DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 09/09/2025 | Edição: 171 | Seção: 1 | Página: 7

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

ATO N° 43, DE 5 DE SETEMBRO 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: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: PRESTICOR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31425, conforme processo nº 21000.072164/2021-41, protocolado em 01/09/2021.
- 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: 04.136.367/0037-07 Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ CEP: 27.365-000; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.



- f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide.
 - g. Nome comum: Clorantraniliprole.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Cana-de-açúcar, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Lentilha, Milheto, Milho, Soja e Sorgo.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 2-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SEEKER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31525, conforme processo nº 21000.041557/2020-22, protocolado em 26/06/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico: Fenpropidin Técnico: Nome: DSM Nutrional Products AG Endereço: Lalden, Visp, Canton Valais CH-3931, Suíça; Nome: Basf SE Endereço: Carl-Bosch-Str 38, 67056, Ludwigshafen, Alemanha.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13148-915; Nome: Syngenta S.A.- Endereço: Carretera Vila Mamonal km 6, Cartagena Colômbia; Nome: Schirm GmbH- Endereço: Geschwister-Scholl-Strasse 127, Schönebeck Alemanha; Nome: Chemark ZRT-Endereço: H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep Hungria.

- f. Nome químico: 1 [(RS) -3- (4-terc-butilfenil) -2-metilpropil] piperidina.
- g. Nome comum: Fenpropidin.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Centeio, Cevada, Soja, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3: Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 3-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SPYRALE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31625, conforme processo nº 21000.042395/2020-40, protocolado em 01/07/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico: Fenpropidin Técnico: Nome: DSM Nutrional Products AG-Endereço: Lalden, Visp, Canton Valais CH-3931, Suíça; Nome: Basf SE- Endereço: Carl-Bosch-Str. 38, 67056, Ludwigshafen, Alemanha. Produto Técnico: Score Técnico: Nome: Deccan Fine Chemicals (Índia) Limited Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post. Dist. Visakhapatnan, 531127, Payakaraopeta Mandal, Andhra Pradesh, Índia; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth Tonghai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China, 226407. Produto Técnico: Difenoconazol Técnico Adama: Nome: Tagros Chemicals India Limited- Endereço: A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore-607005 Tamilnadu Índia. Produto Técnico: Difenoconazol Técnico Adama BR: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 60.744.463/0010-80-Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP- CEP: 13148-915; Nome: Syngenta S.A.- Endereço: Carretera Via Mamonal, km 6, Cartagena, Colômbia; Nome: Chemark ZRT- Endereço: H-8182, Berhida, Peremarton Gyártelep, Hungria.



- f. Nome químico: 1 [(RS) -3- (4-terc-butilfenil) -2-metilpropil] piperidina; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4 chlorophenyl ether.
 - g. Nome comum: Fenpropidin; Difenoconazol.
 - 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 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 4-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: BIODATA 200 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31725, conforme processo nº 21000.005873/2019-05, protocolado em 04/02/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glufosinato-amonium Técnico GHA: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221, Qidong City, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5 Campo Tacuru. Hernandarias, Alto Paraguai, CEP 7220 Paraguai; Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, CEP 222523 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.

- g. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
 - h. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão OGM, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 5-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: HERBISOL 200 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31825, conforme processo nº 21000.076968/2020-39, protocolado em 27/11/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glufosinato-Amonium Técnico GHA: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5 Campo Tacuru. Hernandarias, Alto Paraguai, CEP 7220 Paraguai; Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, CEP 222523 China.
- f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)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 Alface, Algodão, Algodão Libertylink, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho Libertylink, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja Libertylink, Trigo e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 6-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Franco da Rocha/SP.
 - b. Marca comercial: SALIBRO SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31925, conforme processo nº 21000.050156/2021-44, protocolado em 29/06/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 47.180.625/0021-90- Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 3300- Glebas- Parque Santa Delfa- Franco da Rocha/SP- CEP: 07809-105; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S.- Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, BP 90149, F-68701 Cernay CEDEX, Cernay, Alsace França; Nome: Corteva Agriscience LLC- Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 EUA.



- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Beterraba, Cará, Cenoura, Gengibre, Inhame, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Melão, Nabo, Rabanete e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 7-a. Titular do registro: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: CLODINAFOPE 240 EC CROPCHEM II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32025, conforme processo nº 21000.036717/2020-11, protocolado em 03/06/2020.
- d. Fabricante do Produto técnico: Clodinafope Técnico Cropchem: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd- Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu China; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd- Endereço: N° A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 063600 China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd-Endereço: N° 1165 Behai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, 315040 China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd- Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd- Endereço: No. 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, 226221, Jiangsu China; Nome: Indogulf Cropsciences Ltd-Endereço: 501, Gopal Heights, Netaji Subash Place, Pitampura, Delhi, 110034 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A.- CNPJ: 75.263.400/0001-99- Endereço: Rod. Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR, CEP: 86700-970.
 - g. Nome químico: 2-propynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy] propionate.
 - h. Nome comum: Clodinafope-propargil.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 8-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: SALIBRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32125, conforme processo nº 21000.111052/2021-13, protocolado em 22/12/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 47.180.625/0021-90- Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, s/n km 38, Pq. Santa Delfa- Franco da Rocha/SP- CEP 07809-105; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5,



Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S.- Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, BP 90149, F-68701 Cernay CEDEX, Cernay, Alsace - França; Nome: Corteva Agriscience LLC- Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 - EUA.

- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Beterraba, Brócolis, Café, Cará, Cenoura, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Gengibre, Inhame, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Melão, Nabo, Rabanete, Repolho e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 9-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: AMINOPYRALID + 2,4-D YONON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32225, conforme processo nº 21000.060151/2020-49, protocolado em 18/09/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Aminopyralid Técnico AT: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang China. Produto Técnico: 2,4-D Técnico DT: Nome: Shandong Keyuan Chemical CO., LTD. Endereço: Yinhai Industrial Park, Laizhou, Shandong Province China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: Nº.3, Weiqi Rd. (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang China.
- f. Nome químico: 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid; (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid (2RS,2RS',2RS'')-1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol (1:1) ou (2RS,2'RS,2''RS)-tris(2-hydroxypropyl)ammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.
 - g. Nome comum: Aminopiralide; 2,4-D, Sal Triisopropilamina.
 - 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 10-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: EVITO T.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32325, conforme processo nº 21000.040932/2016-31, protocolado em 19/08/2016.
- d. Fabricante do Produto técnico: Fluoxastrobina Técnico Arysta: Nome: Bayer AG Dormagen Endereço: Alte Heerstrasse d-41538 Dormagen Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited Andhra Pradesh Endereço: Kesavaram, venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal 531127 vishakapatam District, Andhra Pradesh Índia. Produto técnico: Tebuconazole Técnico Volcano: Nome: Anhui Huaxing Chemical Industry Co., Ltd Endereço: Wujiang Town, Hexian Country, 238251, Maanshan, Anhui China; Nome: Shanghai Shennong Biochemical Co., Ltd Endereço: 89 Fanhua Rd Shongjiang, Shanghai China.
- e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av Maeda , s/n-Térreo, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 -



Endereço: Rodovia Sorocaba-Pilar do Sul, km 122, SP 264, Salto de Pirapora/SP- CEP: 18160-000; Nome: UPL Limited - Endereço: Plot N° 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar, 393002, District Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: United Phosphorus (Índia) LLP - Endereço: Plot N° 3210/3201-A, GIDC. Ankleshwar, 393002, District Bharuch, Gujarat, Índia.

- f. Nome químico: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O methyloxime; RS-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.
 - g. Nome comum: Fluoxastrobina; Tebuconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Gladíolo, 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.
- 11-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: METRIMIL 48% SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32425, conforme processo nº 21000.018565/2019-31, protocolado em 29/03/2019.
- d. Fabricante do Produto técnico: Metribuzim Técnico Mega: Nome: Meghmani Industries Ltd. Endereço: Plot N° Z-6, Dahej SEZ Area, Village, Dahej, Taluka, Vagra 392130, Bharuch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Meghmani Industries Ltd. Endereço: Plot N° Z-6, Dahej SEZ Area, Village, Dahej, Taluka, Vagra 392130, Bharuch, Gujarat Índia.
- f. Manipulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda- CNPJ: 01.789.121/0004-70- Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo- Resende/RJ- CEP 27521-210; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda- CNPJ: 65.011.967/0001-14- Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360; Nome: Prentiss Química Ltda-CNPJ: 00.729.422/0001-00- Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 50.025.469/0001-53- Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi-Indaiatuba/SP- CEP; 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 50.025.469/0004-04- Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta- Indaiatuba/SP- CEP: 13348-790.
 - g. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.
 - h. Nome comum: Metribuzim.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, Mandioca, Soja, Tomate 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.
 - 12-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: VANIVA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32525, conforme processo nº 21000.076738/2020-70, protocolado em 26/11/2020.



- d. Fabricante do Produto Técnico: Tymirium Técnico: Nome: Syngenta Crop Protecti Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois CH-1870 Monthey Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Limited. Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road FK3 8XG, Grangemouth Reino Unido.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rod. Prof. Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5- Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13148-915; Nome: Syngenta Crop Protection LLC Endereço: 4111 Gibson Road 68107 Omaha Nebraska EUA; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta S.A.- Endereço: Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia.
 - f. Nome químico: N-[2-(2,4-diclorofenil)ciclobutil]-2-(trifluorometil)piridina-3- carboxamida.
 - g. Nome comum: Ciclobutrifluram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Café e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 13-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: VANIVA SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32625, conforme processo nº 21000.076734/2020-91, protocolado em 26/11/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Tymirium Técnico: Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois CH-1870 Monthey Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen- Suíça; Nome: Syngenta Limited. Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road FK3 8XG, Grangemouth, Reino Unido.
 - ****
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rod. Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP 13148-915; Nome: Syngenta Crop Protection LLC- Endereço: 4111 Gibson Road 68107 Omaha Nebraska EUA; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta S.A. Endereço: Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia.
 - f. Nome químico: N-[2-(2,4-diclorofenil)ciclobutil]-2-(trifluorometil)piridina-3- carboxamida.
 - g. Nome comum: Ciclobutrifluram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Acelga, Alface, Alho, Almeirão, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Cará, Cebola, Cenoura, Chalota, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Fumo, Gengibre, Inhame, Jiló, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Melão, Mostarda, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Repolho e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 14-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ACRIBIA DUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32725, conforme processo nº 21016.000932/2022-77, protocolado em 15/02/2022.

- d. Fabricante do Produto técnico: S-Metolacloro Técnico Novartis: Nome: CABB AG- Endereço: Rheinfelderstrasse - CH 4133, Pratteln, Schweizerhalle, Suíça. Produto técnico: S-Metolacloro Técnico Proventis: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N.o 9, Weijiu Rd. Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Company Limited - Endereço: N.o 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang 311228, China. Produto técnico: S-Metolachlor Técnico Binnong: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd- Endereço: Nº 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 25660 - Shandong, China. Produto técnico: S-Metolacloro Técnico Cropchem: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N º 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600 - Shandong - China. Produto Técnico: Sulfentrazone Técnico Proventis: Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Longcheng Town Pengze County, 332700, Jiujiang, Jiangxi, China. Produto Técnico: Sulfentrazone Técnico Tecnomyl: Nome: Tagros Chemicals India Ltd. - Endereço: A-4/1&2 SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam 607005 Cuddalore, Tamil Nadu, India. Produto Técnico: Sulfentrazone Técnico Tagros: Nome: Tagros Chemicals India Ltd. - Endereço: A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu, India; Nome: Tagros Chemicals India Private Limited- Endereço: Plot nº 43/1, Amod Road, GIDC Dehej 1, Taluka Vagra District, Bharuch, Gujarat, 392130-India. Produto Técnico: Sulfentrazona Técnico Adama BR: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. -Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, sichuan Province, 646300 - China. Produto Técnico: SNT: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd.- Endereço: B. Xinle Town, Naxi District, Luzhou City 646300 Sichuan Province - China.
- e. Formulador: Nome: Adama Brasil S.A.- CNPJ: 02.290.510/0001-76- Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, nº 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR, CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A.-CNPJ: 02.290.510/0004-19- Endereço: Av. Júlio de Castilhos, nº 2085, Coqueiros, Taquari/RS, CEP: 90586-000; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 60.744.463/0010-80- Endereço: Rod. Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Crop Protection LLC- Endereço: 4111 Gibson Road, Omaha, NE, 68107 EUA; Nome: Syngenta Agro S.A. de C.V.-Endereço: Eje 130, 125, Zona Industrial, San Luís Potosí, SLP, C.P. 78395 México; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide; 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide.
 - g. Nome comum: S-Metolacloro; Sulfentrazona.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 15-a. Titular do registro: Inflora Biociência Ltda- Jaboticabal/SP.
 - b. Marca comercial: IN-21-02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32825, conforme processo nº 21016.004128/2024-29, protocolado em 03/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Inflora Biociência Ltda CNPJ: 05.755.199/0001-81- Endereço: Via Major Hilario Tavares Pinheiro, 2.843- Sorocabano- Jaboticabal/SP-CEP: 14.871-300; Nome: Allbiom Biotecnologia Ltda CNPJ: 34.335.335/0001-82 Endereço: Rod. Abrão Assed, SP-333, km 04- Cajuru/SP- CEP: 14240-000; Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444, km 32,5-Lote 16-B, s/n°, Galpão 1, Gleba Ribeirão Vitória, CEP: 86975-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus inaquosorum* (isolado CBMAI 2783); *Bacillus licheniformis* (isolado CBMAI 2779); *Bacillus velezensis* (isolado CBMAI 2781).
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Pratylenchus brachyurus.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 16-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: MTH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32925, conforme processo nº 21016.001219/2024-11, protocolado em 16/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda-CNPJ: 29.194.673/0001-01- Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517 anexo 456-Recreio dos Bandeirantes-Uberaba/MG- CEP: 38040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: 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.
 - 17-a. Titular do registro: BC Ecocare Biotecnologia Ltda- Uberlândia/MG.
 - b. Marca comercial:
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33025, conforme processo nº 21000.002394/2012-52, protocolado em
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: BC Ecocare Biotecnologia Ltda CNPJ: 48.973.912/0001-76- Endereço: Rua Natal, 806, Bairro Brasil, Uberlândia/MG CEP: 38.400-755.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichogramma galloi.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico*Diatraea* saccharalis.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 18-a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ROUNDUP XTEND.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33125, conforme processo nº 21000.029534/2020-40, protocolado em 29/04/2020.



- d. Fabricante do Produto Técnico: Glifosate Técnico Monsanto: Nome: Monsanto do Brasil Ltda-CNPJ: 64.858.525/0002-26- Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, km 159,5, Limoeiro- São José dos Campos/SP- CEP: 12241-420; Nome: Monsanto Company Luling Plant- Endereço: 12.501 River Road PO Box 174 -Luling Louisiana-70.070- USA; Nome: Monsanto Company Muscatine Plant- Endereço: 2.500 Wiggins Road Muscatine Iowa 52.761- USA; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. Zarate Plant-Endereço: Ruta 12, km 83.100 Zarate 2800 Argentina; Nome: Monsanto Europe S.A.- Antwerp Plant-Endereço: Anttwerp Plant- Haven 627, Scheldelaan 460- rpia (Lillo)- 2040 -Bélgica. Produto Técnico: Dicamba Técnico Monsanto I: Nome: Gharda Chemicals Limited Endereço: D-1/2, M.I.D.C. Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri Taluka Khed 415722, Maharashtra, Índia. Produto Técnico: Dicamba Técnico Monsanto II: Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) Endereço: 12501- River Road Luling, Louisiana 7070, Estados Unidos. Produto Técnico: Dicamba Técnico Syn: Nome: Youjia Crop Protecon Co., Ltd. Endereço: Fih TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, 226407, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Monsanto do Brasil Ltda- Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1.200, km 159,5, Limoeiro, São José dos Campos/SP CEP: 12.241-421; Nome: Monsanto Argentina S.R.L.-Zarate Plant- Endereço: Ruta 6 km 83,1, Zarate, C.P. 2800, Buenos Aires Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) Endereço: 2500 Wiggins Road, 52761, Muscatine, Iowa Estados Unidos; Nome: Bayer S.A.- Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Belford Roxo/RJ. CEP: 26.110-120; Nome: Bayer S.A.- Endereço: Camino de la Costa Brava, s/n, Zarate, C.P. 2800, Buenos Aires Argentina; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: 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.
- f. Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine; 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid.
 - g. Nome comum: Glifosato; Dicamba.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Milho, Milho OGM, Soja, Soja OGM.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 19-a. Titular do registro: COMDEAGRO Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio-Campo Verde/MT.
 - b. Marca comercial: BEMIEX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33225, conforme processo nº 21016.009079/2024-11, protocolado em 13/12/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: COMDEAGRO- Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio- CNPJ: 11.407.499/0004-15- Endereço: Rodovia BR 070, Km 360. S/Nº-Zona rural- Campo Verde/MT- CEP: 78840-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Deois* flavopicta e Euschistus heros.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.



- k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 20-a. Titular do registro: Inflora Biociência Ltda- Jaboticabal/SP.
- b. Marca comercial: IN-24-32.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33325, conforme processo nº 21016.007720/2024-82, protocolado em 23/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Inflora Biociência Ltda- CNPJ: 05.755.199/0001-81- Endereço: Via Major Hilario Tavares Pinheiro, 2.843, Sorocabano- Jaboticabal/SP- CEP 14871-300.
 - 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.
 - 21-a. Titular do registro: Inflora Biociência Ltda- Jaboticabal/SP.
 - b. Marca comercial: IN-24-41.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33425, conforme processo nº 21016.007722/2024-71, protocolado em 23/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Inflora Biociência Ltda- CNPJ: 05.755.199/0001-81- Endereço: Via Major Hilario Tavares Pinheiro, 2.843, Sorocabano- Jaboticabal/SP- CEP 14871-300.
- W_m

- 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.
 - 22-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: CROSS OUT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33525, conforme processo nº 21016.008763/2021-32, protocolado em 19/10/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Glufosinato- Sal de Amônio Técnico Agrolead: Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone 224145 Dafeng, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Weifang Sino-Agri Union Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industry Park, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: Ammonium 4- [hydroxy(methyl)phosphinoyl]- DL-homoalaninate ou ammonium DL homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato-Sal de Amônio.

- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 23-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: LINCE BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33625, conforme processo nº 21000.054942/2017-34, protocolado em 26/12/2024.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Atranex Agricur Técnico: Nome: Adama Agan Ltd- Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St., P.O. BOX 262, Ashdod 77102, Israel; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Col, Ltd- Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico: Atrazin Técnico Milenia: Nome: Adama Brasil S.A.- CNPJ: 02.290.510/0001-76-Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400-Parque Rui Barbosa-Londrina/PR-CEP: 86031-610; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Col, Ltd- Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico: Atrazine Técnico Milenia: Nome: Adama Agan Ltd- Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St., P.O. BOX 262, Ashdod 77102, Israel; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Col, Ltd- Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico: Atrazina Técnico Rainbow: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Col, Ltd-Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico: Atrazina Técnico Ciba Geigy: Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd- Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park Dongzhi County, Anhui Province, 247260, China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd- Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, China; Nome: Syngenta Crop Protection LLC- Endereço: 3905 Highway 75, River Road St. Gabriel, Lousiana, 7076, EUA. Produto técnico: Atrazina Técnico Mil: Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd- Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park Dongzhi County, Anhui Province, 247260, China. Produto técnico: Atrazina Técnico Adama: Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd. - Endereço: Nº. 518, Yongxin Road, Binbei Town-Binzhou, Shandong - China. Produto técnico: Atrazina Técnico Adama BR: Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm 061108 Cangzhou City, Hebei Province - China. Produto Técnico: Mesotriona Técnico Milenia: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd- Endereço: Nº 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technologial Development area 312369, Zhejiang, China. Produto Técnico: Mesotrione Técnico: Nome: Syngenta Crop Protec on Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois, CH1870, Monthey - Suíça; Nome: Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Xihejiubei Street 17, Chemical Industry area Shenyang Liaoning, China; Nome: Youjia Crop Protec on Co. Ltd -Endereço: Fi h TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China, 226407; Nome: AnHui ZhongShan Chemical Industry Co.,Ltd. - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhl County, Anhui Province 247260, China; Nome: Syngenta AG Products Plants- Endereço: Cold Creek Highway, 43 N, 21 Mile Marker P.O. Box 32, Bucks AL 36512, EUA; Nome: Inner Mongolia Zhonggao Chemical Co.,, Ltd- Endereço: South of Wuji Railway, Bayin Oboo Industrial Park, Alxa League Economic and Technological Development Zone, Inner Mongolia Autonomous Region, China. Produto Técnico: Mesotriona Técnico Adama: Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd. - Endereço: Nº. 518, Yongxin Road, Binbei Town- Binzhou, Shandong - China. Produto Técnico: Mesotriona Técnico Adama BR: Nome: AnHui ZhongShan Chemical Industry Co.,Ltd. - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhl County, Anhui Province 247260, China.
- e. Formulador: Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76- Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400-Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86031-610; Nome:Adama Agan Ltd Endereço: Northern Industrial Zone Haashlag St., P.O. BOX 262, Ashdod 77102, Israel; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS- CEP: 95.860-000.
- f. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1 ,3,5-triazine-2,4-diamine; 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1 ,3-dione.
 - g. Nome comum: Atrazina; Mesotriona.



- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Milho.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 24-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: ENZOSTA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33725, conforme processo nº 21000.022912/2021-45, protocolado em 29/03/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 3300, Glebas, Franco da Rocha/SP- CEP: 07809-105; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, BP 90149, F-68701 Cernay CEDEX, Cernay, Alsace França; Nome: Corteva Agriscience LLC- Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América.
- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milheto, Milho, Soja e Sorgo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 25-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: LORMELO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33825, conforme processo nº 21000.022917/2021-78, protocolado em 29/03/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 3300, Glebas, Franco da Rocha/SP- CEP: 07809-105; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, BP 90149, F-68701 Cernay CEDEX, Cernay, Alsace França; Nome: Corteva Agriscience LLC- Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América.



- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milheto, Milho, Soja e Sorgo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 26-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: TROKINTA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33925, conforme processo nº 21000.097245/2021-54, protocolado em 16/11/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 3300, Glebas, Franco da Rocha/SP CEP: 07.809-105; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, BP 90149, F-68701 Cernay CEDEX, Cernay, Alsace França; Nome: Corteva Agriscience LLC- Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América.
- ***
- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 27-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: YELDANA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34025, conforme processo nº 21000.097241/2021-76, protocolado em 16/11/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Reklemel Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América; Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça; Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, FI-67900 Kokkola Finlândia; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China.
- e. Formulador: Nome: Corteva Agriscience France S.A.S Endereço: 82 Rue de Wittelsheim, 68700 Cernay França; Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América; Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, 3300, Glebas, Franco da Rocha/SP- CEP: 07809-105; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço:

Avenida Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14 - lote 5 - Dist. Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030.

- f. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2 carboxamide.
 - g. Nome comum: Fluazaindolizine.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 28-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
 - b. Marca comercial: PRADO WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34125, conforme processo nº 21000.086969/2021-72, protocolado em 15/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Diclosulam Técnico: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 Estados Unidos; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh Índia.
- e. Formulador: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 Estados Unidos; Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 2830 U.S. 24 Highway, El Paso, Illinois 61738 Estados Unidos; Nome: Prochem Bio S.A. Endereço: Av. San Nicolás 645, Parque Industrial Comirsa, Ramallo, Buenos Aires Argentina.
- f. Manipulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, s/n - km 38, Pq. Santa Delfa, Franco da Rocha/SP - CEP: 07.809-105; Nome: Corteva Agriscience do Brasil Ltda. - CNPJ: 61.064.929/0003-30 - Endereço: Avenida Doutor Roberto Moreira, 1381 - Boa Esperança, Paulínia/SP - CEP: 13.148-058; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14 - lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: 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; Nome: Radienz Living Chicago, LLC - Endereço: 1804 West Central Road, Mount Prospect, Illinois, 60056 - Estados Unidos; Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. - Endereço: Hipolito Irigoyen, 2900, Puerto General San Martin, Santa Fe, S2202DRA - Argentina.
- g. Nome químico: N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide.
 - h. Nome comum: Diclosulam.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
 - 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.
 - 29-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: HDB 276M.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34225, conforme processo nº 21000.062293/2020-41, protocolado em 29/09/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Chlorothalonil Técnico Helm: Nome: Jiangyin Suli Chemical Co- Ltd- Endereço: Nº 7 Runhua Road, Ligang Park. Jiangyin Economic Development Zone, 214444 Jiangyin City. Jiangsu Province - China. Produto Técnico: Clorotalonil Técnico Agrisor: Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd -Endereço: N° 19 Xingang Road, Economic Development Zone -221400 Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd- Endereço: Nº 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone, 221400, Xinyi City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico: Tebuconazole 97 Técnico Helm: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd- Endereço: 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, 215600, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd- Endereço: North Area of Dongsha Chem-zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China. Produto Técnico: Tebuconazole S Técnico Helm: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem - Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China. Produto Técnico: Tebuconazole Técnico Proventis: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd - N°9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone- 312369, Hangzhou, Zhejiang - China. Produto Técnico: Tebuconazole YH Técnico Helm: Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Jiangsu - China.
- e. Formulador: Nome: Helm AG- Endereço: Nordkanalstrasse 28, D-20097, Hamburgo -Alemanha; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; 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.
- f. Nome químico: Tetrachloroisophthalonitrile; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

 - g. Nome comum: Clorotalonil; Tebuconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico e Lentilha.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 30-a. Titular do registro: Inflora Biociência Ltda- Jaboticabal/SP.
 - b. Marca comercial: IN-24-42.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34325, conforme processo nº 21016.007723/2024-16, protocolado em 23/10/2024.
- Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Inflora Biociência Ltda CNPJ: 05.755.199/0001-81- Endereço: Via Major Hilario Tavares Pinheiro, 2.843, Sorocabano, Jaboticabal/SP -CEP 14871-300.
 - 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, Notozulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 31-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
 - b. Marca comercial: GNC006B.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34425, conforme processo nº 21016.002311/2024-90, protocolado em 28/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: R Antonio Degaspari, 1514 (Ind. Uninorte II) Água Santa Quadraparte B 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 (CBMAI 1622).
- 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.
 - 32-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: FLUMIOXAZIM 500 SC LIER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34525, conforme processo nº 21000.080680/2022-21, protocolado em 16/08/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Flumioxazin Técnico Lier: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 521000 Mianyang, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Lier Cropscience Co., Ltd- N° 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan Province, 621000 China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi-Indaiatuba/SP- CEP; 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta- Indaiatuba/SP- CEP: 13348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030.
- 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, Pinus, Feijão, Maçã, Mandioca, Milho, Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo..
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 33-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: DICAMBA 480 SL YONON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34625, conforme processo nº 21000.023615/2021-17, protocolado em 31/03/2021.



- d. Fabricante do Produto Técnico: Dicamba Técnico DT: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N º 3, Weigi Rd (East) Hangzhou Gulf Chemical Zone Shangyu 312369 Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N ° 3, Weiqi Rd (East) Hangzhou Gulf Chemical Zone Shangyu 312369 Zhejiang China; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III-Uberaba/MG- CEP: 38044-750.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi-Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta- Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
 - g. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid.
 - h. Nome comum: Dicamba.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Soja e Soja OGM.
 - 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.
 - 34-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: SPIREEL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34725, conforme processo nº 21016.009149/2021-98, protocolado em 29/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Trifloxistrobina Técnico Rainbow: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 26737 Weifang, Shandong China. Produto Técnico: Protioconazol Técnico Rainbow: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.- Endereço: Binhai Economic Development Area 26737 Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 26737 Weifang, Shandong China.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-mtolyl) ethylideneaminooxylo-tolyl}acetate; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2- hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina; Protioconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 35-a. Titular do registro: Agro Import do Brasil Ltda- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: TEBUCONAZOLE 500 + TRIFLOXISTROBINA 250 WG AGROIMPORT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34825, conforme processo nº 21016.008903/2021-72, protocolado em 22/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Trifloxistrobina Técnico Rainbow: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 26737 Weifang, Shandong China. Produto Técnico: Tebuconazol 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, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl]acetate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina; Tebuconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros, 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.
 - 36-a. Titular do registro: JCO Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda- Barreiras/BA.
 - b. Marca comercial: NEMAEND JCO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34925, conforme processo nº 21016.008363/2024-70, protocolado em 18/11/2024.
- d. Fabricante/Manipulador: Nome: JCO Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda CNPJ: 74.178.815/0006-06 Endereço: Avenida Ahylon Macedo nº 8030 Chácara Candeias, Serra da Bandeira, Barreiras/BA CEP: 47812-200.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Purpureocilium lilacinum, cepa CMBAI 2480.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico*Meloidogyne incógnita.*
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 37-a. Titular do registro: Suno Agrotech Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: TOPQUAT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35025, conforme processo nº 21000.054133/2018-11, protocolado em 13/12/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Diquate Técnico LA: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. Endereço: nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong Province China.
- e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong Province China.
 - f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide.
 - g. Nome comum: Dibrometo de diquate.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Citros, Feijão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 38-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.
 - b. Marca comercial: ESFINGE.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35125, conforme processo nº 21016.000431/2023-71, protocolado em 27/01/2023.
- d. Fabricante do Produto Técnico: 2,4-D Técnico MCR: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co., Ltd- Endereço: Laogang, 226221, Qidong, Jiangsu, China. Produto Técnico: Aminopyralid Técnico Avilive: Nome: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejian, China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C.- Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A.- CNPJ: 47.226.493/0001-46- Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/nº, Olhos D'água- Mairinque/SP-CEP: 18120-970.
- f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/n°, Olhos D'água- Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- g. Nome químico: (2,4-diclorofenoxi)acetato de dimetilamônio; Ácido 4-amino-3,6-dicloropiridina-2-carboxílico.
 - h. Nome comum: 2,4-D-Dimetilamina; Aminopiralide.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 39-a. Titular do registro: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- Jardinópolis/SP.
 - b. Marca comercial: SLT 01.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35225, conforme processo nº 21016.008351/2023-64, protocolado em 21/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- CNPJ: 39.878.397/0001-54- Endereço: Rua João Theodoro Lima, 100- Distrito Industrial- Jardinópolis/SP- CEP: 14680-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Purpureocillium lilacinum Cepa CBMAI 2833.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 40-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: REFLECT TOP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35325, conforme processo nº 21016.009351/2021-10, protocolado em 10/11/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Isopyrazam Técnico: Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological Development Area, 226009, Nantong, Jiangsu, China; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Pvt Ltd.- Endereço: Plot-3501 to 3515, 6301 to 6313 & 16 Meter Road / B1 & Plot No. 6008 to 6010, GIDC, Industrial Estate, District Bharuch, Ankleshwar, 393002, Gujarat, Índia; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A.Ltd.- Endereço: Route de l'Ile-au Bois, 1870 Monthey, Suíça; Nome: Youjia Crop Protection Co. Ltd. Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China. Produto Técnico: Score Técnico: Nome: Deccan Fine Chemicals (Índia) Private Limited- Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram



Village, Venkatanagaram Post. Dist. Visakhapatnam 531127, Payakaraopeta Mandal, Andhra Pradesh, Índia; Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd- Endereço: Fifth Tonghai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China, 226407. Produto Técnico: Difenoconazol Técnico Adama: Nome: Tagros Chemicals India Limited- Endereço: A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore-607005 Tamilnadu - Índia. Produto Técnico: Difenoconazol Técnico Adama BR: Nome: Jiangsu Sevencon nent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China. Produto Técnico: Difenoconazole JS Técnico Helm: Nome: Jiangsu Sevencon nent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area Of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Chengyang CropScience Co., Ltd- Endereço: N° 83, Guan Qu Nan Lu, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, 210047, 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 Paulínia/SP- CEP 13148-915; Nome: Syngenta S.A.- Endereço: Zona Industrial de Mamonal Km 6, Cartagena de Indias, Departamento de Bolivar Colômbia; Nome: Syngenta Korea Ltda- Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coreia.
- f. Nome químico: mistura de 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl 1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (isômero-syn) + 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5 yl]pyrazole-4-carboxamide (isômero-anti); cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4 chlorophenyl ether.
 - g. Nome comum: Isopirazam; Difenoconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Maçã 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.
 - 41-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda- Santa Bárbara d'Oeste/SP.
 - b. Marca comercial: BIOFOLL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35425, conforme processo nº 21016.009216/2024-17, protocolado em 18/12/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 20.758.939/0001-27- Endereço: Rua Prof. José de Assis Saés, 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: *Beauveria bassiana* CCT8006; *Metarhizium anisopliae* CCT8019; *Bacillus thuringiensis* CCT8018.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Spodoptera frugiperda.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 42-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: FLUMISAIL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35525, conforme processo nº 21000.085281/2020-94, 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.
 - 43-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: COMPANION MAXX WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35625, conforme processo nº 21016.008097/2024-85, protocolado em 05/11/2024.
- d. Fabricante: Nome: Envera LIC, LLC Endereço: 220 Garfield Avenue, West Chester, Pennsylvania-PA, 19380 EUA.



- e. Formulador: Nome: DPH Biologicals- Endereço: 21417 County Road 1950 East, Princeton, Illinois, 61356 EUA.
- f. Manipulador: Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda- CNPJ: 08.899.707/0001-93-Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191 - Centro Comercial- Leme/SP- CEP 13613-110.
 - g. Nome químico: Não se aplica.
 - h. Nome comum: Não se aplica.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens cepa ENV503.
- j. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Phakopsora pachyrhizi, Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani, Pratylenchus brachyurus e Pratylenchus brachyurus.*
 - 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.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.