolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MAXUTOL 750WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03225, conforme processo nº 21000.034698/2019-55, protocolado em 31/05/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Isoxaflutol Técnico Ola): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço:Xinle Town, Naxi District, Luzhou 646300 Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Oriental(Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province 646300 China; Nome: Max(Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, Jiangsu Province 226407 China.
 - f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl $\mathbb{Q},\mathbb{Q},\mathbb{Q}$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.
 - g. Nome comum: Isoxaflutol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Mandioca, Milho, Pinus 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.
- 33-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agricolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **OLAZONA 360CS**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03325, conforme processo nº 21000.067516/2020-66, protocolado em 21/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clomazone Técnico CCAB): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Area Boxing County 256500, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan China.
 - f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
 - g. Nome comum: Clomazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Fumo, Mandioca e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 34-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: **BOVECOOP SC.**
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03425, conforme processo nº 21016.003985/2024-10, protocolado em 27/05/2024.



- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis e Sphenophorus levis.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 35-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: **HIZOCOOP WP**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03525, conforme processo nº 21016.003998/2024-81, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - 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.
 - 36-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: TRICOBIO WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03625, conforme processo nº 21016.004009/2024-76, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianumisolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 37-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: **HIZOCOOP SC**.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03725, conforme processo nº 21016.003989/2024-90, protocolado em 27/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - 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.
 - 38-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: METABIO WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03825, conforme processo nº 21016.004004/2024-43, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial CNPJ: 76.098.219/0067-63 Endereço: Rodovia BR 277, S/N, Km 582, Cascavel Velho, Cascavel/PR CEP: 85.818-560.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 39-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBIN 500 WG PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03925, conforme processo nº 21016.002114/2021-28, protocolado em 01/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Unidade Fabril O1 Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.
- g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]- o-tolyl}acetate.



- h. Nome comum: Trifloxistrobina.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.
- k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 40-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SUPER SUPPRESS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04025, conforme processo nº 21000.085282/2020-39, protocolado em 31/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Flumioxazin Técnico YN): Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: nº 555, Changnan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: Nº. 555 Changan Road, Huangshi Village, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, 325013 China; Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co. Ltd. Endereço: Nº 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 750411 China.
- f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000.
- 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, Milho, Pinus e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 41-a. Titular do registro: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GAIA CONTROL RHIZIUM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04125, conforme processo nº 21016.002456/2024-91, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. Endereço: 39.922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP 13.440-013.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, Isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 42-a. Titular do registro: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: GAIA CONTROL BOV.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04225, conforme processo nº 21016.002444/2024-66, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. Endereço: 39.922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP 13.440-013.
 - 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 uritcae, 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.
 - 43-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
 - b. Marca comercial: GNC006C.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04325, conforme processo nº 21016.003719/2024-89, protocolado em 16/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari, 1514, Industrial Uninorte II, Bairro 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: *Trichoderma asperellum*, isolado T2.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium oxysporum e Rhizoctonia solani.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 44-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronegócio Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: PHOS-GRAIN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04425, conforme processo nº 21000.009089/2019-68, protocolado em 18/02/2019.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Jining Shengcheng Chemical Experimental Co., Ltd. Endereço: N° 59 West Jinyu Road, Rencheng District, Jining City Shandong Province China; Nome: Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. Endereço: N° 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District, Shenyang, Liaoning Province China.
 - e. Nome químico: Aluminium Phosphid.
 - f. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cevada, Farelo de Soja, Farinha de Trigo, Feijão, Fumo armazenado, Milho, Soja e Trigo.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria I Produto Extremamente Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 45-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.



- b. Marca comercial: **HALOXIFOP-P-METÍLICO 125 EC AGROIMPORT**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04525, conforme processo nº 21016.005882/2021-33, protocolado em 26/07/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Haloxyfop-P-Methyl Técnico Rainbow): Nome: Shandong Luba Chemical Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, Jinan, Shandong 250106 China; Nome: NingXia Rainbow Chemical Co. Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park Pingluo Ningxia 753400 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy]propanoate.
 - g. Nome comum: Haloxifope-P metílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Café, Ervilha, Feijão, Grãode-bico, Lentilha e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 46-a. Titular do registro: BASF S.A. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: VICADION.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04625, conforme processo nº 21016.001927/2021-09, protocolado em 15/03/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Fenpropimorth Técnico): Nome: BASF SE Endereço: Carls-Bosch Strasse, 38, D-67056 Ludwigshafen Alemanha. Produto Técnico(Revysol Técnico): Nome: Basf Espanola S.L. Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156, Tarragona, ES 43006 Espanha; Nome: Basf Corporation Hannibal Plant Endereço: Hannibal Plant 3150 Highway, JJ Palmyra, Missouri- MO 63461 Estados Unidos.
- e. Formulador: Nome: BASF S.A. CNPJ Nº 48.539.407/0002-07-endereço Av. Brasil, 791 Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP, CEP: 12521-140; Nome: Basf Corporation endereço: Highway 41 North, 14284 31647 Sparks, Georgia Estados Unidos; Nome: Basf Española S.L. endereço: Carretera Nacional 340, Km 1156 ES-43006, Tarragona, Cataluña Espanha.
- f. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol.
 - g. Nome comum: Fempropimorfe; Mefentrifluconazole.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Banana, Centeio, Cevada, Soja, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
- 47-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: BEVA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04725, conforme processo nº 21016.001929/2024-32, protocolado em 14/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - 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.
 - 48-a. Titular do registro: GENICA INOVACAO BIOTECNOLOGICA S.A. PIRACICABA/SP.
 - b. Marca comercial: AGATHOS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04825, conforme processo nº 21016.002739/2024-32, protocolado em 12/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: GENICA INOVACAO BIOTECNOLOGICA S.A. R ANTONIO DEGASPARI, 1514 (IND. UNINORTE II) Bairro: ÁGUA SANTA Complemento: QUADRAPARTE B PIRACICABA/SP, CEP: 13.413-652, CNPJ: 23.255.514/0002-74, Registro estadual da empresa: 1262.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amylolique faciens, cepa GNC005A.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Colletotrichum truncatum e 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.
 - 49-a. Titular do registro: FC BIOINSUMOS LTDA- Campo Florido/MG.
 - b. Marca comercial: COTÉSIA DUCAMPO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04925, conforme processo nº 21016.005801/2024-48, protocolado em 08/08/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: FC BIOINSUMOS LTDA Rua Alfredo de Paula, número 107/109 Bairro: São Benedito, CEP: 38.130-000- Campo Florido/MG CNPJ: 54.453.743/0001-46, IMA- nº 19.737.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cotesia flavipes.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Diatraea saccharalis.
 - 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.
 - 50-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MIRAVIS OPTI SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05025, conforme processo nº 21016.004235/2021-12, protocolado em 02/06/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Clorotalonil Técnico): Nome: GB Biosciences Corporation Endereço: Haden Road, 2239 Houston/TX, TX77015 EUA; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Shanghai Road Xinyi/Jiangsu China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. Endereço: 3.3. Endereço: No. 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone Xinyi City/Jiangsu Province China. Produto Técnico(Pydiflumetofen Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG. Endereço:



Breitenloh 5 - Münchwilen, CH-4333 - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois - Monthey, CH -1870 - Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. - Endereço: No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological Development Area - Nantong/Jiangsu - China.

- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha CEP 13148-915 Paulínia/SP; Nome: AgraForm LLC Endereço: 133 East Krauss Street, Saint Louis, MO 63111 EUA; Nome: Syngenta S.A. Endereço: Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road, Omaha, NE, 68107 EUA.
 - f. Nome químico: Isoftalonitrila + N-metoxi-(fenil-etil)-pirazol carboxamida.
 - g. Nome comum: CLOROTALONIL + PIDIFLUMETOFEM.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Batata, Berinjela, Cebola, Centeio, Cevada, Chalota, Chuchu, Ervilha, Feijão-caupi, Feijão-fava, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Maxixe, Milheto, Milho, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
 - 51-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara D'Oeste/SP.
 - b. Marca comercial: **SERQUIBIOMETA**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05125, conforme processo nº 21016.004191/2024-65, protocolado em 05/06/2024.
- d. Fabricante/ Formulador/Manipulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Rua Professor José de Assis Saes, 359, Distrito Industrial, Santa Bárbara D Oeste/SP CEP: 13456-167.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto pouco perigoso ao meio ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 52-a. Titular do registro: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.- Cruz Alta/RS.
 - b. Marca comercial: TRICHPROTECTION.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05225, conforme processo nº 21016.000264/2023-69, protocolado em 17/01/2023.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. Rodovia BR 158, km 206, Santa Helena Distrito Industrial, CEP 98045-075 Cruz Alta/RS; Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, CEP 83835-899 Fazenda Rio Grande/PR.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa CCT 7589.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia 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.
 - 53-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: FANTOM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05325, conforme processo nº 21016.003414/2022-13, protocolado em 28/06/2022.
- d. Fabricante do Produto técnico(Profenofós Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Rue de l'Ile-au-Bois, CH-1870, Monthey, Suíça; Nome: Shandong Keyuan Chemical Co. Ltd. Yinhai Industrial Park Laizhou City Shandong 261413 China; Nome: Qingdao Shuangshou Pesticide Group Ltd. Dezhou Road nº 8, Jiaozhou Shandong China. Produto técnico(Profenofós Técnico BR): Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Ilhas Goa 403110 Goa Índia; Nome: NACL Industries Limited Plot nº 177, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal Sirikakulam Andhra Pradesh Índia. Produto técnico(Profenofos Técnico QGD): Nome: Qingdao Shuangshou Pesticide Group Ltd. DeZhou Road nº 8, Jiazhou, Shandong Province China. Produto técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited Huddersfield Manufacturing Centre. P.O Box, 38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1 FF Inglaterra. Produto técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico SYN): Nome: Youth Chemical Co., Ltd. 3 Dalian Road, Yangzhou Chemical Industry Zone Yizheng Jiangsu 211402 China; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd. Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone Nantong Jiangsu 226407 China; Nome: Bharat Rasayan Limited. 42/4, Amod Road, GIDC, Industrial Estate, Dahej, District Bharuch; 392 130, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha CEP 13148-915 Paulínia/SP; Nome: Syngenta S.A. Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia; Nome: Ouro Fino Química S.A. Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III CEP 38044-750 Uberaba/MG; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, CEP 13348-790 Indaiatuba/SP.
- f. Nome químico: O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate + (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S) 3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R) -3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: PROFENOFÓS + LAMBDA-CIALOTRINA.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Café, Canola, Cará, Cebola, Cenoura, Centeio, Cevada, Chalota, Ervilha, Feijão, Feijões, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Inhame, Jiló, Lentilha, Linhaça, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Milho, Milheto, Nabo, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 54-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **KONIK**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05425, conforme processo nº 21000.082173/2021-41, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Benzoato de Emamectina Técnico): Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Limited Endereço: Nº1 Zhong Xing Road Nantong Economie & Technological Development Zone China. Produto Técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Route de l'Ile-au-Bois, 1870 Caixa Postal 273 Usine de Monthey Monthey Suíça; Nome: Syngenta Limited Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF Reino Unido; Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG -



Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Ltd. - Endereço: SEZ Unit, Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta, Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531127 - India.

- e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111 Gibson Road 68107 Omaha Nebraska Estados Unidos; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP 13148-915; Nome: Syngenta Limited Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia Reino Unido; Nome: Syngenta Korea Ltd. Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coreia.
- f. Nome químico: (CAS): (4"R)-4"-deoxy-4"-(methylamino)avermectin B1 benzoate (1:1); 4-[5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-N-(2- ethyl-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-yl)-2-methylbenzamide.
 - g. Nome comum: Benzoato de Emamectina; Isocicloseram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 55-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: TORINO SNB.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05525, conforme processo nº 21000.033600/2018-61, protocolado em 31/08/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Tiofanato Metilico Tecnico SUP): Nome: Anhui Guangxi Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village,242235 Xinhang Town Guangde Anhui China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone Xinyi Jiangsu China. Produto Técnico(Fluazinam Técnico SNB): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited Endereço: Zhonggang Road, Taxing, Economic Development Zone 225404, Taxing City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38044-755.
- f. Nome químico: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) ; 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.
 - g. Nome comum: Tiofanato-metílico; Fluazinam.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Milho, 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 II Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.
- 56-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçú/PR.
 - b. Marca comercial: PRIMORDIM V.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05625, conforme processo nº 21016.000274/2022-13, protocolado em 19/01/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD'S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: Nº 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Shangyu, Zhejiang China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico CHDS): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1165 Beihai Road, Ningbo Chemical Industry Zone, 315040, Zhenhai, Zhejiang China.



- e. Formulador: 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: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castello Branco, Km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C Endereço: Supercarretera Km.32,5 Campo Tacuru Hernandarias, Paraguai.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)butan-2-ol.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Milho, Soja e 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.
 - 57-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: ESIFON FULL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05725, conforme processo nº 21000.084138/2020-85, protocolado em 28/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Etefom Técnico Rainbow): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian City, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China.
 - f. Nome químico: 2-chloroethylphosphonic acid.
 - g. Nome comum: Etefom.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Abacaxi, Arroz, Café,Cana-de-açúcar, Figo, Manga, Soja, Sorgo 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.
 - 58-a. Titular do registro: Vittia S.A. São Joaquim da Barra/SP.
 - b. Marca comercial: **BVF2423**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05825, conforme processo nº 21016.007729/2023-11, protocolado em 24/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0001-09 Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 1000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14.600-000; Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0006-13 Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 2000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP CEP: 14.600-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma asperellum* BVF24.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Macrophomina phaseolina.
 - i. Classificação toxicológica: 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: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GAIA CONTROL TRICH.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05925, conforme processo nº 21016.002457/2024-35, protocolado em 03/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. CNPJ: 39 922.766/0001-69 Endereço: Avenida 7 de Setembro, 2083, Centro, Saltinho/SP CEP: 1344-013.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF 1282; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1275; *Trichoderma viride*, cepa IBLF 1276.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia solani e Fusarium oxysporum.
 - 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.
 - 60-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Industria Quimica S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: PALIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06025, conforme processo nº 21000.007111/2021-50, protocolado em 29/01/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Danimen Técnico 900): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Oita Works 2200 Tsurusaki Oita-Shi, Oita, 870-0106 Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra-401506 Índia. Produto Técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, Misawa-shi, Misawa, 033-0022, Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra-401506 Índia; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co.Ltd. Endereço: Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu China. Produto Técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, Misawa-shi, Misawa, 033-0022, Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. Endereço: T-137/138/113/251, MIDC, Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra-401506 Índia; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co.Ltd. Endereço: Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Wilson Camurça, 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE CEP: 61939-000.
- f. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
 - g. Nome comum: Fenpropatrina; Piriproxifem.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao meio ambiente.
 - 61-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **HERMAX**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06125, conforme processo nº 21000.008326/2017-10, protocolado em 20/02/2017.
- d. Fabricante do Produto técnico(<u>2,4 D Acid Técnico)</u>:Nome: Swati Chlorides Provate Limited 99/1b G.D.I.C., Dist. Baroda 391340 Nandesari, Gujarat, Índia; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu, China.



- e. Formulador: Nome: Swati Chlorides Provate Limited 99/1b G.D.I.C., Dist. Baroda 391340 Nandesari, Gujarat, Índia.
 - f. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D, Sal de Dimetilamina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto perigoso ao meio ambiente.
- 62-a. Titular do registro: SM Agrocare Brasil Importação Comércio e Serviços Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: **GRANULUM**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06225, conforme processo nº 21016.004639/2022-89, protocolado em 30/08/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Sulphur Mills): Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: G.I.D.C., Plot N° 1904, A-18/18, Panoli Dist: Bharuch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot Nº 1904, A-18/18, G.l.D.C, Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat, 394116 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 34.866.068/0001-70 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 Distrito Industrial III CEP 38044-750 Uberaba/MG; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III, CEP 38044-755 Uberaba/MG; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP 13148-030 Paulínia/SP.
- g. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - h. Nome comum: Lambda-Cialotrina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Batata, Café, Centeio, Cevada, Feijão, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 63-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GLIXINAN WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06325, conforme processo nº 21000.071090/2019-10, protocolado em 03/10/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park, Zhenjiang New Area, Jiangsu China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiangde, Zhejiang China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.



- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 64-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: WINFOSATE WG II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06425, conforme processo nº 21000.011871/2021-61, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park, Zhejiang New Area, Jiangsu, 212152 China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 65-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: WINFOSATE WG I.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06525, conforme processo nº 21000.011869/2021-92, protocolado em 17/02/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd. Endereço: IInternational Chemical Industry Park, Zhejiang New Area, Jiangsu, 212152 China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 China.
 - f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 66-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: HERMOST.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06625, conforme processo nº 21000.008327/2017-56, protocolado em 20/02/2017.



- d. Fabricante do Produto Técnico(2,4-D Acid Técnico): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province, 226221 China; Nome: Swati Chemical Industries Endereço: 603, Siddharta Complex, R. C. Dutt Road, Alkapuri, Baroda, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Swati Chemical Industries Endereço: 603, Siddharta Complex, R. C. Dutt Road, Alkapuri, Baroda, Gujarat Índia.
 - f. Nome químico: Sal de dimetilamina de 2,4-D dichlorophenoxy acetic acid.
 - g. Nome comum: 2,4-D.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 67-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara DÓeste/SP.
 - b. Marca comercial: **SERQUIBIODERMA**.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06725, conforme processo nº 21016.004184/2024-63, protocolado em 05/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Rua Professor José de Assis Saes, 359, Distrito Industrial, Santa Bárbara D Óeste/SP CEP: 13456-167.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 68-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Apucarana/PR.
 - b. Marca comercial: SILVER I.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06825, conforme processo nº 21016.003878/2023-01, protocolado em 28/06/2023.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningxia, China.
- e. Formulador: Nome: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiangde, Zhejiang, 311600, China.
- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato de Amônio.
 - 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 69-a. Titular do registro: ADAMA BRASIL S/A- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: DT-CE-MPP-460-23T.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06925, conforme processo nº 21016.009483/2021-41, protocolado em 18/11/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico(Mancozebe Técnico Indofil):Nome: INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Rd, Near Chitalsar Thane Maharashtra 400 607 Índia; Nome: INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Plot nº Z7 1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Dist. Bharuch Taluka Vagra Gujarat Índia. Produto técnico(Mancozebe Técnico Sabero):Nome: COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Plot nº 2102, GIDC, Valsad District Sarigam Gujarat 395155 Índia. Produto técnico(Mancozeb Técnico):Nome: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. CNPJ: 47.180.625/0020-09 Av. Pres. Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200 Parte Rio Abaixo Jacareí SP 12.321-150. Produto técnico(Picoxistrobina Técnico Milenia):Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 R. Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa Londrina PR 86.031-610. Produto técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil BR):Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Av. Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari RS 95.860-000. Produto técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil):Nome: ADAMA MAKHTESHIM LTD. Neot-Hovav Eco-Industrial Park Beer Sheva Israel.
- e. Formulador: Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 R. Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa Londrina PR 86.031-610 Brasil; Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Av. Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari RS 95.860-000 Brasil; Nome: ADAMA MAKHTESHIM LTD. Neot-Hovav Eco-Industrial Park Beer Sheva Israel.
- f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt + (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole3-thione + methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate.
 - g. Nome comum: MANCOZEBE + PROTIOCONAZOL + PICOXISTROBINA.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
- 70-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: EDGE, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL I, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL II, ACETAMIPRIDO 200 + PIRIPROXIFEM 100 OD TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07025, conforme processo nº 21000.056199/2022-14, protocolado em 13/06/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Acetamipride Técnico Tecnomyl): Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi 050035, Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, N° 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town 315040 Zhenhai, Ningbo, Zhejiang China; Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town 224145, Dafeng, Jiangsu, China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: N° 393, East Heping Road, 050031 Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. N° 39 Wenfeng Road, Yangzhou, 225009, China. Produto Técnico(Acetamiprid Técnico Tecnomyl II): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., LTD Endereço: lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Develioment Zone Weifang, Shandong China. Produto Técnico(Piriproxifem Técnico Tecnomyl): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A Endereço: Parque Industrial Avai Villeta Paraguai; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, 050000 China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 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: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. - Endereço: Nº 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu, 225009 - China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex, Ningxia, 755000 - China.

- f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
 - g. Nome comum: Acetamiprido; Piriproxifem.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Melancia, Melão, Rosa, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
- 71-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.
 - b. Marca comercial: FAVORITO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07125, conforme processo nº 21000.066238/2021-19, protocolado em 16/08/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Imidacloprido Técnico Hailir): Nome: Shandong Hailir Chemical Co. Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central Paraguai; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao China; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. Endereço: East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116 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, Soja, 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.
 - 72-a. Titular do registro: ADAMA BRASIL S/A- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: LINCE WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07225, conforme processo nº 21000.026271/2017-11, protocolado em 12/06/2017.
- d. Fabricante do Produto técnico(<u>Atranex Agricur Técnico</u>):Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 China; Nome: Adama Agan Ltd Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St, P.O. Box 262 Ashdod, 7710201 Israel. Produto Técnico(Atrazina Técnico Mil): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Town Chemical Industrial Park, Dongzhui Country 247260 Anhui Province China. Produto Técnico(Atrazina Técnico Adama): Nome: Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd. Endereço: Nº. 518, Yongxin Road, Binbei Town- Binzhou, Shandong China. Produto Técnico(Atrazin Técnico Milenia): Nome: Adama Brasil S/A Endereço: R. Pedro Antônio de Souza, 400 Londrina, PR, 86031-610 Brasil; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 China. Produto Técnico(Atrazine Técnico Milenia): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 China; Nome: Adama Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, 262737 China; Nome: Adama

Agan Ltd - Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St, P.O. Box 262 Ashdod, 7710201 - Israel. Produto

Técnico(Atrazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Mesotriona Técnico Adama): Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China. Produto Técnico(Mesotriona Técnico Adama BR): Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park Dongzhi County, Anhui Province - China. Produto Técnico(Mesotriona Técnico Milenia): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369, Zhejiang, China.

- e. Formulador: Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.510/000 1-76 Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Ru i Barbosa Londrina/PR 86.031-610 Brasil; Nome: ADAMA BRASIL S/A CNPJ: 02.290.5 10/0004- 19 Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Taquari/RS 95.860-000 Brasil; Nome: ADAM AGAN LTD. Haashlag Street 3, P.O. Box 262, 77102, Northern Industrial Zone, Ashdod Israel.
- f. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-l,3,5-triazine-2,4-diamine ; 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-l,3-dione.
 - g. Nome comum: Atrazina; Mesotriona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito perigoso ao meio ambiente.
- 73-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MAXIPIR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07325, conforme processo nº 21000.045585/2018-02, protocolado em 30/10/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Maxipir Técnico): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co. Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, 226407 Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co. Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong, 226407 Jiangsu Province China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Xinle Town, Naxi District, Sichuan Province, Luzhou City, 646300 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Jaboticabal/SP CEP: 14871-360; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial, Indaiatuba/SP CEP: 13.346-402.
 - g. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
 - h. Nome comum: Triclopir-butotílico.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Eucalipto e Pastagem.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 74-a. Titular do registro: Ferbru Participações S.A.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: SAFFRA 700 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07425, conforme processo nº 21000.017682/2022-83, protocolado em 24/02/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico(Saflufenacil Técnico FB): Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd.. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County Chizhou, Anhui China.



- e. Formulador: Nome: Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd. Endereço: N° 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu City, Anhui Province China; Nome: Inner Mongolia Biok Biology Co. Ltd. Endereço: Tuo Electricity Industrial Park, Tuoketuo, Inner Mongolia China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP, CEP: 13.348-79; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP, CEP 13.347-402.
- f. Nome químico: N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-methylsulfamide.
 - g. Nome comum: Saflufenacil.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acácia negra, Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Girassol, Maçã, Mamona, Manga, Milho, Pastagem, Pinus, Seringueira, Soja 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.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

