DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 02/01/2025 | Edição: 1 | Seção: 1 | Página: 1

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° 63, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2024

- O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no §2º do Artigo 27 da Lei 14785 de 27 de dezembro de 2023; Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.
 - 01-a. Titular do registro: Acrom Agroindustrial Ltda.- Londrina/PR.
 - b. Marca comercial: GLIFORTE SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39224, conforme processo nº 21000.089353/2023-15, protocolado em 19/12/2023.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Glifosato Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang 262737 Shandong China. Produto Técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Laogang 226221,Qidong City, Jiangsu China. Produto Técnico(Glifosato XW Técnico): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co. Ltd. Endereço: N°66-4 Xiaoting Avenue, Xiaoting DistrictYichang, Hubei China; Nome: Inner Mongolia Xingfa Technology Co., Ltd. Endereço: Wuda Industrial Park, Wuhai City, Inner Mongolia, China. Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co. Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park Zhenjang New Area, 212152, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Ruralco Soluciones S.A. Endereço: Av. Madres de Plaza 25 de Mayo, 3.020, Piso 11, Oficina 3, (2000) Rosario, Santa Fé Argentina.
- 9
- f. Manipulador: Nome: Acrom Agroindustrial Ltda. CNPJ: 18.272938/0002-07 Endereço: Estrada dos Goulart, Rodovia PR 445, km 36,5, Distrito de Lerroville, Londrina/PR CEP: 13.348-790.
 - g. Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine.
 - h. Nome comum: Glifosato.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Pastagens, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - k. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 02-a. Titular do registro: Bionat Soluções Biológicas Ltda.- Olímpia/SP.
 - b. Marca comercial: ACCURATE S.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39324, conforme processo nº 21016.002952/2024-44, protocolado em 19/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. CNPJ: 29.513.685/0001-51 Endereço: Rod Assis Chateaubriand Km 144 + 500 m Conj. 02 N° 02, Zona Rural, Olímpia/SP CEP: 15.409-899.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, cepa CCT 8217.
- 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.
 - 03-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBINA+TEBUCONAZOL WG ALBAUGH 01.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39424, conforme processo nº 21000.011064/2021-49, protocolado em 11/02/2021.
- d. Fabricante: 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. Produto Técnico(Tebuconazol 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: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Manipulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. CNPJ: 01.789.121/0004-70 Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ CEP: 27.521-210; 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: 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; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
 - h. Nome comum: Trifloxistrobina; Tebuconazol.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros, 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.
 - 04-a. Titular do registro: RAINBOW DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: GEMINISTAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39524, conforme processo nº, 21000.001985/2015-55, protocolado em 08/04/2015.
- d. Fabricante: Produto Técnico(TRIFLOXISTROBINA TÉCNICO RAINBOW): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. ,ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, República Popular da China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. ,ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, República Popular da China.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.
 - 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.



- 05-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções Do Brasil Eireli.- Diadema/SP.
- b. Marca comercial: T-SHIELD WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39624, conforme processo nº 21016.000092/2024-12, protocolado em 08/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Apoena Biosolucoes do Brasil Ltda. CNPJ 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121, Galpão 3, Distrito Industrial, Diadema/SP CEP: 09930-570.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: 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.
 - 06-a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda- Bom Jesus dos Perdões/SP.
 - b. Marca comercial: BIF2023-01.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39724, conforme processo nº 21016.006213/2023-41, protocolado em 22/09/2023.
- d. Fabricante: Nome: Arvensis Agro SA Endereço: Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prydes La Cartuja, 50720, Zaragoza Espanha.
- e. Formulador: Nome: Arvensis Agro SA Endereço: Carretera Castellón km 226,9 Polígono, 50720, Prydes La Cartuja, Zaragoza Espanha; Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. CNPJ: 06.789.993/0004-51 Endereço: Estrada Municipal Otacílio Beltrame, 300, Batatuba, Piracaia/SP CEP: 12.970-000.
- f. Manipulador: Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. CNPJ: 06.789.993/0004-51 Endereço: Estrada Municipal Otacílio Beltrame, 300, Batatuba, Piracaia/SP CEP: 12.970-000; Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. CNPJ: 06.789.993/0001-09 Endereço: Estrada Municipal Carlos Gebim, 2353, Laranja Azeda, Bom Jesus dos Perdões/SP CEP: 12.955-000.
 - g. Nome químico: Oleo essencial de Cinnamomum verum.
 - h. Nome comum: Extrato de Cinnamomum verum.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 07-a. Titular do registro: B Plant Ltda.- Itu/SP.
 - b. Marca comercial: BPT-03; MEAN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39824, conforme processo nº 21016.002251/2024-13, protocolado em 26/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: B Plant Ltda CNPJ: 39.525.104/0001-55 Endereço: Estrada Municipal do Pinheirinho, 14.800, Itu/SP CEP: 13.306-750.
 - 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 fibriolata, 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.
 - 08-a. Titular do registro: B Plant Ltda.- Itu/SP.
 - b. Marca comercial: BPT-01; BOME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39924, conforme processo nº 21016.002206/2024-51, protocolado em 25/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: B Plant Ltda CNPJ: 39.525.104/0001-55 Endereço: Estrada Municipal do Pinheirinho, 14.800, Pinheirinho, Itu/SP CEP: 13.306-750.
 - 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.
 - 09-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: KROMSTAR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40024, conforme processo nº 21000.029127/2019-07, protocolado em 10/05/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China. Produto Técnico(Picoxistrobina 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: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate.
 - g. Nome comum: Ciproconazol; Picoxistrobina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 10-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: ROVISAR, ROVISAR BR.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40124, conforme processo nº 21016.004741/2022-84, protocolado em 05/09/2022.
- d. Fabricante: Nome: Chr. Hansen GmbH Endereço: Gr. Drakenburger Str. 93-97. 31582 Nienburg, - Alemanha.
- e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. CNPJ: 04.136.367/0005-11 Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38001-970; Nome: FMC CORPORATION Endereço: 100 Niagara Street Middleport. New York Estados Unidos da América; Nome: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Endereço: Stader Elbstrabe 26, 21683 Stade Alemanha.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
 - g. Nome químico: Não se aplica.
 - h. Nome comum: Não se aplica.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensiscepa RTI545.
- j. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rotylenchulus reniformis e Heterodera glycines.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 11-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: PIRIPROXIFEN 100 EC PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40224, conforme processo nº 21000.080866/2020-18, protocolado em 14/12/2020.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Pyriproxyfen Técnico Sino-Agri): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development zone, Rudong, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
 - g. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
 - h. Nome comum: Piriproxifem.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 12-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ALSIP 100 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40324, conforme processo nº 21000.055611/2018-01, protocolado em 21/12/2018.



- d. Fabricante: Produto Técnico(Alfa-cipermetrina Técnico SD): Nome: Heranba Industries Limited Unidade II Endereço: Plot Nº 1505/06 Phase III Vapi Dist. Valasad 396195, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Heranba Industries Ltd. Endereço: Plot No. 1505, G.I.D.C., Phase III, District Valsad, Gujarat, 396195 Índia.
- f. Nome químico: racemate comprising (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-acyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: Alfa-Cipermetrina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Milho, Soja e Tomate.
 - 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: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ALFASECT 100 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40424, conforme processo nº 21000.055612/2018-47, protocolado em 21/12/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Alfa-cipermetrina Técnico SD): Nome: Heranba Industries Limited Unidade II Endereço: Plot Nº 1505/06 Phase III Vapi Dist. Valasad 396195, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Heranba Industries Ltd. Endereço: Plot No. 1505, G.I.D.C., Phase III, District Valsad, Gujarat, CEP 396195 Índia.
- f. Nome químico: racemate comprising (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-acyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.



- g. Nome comum: Alfa-Cipermetrina.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Milho, Soja e Tomate.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 14-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
- b. Marca comercial: CAPEX; MANCOZEB 400 + TEBUCONAZOL 35 + PICOXISTROBINA 28 OD TECNOMYL; MANCOZEB 400 + TEBUCONAZOL 35 + PICOXISTROBINA 28 OD TECNOMYL I; MANCOZEB 400 + TEBUCONAZOL 35 + PICOXISTROBINA 28 OD TECNOMYL II; MANCOZEB 400 + TEBUCONAZOL 35 + PICOXISTROBINA 28 OD TECNOMYL III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40524, conforme processo nº 21000.018230/2022-19, protocolado em 25/02/2022.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Mancozebe Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited Planta Azad Nagar Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane, 400607 Índia; Nome: Indofil Industries Limited Endereço: Plot No. Z7-1/Z8,Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, Dist- Bharuch, Gujarat, 392 130 Índia. Produto Técnico(Mancozebe Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited. Unit I Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District- Gujarat State Índia. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico Tecnomyl): 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 215600 Jiangsu China; Nome: Shangyu Nutrichem Co.,

- Ltd. Endereço: N° 9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369 Zhejiang, China. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnico Tecnomyl): Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N° 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone Yancheng 224555 Jiangsu-China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot No. Z-103/G, SEZ II, Dahej Industrial Estate, PO Lakhigam, Taluka Vagra, Distr. Bharuch, Gujarat State, 392130 Índia; Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou City, Anhui ChinaNome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer-Sheva Israel; Nome: Pilarquim (Jiangsu) Co., Ltd. Endereço: No 9, Konglian Road, Salinization New Material Industrial Park, Huaian, Jiangsu, 312369 China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. Endereço: No. 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang, 325013 China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 168, Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221 China; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
- g. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate.
 - h. Nome comum: Mancozebe; Tebuconazol; Picoxistrobina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de 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.
 - 15-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: CLORPIRIFOS SM 480 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40624, conforme processo nº 21000.009706/2019-25, protocolado em 20/02/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Clorpirifós Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. Endereço: nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: CHD's Agrochemicals SAIC. Endereço: Supercarretera km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias, Alto Parana Paraguai; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe · Economic Development Zone, Jinan, Shangdong China; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong China.
- f. Manipulador: Nome: Iharabrás SA Indústrias Químicas. CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701. Sorocaba/SP; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulinia/SP CEP: 13.140-000.
 - g. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate.
 - h. Nome comum: Clorpirifós.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Feijão, Milho, Soja, Tomate rasteiro e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 2 Produto Altamente Tóxico.



- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 16-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SUNPHOSATE 757 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40724, conforme processo nº 21000.032611/2017-43, protocolado em 25/07/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co. Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park Zhenjiang New Area, 212152, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co. Ltd. Endereço: International Chemical Industry Park, Zhenjiang New Area, China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Endereço: Xinanjiang, Jiangde, Zhejiang China.
 - f. Nome químico: N-(phosphonomethyl)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.
 - 17-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: DREAM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40824, conforme processo nº 21016.003444/2022-11, protocolado em 29/06/2022.



- d. Fabricante: Produto Técnico(Trebon Técnico): Nome: Mitsui Chemicals Inc. Endereço: Omuta Works, 30, Asamuta-machi, Omuta, Fukuoka, 836-8610, Japão.
- 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: 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxy benzyl ether.
 - g. Nome comum: Etofenproxi.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Arroz, Aveia, Beterraba, Café, Canola, Cebola, Cenoura, Cevada, Chuchu, Citros, Coco, Dendê, Eucalipto, Feijão, Fumo, Girassol, Goiaba, Maçã, Mamona, Mandioquinha-salsa, Manga, Maxixe, Melancia, Melão, Milho, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, 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 II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 18-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A.- Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: EXAME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 40924, conforme processo nº 21016.007118/2021-01, protocolado em 02/09/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Glufosinato Técnico OF): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China. Produto Técnico(Glufosinato Técnico OF I): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: N º O3, Weiki Rd (east), Hangzhou Gulfine Chemical Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Glufosinato

Técnico Ouro Fino): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: N ° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, O51530, Shijiazhuang, Hebei, China. Produto Técnico(Glufosinato Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningcia - China. Produto Técnico(Glufosinato de Amônio Técnico Pilarquim): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 6, Middle Huagong Road - Circulaon Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei - China. Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Técnico Ouro Fino): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co. Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City Sichuan Province, 646300, China. Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Ascenza Técnico): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshuan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industry Prk, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Repont Pescide Factory Co., Ltd. - Endereço: N° 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rundong, Jiangsu, China.

- e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750.
- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate; ethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5- oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate.
 - g. Nome comum: Glufosinato, sal de amônio; Carfentrazona etílica.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 19-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: HOPROLE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41024, conforme processo nº 21000.055040/2017-15, protocolado em 26/12/2017.



- d. Fabricante: Produto Técnico(Indoxacarbe 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: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate.
 - g. Nome comum: Indoxacarbe.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Acelga, Agrião, Alface, Almeirão, Batata, Berinjela, Brócolis, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Estévia, Jiló, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mostarda, Pepino, Pimenta, Pimentão, Repolho, Rúcula, 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.
 - 20-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda.- Campínas/SP.
 - b. Marca comercial: TRICLOPYR-BUTOTYL 667 g/l EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41124, conforme processo nº 21000.034459/2017-33, protocolado em 07/08/2017.

- d. Fabricante: Produto Técnico(Triclopyr-Butotyl Técnico Sino-Agri): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province China.
- e. Formulador: Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700, China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa - Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. -CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 - Coqueiros - Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR -CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 -Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 - Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava /SP - CEP: 14500-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario, Argentina; Nome: CHDS Agrochemicals - Endereço: La Supercarretera KM 32,5 - Campo Tacurú - Hernandarias - Paraguai; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguai.
 - 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 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.
 - 21-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções do Brasil Ltda.- Diadema/SP.
 - b. Marca comercial: T-SHIELD SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41224, conforme processo nº 21016.000135/2024-51, protocolado em 09/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Apoena Biosoluções do Brasil Ltda. CNPJ: 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121, Galpão 3, Distrito Industrial, Diadema/SP CEP: 09.930-570.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: 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.
 - 22-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: PROCLAIM WG.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41324, conforme processo nº 21000.083935/2021-26, protocolado em 05/10/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Benzoato de Emamectina Técnico): Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Limited Endereço: Nº1 Zhong Xing Road Nantong Economie & Technological Development Zone China; Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co. Ltd. Endereço: Wangaizhao Town Dalte Region Inner Mongolia, O14300 China; Nome: Qilu Synna Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: No. 28 Licheng Ave., Linyi County, Dezhou, Shandong 251500 China.
- e. Formulador: Nome: Gowan Milling, LLC Endereço: 12300 East County 8th Street, Yuma, Arizona, 85365 Estados Unidos; Nome: Exwold Technology Limited Endereço: Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW Reino Unido; Nome: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Endereço: Via Evangelista Torricelli 2, Cotignola, Ravenna, 48033 Itália; Nome: Syngenta Korea Ltd. Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 República da Coreia; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915.
- f. Manipulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, s/n°, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13.148-915.
 - g. Nome químico: (CAS): (4"R)-4"-deoxy-4"-(methylamino)avermectin B1 benzoate (1:1).
 - h. Nome comum: Benzoato de Emamectina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Lentilha, Milho e Soja.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 9
- 23-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.
 - b. Marca comercial: ALVOFIX I.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41424, conforme processo nº 21000.047372/2021-11, protocolado em 18/06/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Bifenthrin Técnico Bharat): Nome: Bharat Rasayan Limited Unit I Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak (Haryana) Índia.
- e. Formulador: Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 Índia; Nome: CHDS 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: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18120-970.
- f. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: Bifentrina.
 - 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, Canola, Eucalipto, Feijão, Melão, Melancia, Milho, Soja e Uva.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 24-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.

- b. Marca comercial: TRICLOPYR 480 EC LIER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41524, conforme processo nº 21000.056805/2022-00, protocolado em 14/06/2022.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Trichlopyr-Butotyl Técnico Lier): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province China.
- e. Formulador: Nome: Lier Cropscience Co., Ltd. Endereço: No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan, 621000 China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
 - g. Nome químico: 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, Milho, Pastagens, Soja 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.
 - 25-a. Titular do registro: ALTA América Latina Tecnologia Agrícola Ltda.- Curitiba/PR.
 - b. Marca comercial: METRIBUZIM ALTA 480 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41624, conforme processo nº 21000.014611/2018-42, protocolado em 19/04/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Metribuzim Técnico Alta): Nome: Jiangsu Sevenconnent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Sevenconnent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.
 - f. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.
 - g. Nome comum: Metribuzim.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, Mandioca, Soja, Tomate e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 26-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SPIRODICLOFEN 240 SC YNG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41724, conforme processo nº 21000.039041/2018-01, protocolado em 01/10/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Spirodiclofen Técnico ST): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang China.



- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang 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.
- g. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.
 - h. Nome comum: Espirodiclofeno.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Coco, Maçã, Mamão, Seringueira e Tomate.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 27-a. Titular do registro: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda.- Salto/SP.
 - b. Marca comercial: KOJI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41824, conforme processo nº 21016.000872/2024-54, protocolado em 01/02/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. CNPJ: 31.359.178/0001-57 Endereço: Rua Padre Bento, 858 Galpão A., Distrito Industrial II, Salto/SP CEP: 13.326-400.
 - 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.
 - 28-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A- Jataí/GO.
 - b. Marca comercial: TEC FINISH OF.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 41924, conforme processo nº 21016.007325/2023-19, protocolado em 07/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A CNPJ: 16.952.307/0002-03 Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO CEP: 75.809-899.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: 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.
- 29-a. Titular do registro: Meghmani Organics Biodefensivos e Agrícolas do Brasil Ltda.-Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: MOL BIFENTHRIN 100 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42024, conforme processo nº 21000.067879/2019-68, protocolado em 20/09/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Bifentrin Técnico Mega): Nome: Meghmani Organics Limited Endereço: Plot N° 5001/B, 5027-5034, 4707/B & 4707/P G.I.D.C. Industrial Estate, Ankleshwar, Dist. Baruch, 393002, Gujarat, Índia.
- e. Formulador: Nome: Meghmani Organics Limited Endereço: Plot n° 22/2, Unit-IV, G.I.D.C, Industrial Estate, Village Panoli, Ankleshwar Bharuch, 394116, Gujarat Índia.
- f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - h. Nome comum: Bifentrina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Batata, Cana-de-açúcar, Cevada, Citros, Crisântemo, Feijão, Fumo, Mamão, Manga, Melão, Milho, Rosa, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

- k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 30-a. Titular do registro: B Plant Ltda.- Itu/SP.
 - b. Marca comercial: BPT-02; BEBA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42124, conforme processo nº 21016.002201/2024-28, protocolado em 25/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: B Plant Ltda. CNPJ: 39.525.104/0001-55 Endereço: Estrada Municipal do Pinheirinho, 14.800, Bairro Pinheirinho, Itu/SP CEP: 13.306-750.
 - 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.
 - 31-a. Titular do registro: Bem da Terra Biológicos Ltda.- Patos de Minas/MG.
 - b. Marca comercial: BT TURBO.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42224, conforme processo nº 21016.001984/2024-22, protocolado em 15/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Bem da Terra Biológicos Ltda. CNPJ: 12.306.235/0001-95 Endereço: Avenida Marabá, 4600, Bairro Bela Vista, Patos de Minas/MG CEP: 38.703-236.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis kurstaki* S1450 Btk.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Alabama argillácea, 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.
 - 32-a. Titular do registro: Vittia S.A.- São Joaquim da Barra/SP.
 - b. Marca comercial: BVF1523.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42324, conforme processo nº 21016.007741/2023-17, 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: Beauveria bassiana BVF15.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Dalbulus maidis e Bemisia tabaci.
 - 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.
 - 33-a. Titular do registro: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda.- Jaboticabal/SP.
 - b. Marca comercial: GUARDIAN BIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42424, conforme processo nº 21016.003604/2024-94, protocolado em 14/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda. CNPJ: 30.944.984/0001-20 Endereço: Avenida José da Costa, 1901, Jardim Aroeira, Jaboticabal/SP CEP: 14.882-311.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *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.
- 34-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: ZIANO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42524, conforme processo nº 21016.000687/2024-60, protocolado em 25/01/2024.
- 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.
 - 35-a. Titular do registro: B Plant Ltda.- Itú/SP.
 - b. Marca comercial: BPT-04: TRHA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42624, conforme processo nº 21016.002208/2024-40, protocolado em 25/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: B Plant Ltda. CNPJ: 39.525.104/0001-55 Endereço: Estrada Municipal do Pinheirinho, 14.800, Bairro Pinheirinho, Itu/SP CEP: 13.306-750.



- 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.
- 36-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.-Uberaba/MG.
 - b. Marca comercial: BOVETA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42724, conforme processo nº 21016.008529/2023-77, protocolado em 29/12/2023.
- 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 bassianaisolado 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.
- 37-a. Titular do registro: COMDEAGRO Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio-Campo Verde/MT.
 - b. Marca comercial: ASPEMAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42824, conforme processo nº 21016.003543/2023-84, protocolado em 12/06/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: COMDEAGRO Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio - CNPJ: 11.407.499/0002-53 - Endereço: Rodovia BR 070, km 286,5, Zona Rural, Primavera do Leste/MT - CEP 78.850-000; Nome: COMDEAGRO - Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio - CNPJ: 11.407.499/0004-15 - Endereço: Rodovia BR 070, Km 360, Zona rural, Campo Verde/MT - CEP: 78.840-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amylolique faciens, isolado IMA 412; Trichoderma asperellum, isolado URM 8117.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico 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.
 - 38-a. Titular do registro: Agroallianz S.A- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: BOX 50 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42924, conforme processo nº 21000.038698/2018-43, protocolado em 28/09/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Lufenurom Tradecorp Técnico): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong 226407, Jiangsu - China.
- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setúbal - Portugal.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP -CEP: 13148-030.
- (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6químico: g. Nome difluorobenzoyl)urea.
 - h. Nome comum: Lufenurom.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Citros, Coco, Maçã, Milho, Pepino, Pêssego, Repolho, 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.

- 39-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: SIMANEX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43024, conforme processo nº 21000.006630/2012-18, protocolado em 07/08/2012.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Simazina 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: 6-chloro-N2, N4 -diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
 - g. Nome comum: Simazina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café e Milho.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 40-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: METABIO SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43124, conforme processo nº 21016.004001/2024-18, 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.
 - 41-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
 - b. Marca comercial: TRICOBIO SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43224, conforme processo nº 21016.004012/2024-90, 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 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.
 - 42-a. Titular do registro: AgBiTech Controles Biológicos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SFMNPV ABT 02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43324, conforme processo nº 21016.002054/2024-96, protocolado em 19/03/2024.
- d. Fabricante: Nome: AgBiTech LCC Endereço: 14401 Sovereign Rd Suite 11, Fort Worth, Texas, 76155 EUA; Nome: AgBiTech Pty Ltd Endereço: 8 Rocla Court, Glenvale Qld. Glendave, Queensland, 4350 Austrália.
- e. Formulador: Nome: AgBiTech LCC Endereço: 14401 Sovereign Rd Suite 11, Fort Worth, Texas, 76155 EUA; Nome: AgBiTech Pty Ltd Endereço: 8 Rocla Court, Glenvale Qld. Glendave, Queensland, 4350 Austrália; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: 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. Nome químico: Não se aplica.
 - g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Vírus SfMNPV Spodoptera frugiperda nucleopolyhedrovirus.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Spodoptera frugiperda.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.



- 43-a. Titular do registro: AgBiTech Controles Biológicos Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: CARTUGEN MAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43424, conforme processo nº 21016.001349/2024-45, protocolado em 21/02/2024.
- d. Fabricante: Nome: AgBiTech LCC Endereço: 14401 Sovereign Rd Suite 11, Fort Worth, Texas, 76155 EUA.
- e. Formulador: Nome: AgBiTech LCC Endereço: 14401 Sovereign Rd Suite 11, Fort Worth, Texas, 76155 EUA; Nome: Arcad Industrialização Química Ltda. CNPJ: 40.726.678/0001-70 Endereço: Av. Dr. Roberto Moreira, 4500, Betel, Paulínia/SP CEP: 13.148-150; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: 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. Nome químico: Não se aplica.
 - g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Vírus SfMNPV Spodoptera frugiperda nucleopolyhedrovirus.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Spodoptera frugiperda.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

- 44-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda- Barueri/SP.
- b. Marca comercial: EXALT BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43524, conforme processo nº 21000.109949/2021-87, protocolado em 20/12/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Spinetoram Técnico): Nome: ChemDesign Products, Inc. Endereço: 2 Stanton Street, Marinette, WI 54143 Estados Unidos da América.
- e. Formulador: Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 47.180.625/0021-90 Endereço: Rodovia Presidente Tancredo de Almeida Neves, 3300, Glebas, Franco da Rocha/SP CEP: 07.809-105; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Endereço: Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martin, Santa Fé, S2202DRA Argentina; Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601 Estados Unidos da América; Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. Endereço: 82 Rue de Wittelsheim, 68700 Cernay França; Nome: Helena Industries, LLC Endereço: 434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015 Estados Unidos da América.
- f. Nome químico: mixture of 50-90% (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-3-Oethyl-2,4-di-Omethyl-a-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxyl-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-asindaceno[3,2-dloxacyclododecine-7,15-dione and 50-10% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS, 16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-a-Lmannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5- (dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxyl-9-ethyl2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a, 16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-asindaceno[3,2-dloxacyclododecine-7,15-dione.
 - g. Nome comum: Espinetoram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho, Soja e Sorgo.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 45-a. Titular do registro: Isk Biosciences do Brasil Defesivos Agrícolas Ltda- Indaiatuba/SP.
 - b. Marca comercial: NEMATHORIN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43624, conforme processo nº 21000.061288/2020-11, protocolado em 24/09/2020.
 - d. Fabricante: Produto Técnico(Fosthiazate Técnico Isk): Produto Técnico: Fosthiazate Técnico Isk.
- e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. Endereço: 1, Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie, 510-0842 Japão.
 - f. Nome químico: (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate.
 - g. Nome comum: Fostiazato.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cana-de-açúcar.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 46-a. Titular do registro: De Sangosse Agroquímica Ltda-Ibiporã/PR.
 - b. Marca comercial: IRONMAX PRO.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43724, conforme processo nº 21000.059919/2021-12, protocolado em 28/07/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: De Sangosse S.A.S. Endereço: Bonnel BP5 47480 Pont Du Casse França.
 - e. Nome químico: Ferric phophate.
 - f. Nome comum: Fosfato Férrico.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Helix aspersa e Vaginula langsdorfii.
 - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 47-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: ALTACOR WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43824, conforme processo nº 21000.079912/2021-17, protocolado em 24/09/2021.
- d. Fabricante: 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: Nº 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, 201507 Shanghai China.
- e. Formulador: Nome: Gowan Milling, LLC Endereço: 12300 East County 8th Street, Yuma, Arizona, 85365 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: 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; 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.
- 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 Arroz, Café, Cana-de-açúcar e Maçã.
 - k. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 48-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: EASY BBASSI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43924, conforme processo nº 21016.001986/2024-11, protocolado em 15/03/2024.
- d. Fabricante: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. CNPJ: 20.220.461/0002.68 Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpão G30, Jaguariúna/SP CEP: 13.916-074.
- e. Formulador: Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda. CNPJ: 08.899.707/0001-93 Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191, Centro Comercial, Leme/SP CEP: 13.613-110.
 - f. Nome químico: Não se aplica.



- g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - l. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 49-a. Titular do registro: Serquibio Biotecnologia Ltda.- Santa Bárbara D'Oeste/SP.
 - b. Marca comercial: SERQUIBIOKOMBAT.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44024, conforme processo nº 21016.004186/2024-52, protocolado em 05/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Serquibio Biotecnologia Ltda. CNPJ: 20.758.939/0001-27 Endereço: Professor José de Assis Saes, 359, Bairro Distrito Industrial, Santa Bárbara D'Oeste/SP CEP: 13.456-167.
 - 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.
- ouco
- 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: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
 - b. Marca comercial: BIFENTRINA A BRX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44124, conforme processo nº 21016.006034/2021-41, protocolado em 02/08/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Acetamiprid Técnico Nortox): Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County 050000 Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd Endereço: Nº 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industry Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shansong China; Nome: Crimsun Organics Private Ltd. Endereço: C-9, C-10 & C-11, SIPCOT Indust. Complex, Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu Índia; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. Endereço: Fine Chemical Park, 755000, Zhongwei Industry Complex, Ningxia Province, China; Nome: Insecticides India Ltd. Endereço: Plot No. CH/21, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Tal-Vagra, Dist, 392 130, Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Bifentrina Técnica Nortox): Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 Índia; Nome: Aimco Pesticides Limited Endereço: B1/1, M.I.D.C. Industrial area, Lote Parshuram, Village Awashi, Ratnagiri, Maharashtra, P.O. Box nº 9, 415707, India.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/n°, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, 223000 China.

- f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.
 - g. Nome comum: Acetamiprido; Bifentrina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Batata, Feijão, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 51-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: TERBUTILAZINA OXON 500 SC II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44224, conforme processo nº 21016.006735/2021-81, protocolado em 23/08/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Terbuthylazine Técnico): Nome: Oxon Italia S.p.A Endereço: 20016, Pero, Milano, Strada Sempione 195 Itália.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38044-755; Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto, 81 Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 Itália; Nome: Sipcam Inagra, S.A. Endereço: Crta. Mareny Blau s/nº, Sueca, Valencia, 46410 Espanha.
 - f. Nome químico: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
 - g. Nome comum: Terbutilazina.
 - 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.
 - 52-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli- Diadema/SP.
 - b. Marca comercial: BV-BIO WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44324, conforme processo nº 21016.008031/2023-12, protocolado em 07/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli CNPJ: 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121, Galpão 3, Campanário, Diadema/SP CEP: 09.930-570.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 53-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: DUSTER 800 WG.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44424, conforme processo nº 21000.013614/2018-69, protocolado em 12/04/2018.
- d. Fabricante: Produto Técnico((: Tiodicarbe Técnico Loveland): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: Dui Gou Gang Town Chemical Industry Zone Guan Nan County, Lian Yun Gang City Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: Beihai Road, Nº 1165, Chemical Industry Zone of Ningbo, Xiepu Town, Zhejiang, 315040 China; Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: 905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat Índia; Nome: Sulphur Mills Limited Endereço: Plot Nº 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat Índia.
- f. Nome químico: 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dione.
 - g. Nome comum: Tiodicarbe.
 - 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 3 Produto Moderadamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 54-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ELATUS ERA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44524, conforme processo nº 21000.011501/2019-18, protocolado em 27/02/2019.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Benzovindiflupir Técnico): Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 47.180.625/0001-46 Endereço: Avenida Tamboré, 267- Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8° andar, conjunto 81-A, Tamboré, Barueri/SP CEP: 06.460-000; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'lle-au-Bois, CH-1870, Monthey Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection CO., LTD Endereço: N°1 Zhang Yang Road, Economic and Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu Province, China; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Endereço: Plot- 3501 to 3515, 6301 to 6313 & 16 Meter road / B1 & Plot No. 6008 to 6010, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar393002, Bharuch District, Gujarat, India. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama BR): Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama Brasil): Nome: Adama Makhteshim Ltd. Endereço: Neot Hovav, Eco-Industrial Park Beer-Sheva, Israel.
- e. Formulador: Nome: SBM Formulation Endereço: CS621, ZI Avenue Jean Foucault, 34535 Béziers cedex, France; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.7 44.463/001 0-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Santa Terezinha, Paulínia/SP CEP: 13148-915.
- f. Nome químico: N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4- dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.
 - g. Nome comum: Benzovindiflupir; Protioconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 55-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: BDTBIO_TRI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44624, conforme processo nº 21016.002878/2024-66, protocolado em 17/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Toyobo Do Brasil Produtos Biológicos Ltda. CNPJ: 31.359.178/0001-57 Endereço: Rua Padre Bento, 858, Distrito industrial, Salto/SP CEP: 13.326-400.
 - 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.
 - 56-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
 - b. Marca comercial: ISOXAFLUTOL NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44724, conforme processo nº 21000.047462/2016-36, protocolado em 27/09/2016.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Isoxaflutol Técnico Nortox II): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing Jiangsu Province 210047 China. Produto Técnico(Isoxaflutol Técnico Nortox III): Nome: Hebei Sanlen Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Douyu Industrial Park, Luancheng Country China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S/A CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing China; Nome: Hebel Sanlen Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Douyu Industrial Park, Luancheng County, Shijiazhuang City, Hebei China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co., Ltd. Endereço: 1, Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang China.
 - f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yla,a,a-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, Mandioca, Milho e 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.
 - 57-a. Titular do registro: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli- Diadema/SP.
 - b. Marca comercial: FORCETY SC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44824, conforme processo nº 21016.008076/2023-89, protocolado em 11/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Apoena Biosoluções do Brasil Eireli CNPJ: 31.638.886/0001-27 Endereço: Rua Solimões, 121, Galpão 3, Campanário, Diadema/SP CEP: 09.930-570.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae cepa 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.
 - 58-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: 2,4-D ACID 866 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44924, conforme processo nº 21000.010848/2011-88, protocolado em 22/09/2011.
- d. Fabricante: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 Paraguai; Nome: Sharda Cropchem Limited Endereço: Plot Nº 6215, G.I.D.C., Ankleshmar, Bharuch, Gujarat, 393001 Índia; 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: Classe I Produto Extremamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 59-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: BALLA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45024, conforme processo nº 21000.043149/2016-29, protocolado em 01/09/2016.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Diuron Técnico Loveland): Nome: Ningxia Wynca Technology Co. Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia 753401, China; Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. Endereço: N°.2, Jianshe Road, Matang Town, Rudong, Nantong, Jiangsu Province, China.
- e. Formulador: Nome: Zzhejiang Zzhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang, China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co. Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia 753401, China; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701 Cajuru do Sul Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT CEP: 78740-275; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Servatis S.A. CNPJ: 06.697.008/0001-35 Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 Parque Embaixador, Resende/RJ CEP: 27537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Bairro Recanto dos Pássaros Paulínia/SP CEP: 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.
 - f. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.



- g. Nome comum: Diurom.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Algodão, Cacau, Café, Cana-de-açúcar e Citros.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 60-a. Titular do registro: Binova Agro Industrial Ltda.- Jardinópolis/SP.
 - b. Marca comercial: AGBTI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45124, conforme processo nº 21016.002688/2024-49, protocolado em 10/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Binova Agro Industrial Ltda. CNPJ: 02.300.466/0003-08 Endereço: Rua Josephina Bonella Fiacadori, 34 Quadra 04, Lote 11, 12 e 13 Distrito Industrial José Marincek, Jardinópolis/SP CEP: 14.680-000.
 - 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.
 - 61-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.
 - b. Marca comercial: ALVOFIX II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45224, conforme processo nº 21000.058474/2021-53, protocolado em 23/07/2021.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Bifenthrin Técnico Bharat): Nome: Bharat Rasayan Limited Unit I Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak (Haryana) Índia.
- e. Formulador: Nome: Bharat Rasayan Limited Endereço: 2 Km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 Índia; Nome: CHDS 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: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970.
- f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970.
- g. Nome químico: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970.
 - h. Nome comum: Bifentrina.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Canola, Eucalipto, Feijão, Melão, Melancia, Milho, Soja e Uva.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 3 Produto Moderadamente Tóxico.



- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 62-a. Titular do registro: AllierBrasil Agronomia Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: DIQUATE 200 SL DEZHOU II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45324, conforme processo nº 21000.042740/2021-26, protocolado em 02/06/2021.
- d. Fabricante: 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, 253035 China; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong, 250118 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.
 - 63-a. Titular do registro: AllierBrasil Agronomia Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: DIQUATE 200 SL DEZHOU IV.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45424, conforme processo nº 21000.042786/2021-45, protocolado em 02/06/2021.
 - o. Ltd. -
- d. Fabricante: 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, 253035 China; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong, 250118 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.
 - 64-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A- Jataí/GO.
 - b. Marca comercial: SOLU SHIELD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45524, conforme processo nº 21016.006546/2023-70, protocolado em 06/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A CNPJ: 16.952.307/0002-03 Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO CEP: 75.809-899.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus pumiluscepa S2907.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sphaerotheca macularis.
 - 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.
 - 65-a. Titular do registro: AllierBrasil Agronomia Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: DIQUATE 200 SL DEZHOU III.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45624, conforme processo nº 21000.042744/2021-12, protocolado em 02/06/2021.
- d. Fabricante: 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, 253035 China; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong, 250118 China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S/A CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0011-60 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400.0001/99 Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT CEP: 78.740-275; 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: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide.
 - h. Nome comum: Dibrometo de diquate.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Citros, Feijão e Soja
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 66-a. Titular do registro: UPL DO Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: UPL 2001 FP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45724, conforme processo nº 21000.010851/2017-97, protocolado em 08/03/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL): Nome: UPL Limited Plot nº 750, G.I.D.C., Jhagadia 393110, Dist Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.V. Tankhoofd 10 3196 KE, Vondelingenplaat, Rotterdam, Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited Via 40, N° 85-85, Barranquilla, Atlântico, Colômbia.
- e. Formulador: Nome: Cerexagri B.V. Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat, Holanda; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio De Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000; Nome: UPL Limited (Unit 5) Endereço: Plot nº 750, G.I.D.C., P.B. nº 9, Jhagadia 393 110, Dist. Bharuch Gujarat, Índia; Nome: UPL Limited (Unit 3) Endereço: 3101/02, GIDC, Ankleshwar 393 002, Dist Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: UPL Limited (Unit 11) Endereço: 3210/3201/A, GIDC, Ankleshwar 393 002, Dist Bharuch, Gujarat, Índia.
 - f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.



- g. Nome comum: Mancozebe.
- 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 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 67-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: FLUMI GUARDIAN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45824, conforme processo nº 21000.085283/2020-83, protocolado em 31/12/2020.
- d. Fabricante: 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, CEP 83603-000 Campo Largo/PR; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial, Indaiatuba/SP CEP: 13.346-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.



- 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.
 - 68-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Industria Química S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: ZETHAMAXX EVO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45924, conforme processo nº 21000.085001/2020-48, protocolado em 30/12/2020.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Imazetapir Técnico Sumitomo BR): Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. Endereço: Chenjiagang Chemical District of Xiangshui. Cidade: Yancheng City. UF: Jiangsu Province. País: Chinangsu, China. Produto Técnico(Sumyzin Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd.. Endereço: Ohita Works, 2220, Turusaki, Ohita-shi. Cidade: Ohita. CEP: 870-0106. País: Japão. Produto Técnico(Flumyzin Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd.. Endereço: Ohita Works, 2220, Turusaki, Ohita-shi. Cidade: Ohita. CEP: 870-0106. País: Japão. Produto Técnico(Sumisoya Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd.. Endereço: Ohita Works, 2220, Turusaki, Ohita-shi. Cidade: Ohita. CEP: 870-0106. País: Japão. Produto TécnicoS-metolachlor Técnico Agrogill): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N º 516, Yongxin Road, Binbei Town Binzhou. Cidade: Shandong. CEP:

256600. País: China. Produto Técnico(S-metolachlor Técnico Proventis): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. Endereço: Nº 9, Weijiu Rd. Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area. Cidade: Zhejiang. CEP: 312369.

- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Industria Química S.A. Endereço: Avenida Parque Sul nº 2138. Bairro: I Distrito Industrial. Cidade: Maracanaú . UF: CE. CEP: 61939-000. País: Brasil. CNPJ: 07.467.822/0001-26.
- f. Nome químico: N- (7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin6-il) ciclohex-1-eno-1,2dicarboxamida
- S-metolachlor: mistura de 80-100% de 2-cloro-6'-etil-N [(1S) -2-metoxi-1- metiletil] acetotoluidida e 20-0% de 2-cloro-6'-etil-N- [(1R) -2-metoxi-1-metiletil] acet-o-toluidida.
 - g. Nome comum: IMAZETAPIR + FLUMIOXAZINA + S-METOLACHLOR.
 - 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.
- 69-a. Titular do registro: UPL do Brasil Industria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.-Ituverava/SP.
 - b. Marca comercial: UPL 2001 FP BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 46024, conforme processo nº 21000.013412/2017-36, protocolado em 23/03/2017.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.V. Endereço: Tankhoofd 10 3196 KE Vondelingenplaat Harbour 3255 Rotterdam Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL): Nome: UPL Limited. Endereço: Plot Nº 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110 Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited Endereço: Via 40, Nº 85-85, Barranquilla, Atlântico Colômbia.



- e. Formulador: Nome: Cerexagri B.V. Endereço: Tankhoofd 10 3196 KE Vondelingenplaat Harbour 3255 Rotterdam Holanda; Nome: UPL do Brasil Industria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/n° Distrito Industrial, Ituverava/SP. CEP: 14500-000; Nome: UPL Limited Endereço: Unit N° 5, Plot n° 746 & 750, P.B. n° 9, GIDC, Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat 393 110 Índia; Nome: UPL Limited Endereço: Unit-3, Plot N° 3101/2, GIDC, Ankleshwar 393 002, Dist Bharuch, Gujarat Índia.
 - f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
 - g. Nome comum: Mancozebe.
 - 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 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 70-a. Titular do registro: CCAB AGRO S/A- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: SULFENTRAZONE CCAB 500 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 46124, conforme processo nº 21000.048101/2016-15, protocolado em 30/09/2016.
- d. Fabricante: Produto Técnico(Sulfentrazone Técnico CCAB II): Nome: Tagros Chemicals India Ltd Endereço: A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu, Índia.

- e. Formulador: Nome: Adama Brasil S/A Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 -Londrina - PR; Nome: Adama Brasil S/A - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 - Taquari - RS; Nome: FMC Química do Brasil Ltda - Endereço: Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38001-970; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - Endereço: Av. Liberdade, nº 1701 - Sorocaba - SP; Nome: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A. - Endereço: Avenida Parque Sul nº 2138 - Maracanaú - CE; Nome: Ouro Fino Química Ltda - Endereço: Av. Filomena Cartafina, nº 22335, quadra 14, lote 05 - Uberaba - MG; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Jaboticabal - SP; Nome: Prentiss Química Ltda - Endereço: Rodovia PR 423 km 24,5 -Campo Largo - PR; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Uberaba - MG; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, nº 1.459 - Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Tecnomyl S.A. Parque Industrial - Endereço: Avay, Villeta - Paraguai; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecúarios S.A. -Endereço: Av. Maeda s/n, prédio comercial térreo - Ituberava/SP - CEP: 14.100-000; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience CO., Ltd - Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, China; Nome: Hailir Pesticides And Chemicals Group CO., Ltd - Endereço: East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: No. 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, China.
- f. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide [SULFENTRAZONA]
 - g. Nome comum: Sulfentrazone CCAB 500 SC.
 - 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.



- 71-a. Titular do registro: Coopavel Cooperativa Agroindustrial- Cascavel/PR.
- b. Marca comercial: BOVECOOP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 46224, conforme processo nº 21016.003988/2024-45, protocolado em 27/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Coopavel Cooperativa Agroindustrial. Endereço: Rodovia BR 277 S/N KM 582. Bairro: Cascavel velho. Cidade: Cascavel. UF: PR.
 - 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 Bemesia tabace 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
 - 72-a. Titular do registro: Energis 8 Agroquímica Ltda.- Mauá/SP.
 - b. Marca comercial: AGEMAX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 46324, conforme processo nº 21000.028482/2021-75, protocolado em 20/04/2021.

- d. Fabricante/Formulador: Nome: Energis 8 Agroquímica Ltda. CNPJ: 03.805.416/0005-07 Endereço: Rua Dr. Ulisses Guimarães, 909 Conjunto A. Loteamento Industrial Coral, Mauá/SP. CEP: 09372-050; Nome: Energis 8 Indústria e Comércio de Lubrificantes Ltda. CNPJ: 00.696.951/0002-28 Endereço: Av. Maria Conceição Aparecida Andrade, 201. Zona Industrial, Iperó/SP. CEP: 18560-000.
- e. Nome químico: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, ciclo parafínicos e aromáticos saturados e insaturados provenientes da destilação do petróleo.
 - f. Nome comum: Óleo Mineral.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - h. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Banana.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 73-a. Titular do registro: Associação dos Plantadores de Cana do Oeste do Estado de São Paulo-Sertãozinho/SP.
 - b. Marca comercial: CANABOVEBIO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 46424, conforme processo nº 21016.007900/2023-83, protocolado em 01/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Associação dos Plantadores de Cana do Oeste do Estado de São Paulo CNPJ: 71.324.453/0004-64 Endereço: Rua Francisco Prizon, 362, Distrito Industrial e Empresarial 3, Sertãozinho/SP CEP: 14.175-332.
 - 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.

JOSE VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

