## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 06/08/2025 | Edição: 147 | Seção: 1 | Página: 7

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

## ATO CGAA N° 32, DE 4 DE AGOSTO DE 2025

O COORDENADOR-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda- Foz do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: GUNTER PRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25525, conforme processo nº 21000.124094/2022-03, protocolado em 19/12/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Clomazone Técnico Tecnomyl: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd Endereço: Economic Development Area, Boxing, Shandong, China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd Endereço: 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development area, Shandong, Weifang, China.
- e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. Endereço: Parque Industrial Avay Villeta Paraguai; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd Endereço: 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development area, Shandong, Weifang, China; Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790.
  - f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.
  - g. Nome comum: Clomazona.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Fumo, Mandioca e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ARCADE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25625, conforme processo nº 21016.004115/2022-98, protocolado em 03/08/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Tiodicarbe Técnico Agrolead: Nome: Henan Jinpeng Chemicals Co., Ltd. Endereço: West Side of Jingwu Rd Chemical Industry Park Kaifeng, Henan China.
- e. Formulador: Nome: Henan Jinpeng Chemicals Co., Ltd. Endereço: West Side of Jingwu Rd Chemical Industry Park Kaifeng, Henan China.
- 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 3-a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.- Jaguariúna/SP.
  - b. Marca comercial: CROMOBAC; CHROMOTRIX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25725, conforme processo nº 21016.000751/2024-11, protocolado em 29/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. CNPJ: 20.220.461/0002-68 Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, G30 Chácara Primavera, Jaguariúna/SP- CEP: 13.820-000; Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda CNPJ: 08.899.707/0001-93 Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191, Centro Comercial do Bosque- Leme/SP, CEP: 13.613-110.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Chromobacterium subtsugae- Cepa ASNO4/CCT 7912.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Euschistus heros.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 4-a. Titular do registro: Ferbru Participações S.A.- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PARTNER 840 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25825, conforme processo nº 21000.097619/2021-31, protocolado em 17/11/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Diclosulam Técnico FB: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: N ° 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: N ° 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu China; Nome: AGM Argentina S.A. Endereço: Calle 11, 690, Parque Industrial de Pilar, Pilar, Buenos Aires, B1629MXA Argentina; Nome: Compañia Cibeles .S.A Endereço: Ruta 74 Km 26, Joaquín Suarez Canelones Uruguai; 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.
- f. Nome químico: N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide.
  - g. Nome comum: Diclosulam.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar 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.



- 5-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: FOSFETO ALUMI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25925, conforme processo nº 21000.079235/2019-12, protocolado em 01/11/2019.
- d. Fabricante: Nome: Detia Degesch GMBH- Endereço: Dr. Werner Freyberg Strasse, 11- Bairro: N.D., Cidade: Laudenbach, UF: Baviera, CEP: D-69514, Alemanha; Nome: Degesch de Chile Ltda- Endereço: Camino Antiguo a Valparaiso, 1321, Bairro: Padre Hurtado, Cidade: Santiago, CEP: 9710000, Chile; Nome: Longkou City Chemical Plant- Endereço: Siping, Langao, Longkou City, Bairro: Shandong, Cidade: Longkou, Shandong, CEP: 265709, China.
- e. Formulador: Nome: Longkou City Chemical Plant- Endereço: Siping, Langao, Longkou City, Bairro: Shandong, Cidade: Longkou, Shandong, CEP: 265709, China.
- f. Manipulador: Nome: Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda- Av. Antônio Bernardo, 3950, Gleba 37, Pq. Industrial Imigrantes, São Vicente, SP. CEP 11349-380. CNPJ 58.133.703/0001-78.
  - g. Nome químico: Aluminium phosphide.
  - h. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Farinha de Trigo, Feijão, Fumo, Milho e Trigo.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria I Produto Extremamente Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 6-a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: FERRETI EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26025, conforme processo nº 21000.042651/2021-80, protocolado em 01/06/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Fluroxipir-Metílico Técnico BRA: Nome: Lier Chemical Co., Ltd-Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan China. Produto Técnico: Triclopir Técnico BRA: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd Endereço: 1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, China; Nome: Zhuochen Industries (Shanghai) Co., Ltd - Endereço: Room 907, Longyu International Plaza, No. 329 Hengfeng Road, Shanghai, China; Nome: Aimco Pesticides Limited - Endereço: B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, P.B. No. 9, Village Awashi, Dist-Ratnagiri - 415 707, Maharashtra, India; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province - China; Nome: Hunan Bide Biochemical Technology Co., Ltd - Endereço: Ruxi Chemical Industry Zone, Linxiang, Yueyang 414300, Hunan, China; Nome: Shandong Avilive Chemical Co., Ltd - Endereço: No. 99 Zhengda Road, Economic Development Zone, Linyi, Shandong, China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosciences Co., Ltd -Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, China; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), km 197 S/N, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; 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: Prentiss Química Ltda - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 - Campo Largo/PR, CEP: 83603-000.
- f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate; Butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
  - g. Nome comum: Fluroxipir-Meptílico; Triclopir Butotílico.



- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 7-a. Titular do registro: Omex Agrifluids do Brasil Produtos Agrícolas Ltda- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: KILLGGA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26125, conforme processo nº 21016.007460/2024-45, protocolado em 14/10/2024.
- d. Fabricante: Nome: Ultraquímia Agrícola S.A. de C.V. Endereço: Calle 56 Sur, No. 7 A (Esq. Andador 11), Col. CIVAC, Jiutepec, Morelos, CP 62500 México.
- e. Formulador: Nome: Ultraquímia Agrícola S.A. de C.V. Endereço: Calle 56 Sur, No. 7 A (Esq. Andador 11), Col. CIVAC, Jiutepec, Morelos, CP 62500 México; Nome: Sinergia Agro do Brasil Ltda CNPJ: 07.321.234/0001-80 Endereço: Rodovia SP 360, km 154, s/n, Três Barras, Serra Negra/SP CEP: 13.930-000.
  - f. Nome químico: Não se aplica.
  - g. Nome comum: Não se aplica.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de alcalóides de Argemone mexicana.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Açaí, Amendoim, Anonáceas, Azeitona, Berinjela, Cacau, Canola, Castanha-do-pará, Chuchu, Coco, Cupuaçu, Dendê, Ervilha, Feijões, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Guaraná, Jiló, Lentilha, Lichia, Linhaça, Macadâmia, Macaúba, Mamão, Mamona, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Nozpecã, Pimenta, Pimentão, Pinhão, Pitaia, Pupunha, Quiabo, Romã, Soja, Sorgo e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 8-a. Titular do registro: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda- Salto/SP.
  - b. Marca comercial: ECODUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26225, conforme processo nº 21016.007361/2024-63, protocolado em 09/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda CNPJ: 31.359.178/0001-57 Enderço: 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: 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.
  - 9-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: PYL 400 SC.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26325, conforme processo nº 21000.083559/2020-99, protocolado em 23/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Pyrimethanil Técnico: Nome: Bayer Cropscience Ag Endereço: Alte Heerstr 41538, Dormagen Alemanha; Nome: Limin Chemical Co., Ltd Endereço: Economic Development Zone, Xinyi Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: Kwizda Agro GmbH Endereço: Laaer Bundesstrasse, Strasse/Kwizda Allee 1, Leobendorf, A-2100 Áustria; Nome: Janssen Pharmaceutica N.V. Endereço: Preservation and Material Protection-Turnhoutseweg 30, Beerse, B-2340 Bélgica.
- f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
  - g. Nome químico: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline.
  - h. Nome comum: Pirimetanil.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Citros.
  - 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.
  - 10-a. Titular do registro: Rawell Agro Ltda- Campo Verde/MT.
  - b. Marca comercial: NATUK.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26425, conforme processo nº 21016.006678/2023-00, protocolado em 11/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Rawell Agro Ltda CNPJ: 12.913.692/0001-48 Endereço: Rodovia MT 344 KM 03, sala 02- Zona Rural- Campo Verde/MT CEP: 78.840-000; Nome: Yashnee Agrochemicals Endereço: N° 296- First Floor, 3rd Main Road, 10th Street, Chennai, Índia, 600116; Nome: Anhui Fuerpont Chemical Co., Ltd Endereço: Rm 1510, Tuoji A Plaza, N° 687, Changjiang West Road, Hefei 230088, China.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Tephrosia candida.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Atta sexdens rubropilosa e Atta laevigata(saúvas).
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
  - 11-a. Titular do registro: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: MESON DUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26525, conforme processo nº 21016.009966/2021-46, protocolado em 08/12/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Mesotriona Técnico FT-CropChem: Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Zone, Dongzhi town 247260, Chizhou, Anhui, China; Nome: Zhangye Dagong Pesticide Chemistry Co., Ltd Endereço: Northeast Suburb Industrial



Zone, Ganzhou District Zhangye City, Gansu Province, China; Nome: M/S Hemani Industries Ltd - Endereço: Unit-III, Plot Nº CH-5, E362, GIDC, Industrial Estate, Dahej Vagra Dist-Bharuch, Gujarat, 393130, Índia; Nome: Crimsun Organics Pvt. Ltd - Endereço: C-9, C-10 & C-11, Sipcot Industrial Complex, Kidikadu, Cuddalore, Tamil Nadu 607005, Índia. Produto Técnico: Mesotriona Técnico SBN-CropChem: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: 518, Yongxin Road - Binbei Town 256600 Binzhou - Shandong - China. Produto Técnico: Mesotriona Técnico CropChem: Nome: Limin Chemical CO., LTD. - Endereço: Economic Development Zone 221400 - Xinyi, Jiangsu, China. Produto Técnico: Atrazina Técnico ZS-CropChem: Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing-Zhejiang, China; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: 518, Yongxin Road - Binbei Town 256600 Binzhou - Shandong - China.

- e. Formulador: Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou, Anhui China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 China; Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd- Endereço: Wanggang Town, Dafeng City, Jiangsu Province, 224145 China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd Endereço: No. 1165 BeiHai Road, Chemical Industry of Ningbo, Xiepu, Zhenhai, Ningbo, Zhejiang China; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: 518, Yongxin Road Binbei Town 256600 Binzhou Shandong China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing-Zhejiang, China; Nome: M/S Hemani Industries Ltd Endereço: Unit II, 3207/A&B, 3208/1&2, 3202/A-1, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar, District-Bharuch, Gujarat, 393002, Índia.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970.
- g. Nome químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione; 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
  - h. Nome comum: Mesotriona; Atrazina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Milho e Soja.
  - 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: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PROEZA DUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26625, conforme processo nº 21000.071878/2020-51, protocolado em 06/11/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Fluroxipir Técnico CropChem: Nome: Lier Chemical Co., Ltd Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, 382415, Sichuan China. Produto Técnico: Trichlopyr-Butotyl Técnico Lier: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Sujag Fine Chemicals Pvt. Ltd Endereço: C1B / 42 / 6&7, GIDC Estate, Nandesari, Dist. Vadodara, Gujarat, 391340 Índia; Nome: Aimco Pesticides Limited Endereço: B1/1, M.I.D.C. Industrial Area, Lote Parshuram, P.B. No. 9, Village Awashi, Dist. Ratnagiri, Maharashtra, 415707 Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 China; Nome: Hemani Industries Limited Endereço: Plot No. 3207/A&B, 3208/1&2, 3202/A-1, GIDC Industrial Estate, Ankleshwar, District Bharuch, Gujarat, 393002 Índia; Nome: Lier Chemical Co., Ltd Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000, China.



- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A.- CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR CEP: 86.700-970; 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: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate; butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
  - h. Nome comum: Fluroxipir-Meptílico; Triclopir-Butotílico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para Eucalipto e Pastagens.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 13-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: CIPERMETRINA NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26725, conforme processo nº 21000.055919/2018-48, protocolado em 24/12/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Cipermetrina Técnica Nortox IN: Nome: Bharat Rasayan Limited. Endereço: Plot No 42/4, Amod Road, G.I.D.C 392130, Dahej, Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico: Cipermetrina Técnina Nortox IV: Nome: Hemani Industries Limited Endereço: Unit-III, Plot No. CH-5, G.I.D.C Industrial Estate, Dahej Vagra, Dist Bharuch, Gujarat -392140, Índia. Produto Técnico: Cipermetrina Técnica Nortox V: Nome: Tagros Chemicals India Ltd Endereço: A-4/1 & A-4/2 SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore Tamil Nadu 607005 Índia. Produto Técnico: Cipermethrin Técnico Gharda: Nome: Gharda Chemical Limited Endereço: B-27/29 MIDC, Dombivli (E)-421-203, District Thane- Maharashtra State, Índia.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A.- Rodovia BR 369, km 197 CEP 86700-970 Arapongas/PR-CNPJ: 75.263.400/0001-99; Nome: Bharat Rasayan Limited. Endereço: Plot No 42/4, Amod Road, G.I.D.C 392130, Dahej, Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Hemani Industries Limited Endereço: Plot No. 3207/A&B, 3208/1&2, G.I.D.C Industrial Estate, Ankleshwar, District Bharuch, Gujarat, 393002 Índia; Nome: Tagros Chemicals India Ltd Endereço: A-4/1 & A-4/2 SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore Tamil Nadu 607005 Índia.
- f. Nome químico: (RS)-a-ciano-3-fenoxibenzil (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilat.
  - g. Nome comum: Cipermetrina.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Batata, Café, Citros, Feijão, Mandioca, Milho, Soja e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 14-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: GLUFOSINATO NORTOX 880 SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26825, conforme processo nº 21000.081715/2020-87, protocolado em 16/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glufosinate Técnico Nortox: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, 226221, Qidong City, Jiangsu, China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N º 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, 051530, Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China; Nome: Shandong Eshung Indust. Co., Ltd. Endereço: Huji



Town, Jining Chemical Ind. Park, Jining City, Jinxiang County, China; Nome: Nanjing Red Sun Biochem. Co., Ltd - Endereço: 168 Fang Ting Road, Nanjing Chem. Ind. Park, Nanjing High & New Tech. Develop. Zone, 210061, Nanjing, China; Nome: Shandong Binnong Tech. Co., Ltd - Endereço: nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, 256600, Binzhou, Shandong, China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd - Endereço: Taisha Industrial Park, 753401, Pingluo, Ningxia, China. Produto Técnico: Glufosinate Técnico Nortox II: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road Circula on Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei - China. Produto Técnico: Glufosinate Técnico Nortox III : Nome: Lier Chemical Co., Ltd. -Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan - China; Nome: Inner Mongolia Miraculous Crop Science Co., Ltd - Endereço: Bayin Aobao Industrial Park, Alxa Economic Development Zone, Alxa League Inner Mongolia, China.

- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd - Endereço: Xinanjiang Town, Jiande, 311600, Zhejiang- China.
- f. Nome químico: ammonium (S)-2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyrate; ammonium DL-homoalanin-4 yl(metyl) phosphinate.
  - g. Nome comum: Glufosinato- Sal de amônio.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 15-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: TERBUTILAZINA 500 SC CROPCHEM II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26925, conforme processo nº 21016.002985/2021-41, protocolado em 29/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Terbutilazina Técnico Cropchem: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N. 516, Yongxin Road, Binbei Town - Binzhou 256600 -Shandong - China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, CEP 86700-970 - Arapongas/PR; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China; Nome: Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd - Endereço: N° 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu, Anhui - China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 - China.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; 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: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.
  - h. Nome comum: Terbutilazina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 16-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronegócio Ltda- Campinas/SP.

- b. Marca comercial: PYROX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27025, conforme processo nº 21000.066449/2022-24, protocolado em 11/07/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Imazethapyr Técnico Imazet: Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd. Endereço: N º 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing, China. Produto Técnico: Imazetapir Técnico Proventis: Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd. Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, Yangshui, Yancheng City, 224631, Jiangsu Province, China. Produto técnico: Flumioxazin Técnico Lier: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 521000 Mianyang, Sichuan China. Produto técnico: FMX Técnico: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park 226407 Rudong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: Globachem NV Endereço: Montenakenweg 535 3800 Sint-Truiden, Bélgica; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao, China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Província de Zhejiang, 313116, China.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid; N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2- dicarboxamide.
  - h. Nome comum: Imazetapir; Flumioxazina.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja e Manejo na dessecação.
  - 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.
  - 17-a. Titular do registro: F1rst AgBiotech Ltda- Paiçandu/PR.
  - b. Marca comercial: QUESTTRICHO DRY.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27125, conforme processo nº 21016.008544/2024-04, protocolado em 26/11/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda CNPJ: 31.359.178/0001-57 Endereço: Rua Padre Bento, Nº 858, Bairro Distrito Industrial II, Salto/SP CEP: 13326-400.
  - 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.
  - 18-a. Titular do registro: TZ Biotec Ltda- Ribeirão Preto/SP.
  - b. Marca comercial: MEGATERYD FR 25.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27225, conforme processo nº 21016.004265/2024-63, protocolado em 07/06/2024.



- d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotec Ltda CNPJ: 11.425.100/0001-86 Endereço: Avenida Dra. Nadir Aguiar, Nº 1805 Centro de Negócios Prédio I Sala 04, Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP CEP: 14.056-680.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Priestia megaterium, cepa CCT 1623.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 19-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: GNC017.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27325, conforme processo nº 21016.008463/2024-04, protocolado em 22/11/2024.
- d. Fabricante do Ingrediente ativo: Beauveria bassiana: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Rua Antonio Degaspari, 1514, Industrial Uninorte II, Bairro Água Santa, CEP 13.413-652 Piracicaba/SP-CNPJ: 23.255.514/0002-74; Nome: Companhia Nitroquímica Brasileira- Avenida Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, CEP 14176-003 Sertãozinho/SP-CNPJ: 61.150.348/0013-93; Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda- Rua Padre Bento, Nº 858, Galpão A, Bairro Distrito Industrial II, CEP 13326-400 Salto/SP, CNPJ: 55.014.609/0006-16. Ingrediente ativo: Cordyceps javanica: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Rua Antonio Degaspari, 1514, Industrial Uninorte II, Bairro Água Santa, CEP 13.413-652 Piracicaba/SP, CNPJ: 23.255.514/0002-74.
- e. Formulador/Manipulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Rua Antonio Degaspari, 1514, Industrial Uninorte II, Bairro Água Santa, CEP 13.413-652 Piracicaba/SP, CNPJ: 23.255.514/0002-74.



- f. Nome químico: Não se aplica.
- g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, IBCB 66; Cordyceps javanica, IBCB 638.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Sphenophorus levis, Dalbulus maidis, Euschistus heros e Frankliniella schultzei.
  - 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.
  - 20-a. Titular do registro: AgBitech Controles Biológicos Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: HEARNPV ABT 02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27425, conforme processo nº 21016.008287/2023-11, protocolado em 19/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, s/nº, Mairinque/SP CEP: 18.120-000; Nome: Matiza Industrialização Agrobiológica Ltda CNPJ: 53.639.871/0001-16 Endereço: Rua Antônia de Moraes Souza, 737, Betel, Paulínia/SP CEP: 13148-150; Nome: AgBitech LLC Endereço: 14401, Sovereign Rd, Suite 111, Fort Worth, TX 76155 EUA; Nome: AgBitech PTY Ltd Endereço: 8 Rocia Court, Glenvale Qld, 4350 Austrália.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Helicoverpa armigera nucleopolihedrovirus (HearNPV).
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Helicoverpa armigera.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 21-a. Titular do registro: Biorisk- Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: LOGFRESH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27525, conforme processo nº 21016.007041/2023-22, protocolado em 24/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Shandong Aoweite Biotechnology Co., Ltd Endereço: Nº 87, Fuyang Street Jibei Development District, Jinan, Shandong China.
  - e. Nome químico: 1-metilciclopropeno.
  - f. Nome comum: Metilciclopropeno.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Ameixa, Banana, Caqui, Goiaba, Kiwi, Limão, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão e Tomate.
  - 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.
- 22-a. Titular do registro: Biorisk- Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda- São Paulo/SP.

- b. Marca comercial: TINK 725WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27625, conforme processo nº 21000.089415/2021-27, protocolado em 22/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Acetamiprid Técnico SJ: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ninbgo chemical, Industry Zone, Xiepu Town, Zenhai Ningbo China.
- e. Formulador: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ninbgo chemical, Industry Zone, Xiepu Town, Zenhai Ningbo China.
- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, , Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
  - g. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine.
  - h. Nome comum: Acetamiprido.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Batata, Batata-doce, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Centeio, Cevada, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Jiló, Maçã, Mamão, Mandioca, Melancia, Melão, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Soja, Tomate, Trigo e Triticale.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.

- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 23-a. Titular do registro: Gênica Inovação Biotecnológica S.A.- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: GNC013.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27725, conforme processo nº 21016.007422/2024-92, protocolado em 11/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Gênica Inovação Biotecnológica S.A. CNPJ: 23.255.514/0002-74 Endereço: Rua Antonio Degaspari, 1514 (Ind. Uninorte II), Quadraparte B, Bairro Água Santa, Piracicaba/SP CEP: 13.413-652.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus licheniformis, CBMAI 2639; Bacillus velezensis, CBMAI 2618; Priestia megaterium, CBMAI 2940.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 24-a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: GLUFOSINATE-AMMONIUM WWOOD 200 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27825, conforme processo nº 21000.009996/2018-26, protocolado em 19/03/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glufosinato de Amônio Técnico Sino-Agri: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road Circula on Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: No 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park 051530 Shijiazhuang, Hebei China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: La Supercarretera km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd Endereço: Nº 79, Hsiang Yang Road, Chang-Chih Hsiang, 90801, Ping Tung Hsien China; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, 301700, Tianjin China; Nome: Tecnomyl SRL Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta Paraguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist.-Vadodara, Gujarat 39 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario, Argentina; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Endereço: Av. Liberdade, 1701, Bloco B, Cajuru do Sul, CEP: 18087-170, Sorocaba/SP, CNPJ: 61.142.550/0001-30; Nome: Prentiss Química Ltda Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000, CNPJ: 00.729.422/0001-00; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030.
  - g. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate.
  - h. Nome comum: Glufosinato-Sal de amônio.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alface, Algodão OGM, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 25-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: ISOXAFLUTOLE 750 g/Kg WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27925, conforme processo nº 21000.021098/2018-46, protocolado em 08/06/2018.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Isoxaflutole Técnico Sino-Agri: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu, China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals Endereço: La Supercarretera KM 32,5 Campo Tacurú Hernandarias Paraguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuging District, 301700, Tianjin China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, nº 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR, CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Av. Júlio de Castilhos, nº 2085, Coqueiros, Taquari/RS, CEP: 90586-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. Endereço: Mitre 1132. Parque Industrial Comirsa. Rosario. Argentina; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Endereço: Av. Liberdade, 1701, Bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18087-170; Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 -Endereço: Rod. Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR, CEP: 86700-970; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda CNPJ: 00.729.422/0001-00 Endereço: Rodovia PR 423 S/N, km 24,5 Campo Largo/PR, CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, , Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0001-52 Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP CEP: 14500-000.



- g. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yla,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.
- h. Nome comum: Isoxaflutol.
- 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, Mandioca, Milho e Soja tolerante a Isoxaflutol.
  - 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.
  - 26-a. Titular do registro: Koppert do Brasil Holding S.A.- Piracicaba/SP.
  - b. Marca comercial: TRICHODERMIL FS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28025, conforme processo nº 21016.008762/2024-31, protocolado em 04/12/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Koppert do Brasil Holding S.A. CNPJ: 11.074.190/0001-08 Endereço: Rodovia Margarida da Graça Martins, SP 135, Km 17,5, s/n, Estrada Tupi, Bairro Água Seca, Piracicaba/SP CEP: 13.420-280; Nome: Koppert B.V. Endereço: Veilingweg 14, 2651 BE, P.O Box 155, Berkel and Rodenrijs Holanda; Nome: Koppert do Brasil Holding S.A. CNPJ: 11.074.190/0009-65 Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial, Charqueada/SP CEP: 13.518-070.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma asperelloides, isolado ESALQ 1306.

- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium solani, Heterodera glycines, Macrophomina faseolina, Meloidogyne incógnita, Meloidogyne javanica, Phytophthora sojae, Rhizoctonia solani, Pythium spp e Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 27-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: ESPIRODICLOFEN NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28125, conforme processo nº 21000.022112/2017-48, protocolado em 17/05/2017.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Espirodiclofen Técnico Nortox: Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang O51530 Hebei China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu 312369 Zhejiang-China. Produto Técnico: Espirodiclofen Técnico Nortox II: Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309 Changfenghe Roa, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu, 210047, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S.A. CNPJ: 75.263.400/0001-99 Endereço: BR 369, Km 197-Arapongas/PR- CEP: 86700-970; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd Endereço: 1-Hedong Road, Xinshi Town, Deqing Zhejiang, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing, Chemical Industrial Park, Nanjing, China; Nome: ShijiaZhuang Richem Co., Ltd Endereço: N° 1, Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang, 051530, Hebei, China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd Endereço: N° 3, Weiqi Rd (east), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, 312369, Zhejiang, China.
- f. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate.



- g. Nome comum: Espirodiclofeno.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Coco, Maçã, Mamão, Seringueira e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 28-a. Titular do registro: Pilarquim BR Comercial Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: PILARGOLD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28225, conforme processo nº 21016.001169/2022-00, protocolado em 02/03/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: S-Metolacloro Técnico Pilarquim: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang 262737, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, 201405, Shanghai China; Nome: Pilarquim (Jiangsu) Co., Ltd Endereço: Nº 9, Konglian Road, Salinization New Material Industrial Park, Huaian, 312369, Jiangsu China.
- f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.
  - g. Nome comum: S-Metolacloro.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, 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.
  - 29-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: CLORANTRANILIPROLE M NORTOX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28325, conforme processo nº 21016.001373/2022-12, protocolado em 11/03/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Clorantraniliprole Técnico Nortox: Nome: Nortox S/A Endereço: Rodovia BR 369, Km 197 CEP: 86.700-970, Aricanduva, Arapongas/PR- CNPJ: 75.263.400/0001-99. Produto Técnico: Metomil Técnico Nortox: Nome: Shandong Huayang Technology Co., Ltd. Endereço: Ciyao Town 271411 Ningyang County, Shandong China. Produto Técnico: Metomil Técnico Nortox CH: Nome: Sinon Corpora on Endereço: 101, Nanrong Road, Ta-tu District, 43245 Taichung, Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, 201416 Shanghai, China. Produto Técnico: Metomil Técnico Nortox BR: Nome: Nanlong (Lianyungang) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Chemical Industrial Park, Duigougang 222523 Guannan Lianyungang Jiangsu Province china; Nome: Saerfu (Henan) Agrochemical Co., Ltd. Endereço: High and New Technology Industrial area, Xiguo County, Mengzhou Henan, China; Nome: Henan Jinpeng Chemicals Co., Ltd. Endereço: West Side of Jingwu Rd, South Side of Weiwu Rd Chemical Industrial Park Kaifeng, Henan, China.
- e. Formulador: Nome: Nortox S/A Endereço: Rodovia BR 369, Km 197 CEP: 86.700-970, Aricanduva, Arapongas/PR- CNPJ: 75.263.400/0001-99; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, 223000 China.
- f. Nome químico: 3-bromo-4-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide; S-metil N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato.
  - g. Nome comum: Clorantraniliprole; Metomil.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho, Milheto e Sorgo.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 2: Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 30-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.
  - b. Marca comercial: SUPERGUARD PRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28425, conforme processo nº 21016.002266/2024-73, protocolado em 27/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5, LOTE 16-B s/nº Galpão 1 Gleba Ribeirão Vitoria, Mandaguari/PR CEP: 86.975-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus pumilus BAC114; Bacillus subtilis BAC059.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Rhizoctonia solani.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.



- 31-a. Titular do registro: Superbac Biotecnology Solutions S.A.- Cotia/SP.
- b. Marca comercial: ZENSIS; TILLEZ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28525, conforme processo nº 21016.002261/2024-41, protocolado em 26/03/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5, LOTE 16-B s/nº Galpão 1 Gleba Ribeirão Vitoria, Mandaguari/PR CEP: 06715-865.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus licheniformis BAC112; Bacillus subtilis BAC059.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 32-a. Titular do registro: Coromandel América S.A- Belo Horizonte/MG.
  - b. Marca comercial: EMZEB FLOW.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28625, conforme processo nº 21000.063634/2020-03, protocolado em 05/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Mancozeb Técnico Sabero: Nome: Coromandel International Limited. Unit I Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District Gujarat State Índia.
- e. Formulador: Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot No. 2102, GIDC, Dist. Bulsar, Sarigam, Gujarat, 396 155 Índia; Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot n. Z-103/G, SEZ, Dhej Industrial Estate, PO Lakhigam, District Baruch, Taluka Vagra, Gujarat, 392 130 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 Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Manga, Milho, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 33-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: HARVESTHOLD FRESH.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28725, conforme processo nº 21016.008151/2023-10, protocolado em 13/12/2023.
- d. Fabricante: Nome: AgroFresh Inc. Endereço: 510-530 Walnut St, PA 19106, Philadelphia Estados Unidos.
- e. Formulador: Nome: Verdant Technologies, LLC Endereço: 1789 Buerkle, Circle, MN 55110, St. Paul Estados Unidos.
  - f. Nome químico: 1-metilciclopropeno.
  - g. Nome comum: Metilciclopropeno.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.



- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Maçã, Melão e Tomate.
- j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 34-a. Titular do registro: Wynca do Brasil Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: WYNPHOSATE, WYNPHOSATE 720 WG, SUNPHOSATE 720 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28825, conforme processo nº 21016.000454/2023-86, protocolado em 27/01/2023.
- d. Fabricante do 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: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd Endereço: Xinanjiang Jiande, Zhejiang, 311600 China; Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co., Ltd Endereço: International Chemical Industry, Park Zhenjiang New Area, 212152, Jiangsu, China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. Endereço: Av. Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS CEP: 95.860-000; Nome: Adama Brasil S/A Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa, Londrina/PR CEP: 86.031-610; Nome: De Sangosse Agroquímica Ltda Endereço: Av. Ricardo Eik Mendes Borges, 5800, Zona Industrial, Ibiporã/PR CEP: 86.200-000; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, Mairinque/SP CEP: 18.120-970; Nome: Iharabras S.A. Endereço: Indústrias Químicas Av. Liberdade, 1701 Bairro Cajuru do Sul, Sorocaba/SP CEP: 18.087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38.044-750; Nome: Prentiss Química Ltda Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR CEP: 83.603-000; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 1° Distrito Industrial, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Tecnocell Agroflorestal Limitada Endereço: Rua dos Tucanos 535, Jardim Elzinha, Carapicuíba/SP CEP: 06.330-281.
  - . a

- g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
- h. Nome comum: Glifosato, sal de amônio.
- i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 35-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: S-METOLACHLOR 960 EC BINNONG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28925, conforme processo nº 21000.075526/2020-75, protocolado em 20/11/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: S-Metolachlor Técnico Binnong: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd Endereço: Nº 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 25660 Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd Endereço: N° 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 25660 Shandong, China.

- f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP, CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Jaboticabal/SP, CEP: 14871-360; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13148-030.
- g. Nome químico: mistura de 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2 methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide e 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1 methylethyl]acet-o-toluidide.
  - h. Nome comum: S-Metolacloro.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Mandioca, Milho, Soja, Sorgo 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.
  - 36-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda- Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: MARFIN 230 ME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29025, conforme processo nº 21000.026737/2021-65, protocolado em 13/04/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Tetraconazole Técnico ZB: Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road Haiyan Economic Development Haiyan 314304 Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Sipcam Oxon S.p.A. Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.
- f. Manipulador: 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: (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetileter.
  - h. Nome comum: Tetraconazol.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Batata, Café, Cebola, Feijão, Milho, 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.
- 37-a. Titular do registro: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda- São José do Rio Preto/SP.
  - b. Marca comercial: BIOCORYM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29125, conforme processo nº 21016.008382/2024-04, protocolado em 19/11/2024.
- d. Fabricante/Formulador: ome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda CNPJ: 12.801.225/0001-26 Endereço: Rua Pedro Martins, 370, Mini Distrito Adail Vetorasso, São José do Rio Preto/SP CEP: 15046-773; Nome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda CNPJ: 12.801.225/0002-07 Endereço: Rua Capitão José Pinto Siqueira,797, Unileste, Piracicaba/SP CEP: 13422-150.
  - e. Nome químico: Não se aplica.



- f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cordyceps javanica, isolado ESALQ 3428.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Diaphorina citri e Spodoptera frugiperda.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 38-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: 80 FLUROXIPYR MEPTILICO 80 PICLORAM CCAB ME.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29225, conforme processo nº 21000.010805/2012-83, protocolado em 03/01/2013.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Fluroxipir Técnico CCAB: Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong China. Produto Técnico: Picloram Técnico CCAB: Nome: Hebei Wanquam Lihua Chemicals Co., Ltd- Endereço: Kongjiazhuang, 076250, Wanquan, Hebei, China.
- e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030.
- f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate !Picloram:4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.
  - g. Nome comum: Fluroxipir-Meptílico; Picloram.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 39-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: CAMPOSATO 720 WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29325, conforme processo nº 21016.008366/2021-61, protocolado em 07/10/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glifosato Técnico Fersol 950: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A.- CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rd. Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água-Mairinque/SP- CEP: 18120-970; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd Endereço: N 50, Baota Road, Longyou, Zhejiang China.
- e. Formulador: Nome: Anhui Yinong Chemical Co., Ltd Endereço: Haitan Road, Hangbu Economic Development Zone, Shucheng County, Anhui, 231323 China.
  - f. Nome químico: N-(fosfonometil)glicine.
  - g. Nome comum: Glifosato.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.



- 40-a. Titular do registro: W. Neudorff Serviços de Agricultura do Brasil Ltda- Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: SLUXX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29425, conforme processo nº 21000.023818/2022-94, protocolado em 17/03/2022.
  - d. Fabricante: Nome: Dr. Paul Lohmann GmbH KG- Hauptstrasse 2, 31860 Emmerthal Alemanha
- e. Formulador: Nome: W. Neudorff GmbH KG Endereço: Otto-Brenner Strasse 13, 21337 Lüneburg Alemanha; Nome: W. Neudorff GmbH KG Endereço: Langes Feld 20, 31860 Emmerthal Alemanha.
- f. Manipulador: Nome: Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda Endereço: Av. Antônio Bernardo, 3950 Gleba 37, Pq. Industrial Imigrantes- São Vicente/SP- CEP 11349-380.
  - g. Nome químico: Fosfato férrico.
  - h. Nome comum: Fosfato férrico.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Vaginula langsdorffii e Helix aspersa, e para controle de Pomacea canaliculata em arroz irrigado prégerminado.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 41-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: DEF-MIC-089-24.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29525, conforme processo nº 21016.004881/2024-14, protocolado em 28/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda CNPJ: 60.066.958/0002-98- Endereço: Av. Adília Barbosa Neves, 3350, Bairro Portão Arujá/SP CEP: 07.432-575; Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- CNPJ: 07.483.401/0001-99- Endereço: Rua Emilio Romani, 1190, Bairro CIC Curitiba/PR- CEP: 81.460-020.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus velezensis, isolado CCTB09.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium solani e Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 42-a. Titular do registro: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda- São José Do Rio Preto/SP.
  - b. Marca comercial: BIOASPER.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29625, conforme processo nº 21016.008239/2024-12, protocolado em 10/11/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda CNPJ: 12.801.225/0001-26-Endereço: Rua Pedro Martins, 370, Mini Distrito Adail Vetorasso São José do Rio Preto/SP CEP: 15.046-773; Nome: Oligos Biotecnologia Fabricação de Defensivos Agrícolas Ltda CNPJ: 12.801 .225/0002-07- Endereço: Rua Capitão José Pinto Siqueira,797, Unileste Piracicaba/SP CEP: 13.422-150.
  - e. Nome químico: Não se aplica.



- f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma asperelloides, isolado ESALQ 2946.
- 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.
  - 43-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.
  - b. Marca comercial: BNC 03.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29725, conforme processo nº 21016.009044/2024-81, protocolado em 12/12/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP CEP: 14.176-003.
  - f. Nome químico: Não se aplica.
  - g. Nome comum: Não se aplica.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens CCT8135; Bacillus velezensis CCT8136.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Botrytis cinérea, Phakopsora pachyrhizi e Corynespora cassiicola.
  - 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.



- 44-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
- b. Marca comercial: SCLA 330402.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29825, conforme processo nº 21000.054888/2021-11, protocolado em 14/07/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Fluroxipir-Meptílico Técnico Sumitomo: Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. Endereço: Kongjiazhuang Wanquan, Hebei Province China. Produto Técnico: Picloram Técnico Sumitomo: Nome: Nufarm Australia Limited Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North, Victoria 3026 Austrália. Produto Técnico: Triclopir-Butotílico Técnico Sumitomo: Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. Endereço: Kongjiazhuang Wanquan, Hebei Province China.
- e. Formulador/Manipulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 Distrito Industrial I, Maracanaú/CE CEP: 61.939-000.
- f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid; butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.
  - g. Nome comum: Fluroxipir-Meptílico; Picloram; Triclopir-Butotílico.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 45-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: BTP 002-18AB.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29925, conforme processo nº 21016.007514/2023-91, protocolado em 14/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 07.483.401/0001-99 Endereço: Rua Emilio Romani, 1190- Bairro: CIC- Curitiba/PR- CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda CNPJ: 60.066.958/0002-98 Endereço: Av. Adília Barbosa Neves, nº 3350, Bairro: Portão Alto, Arujá/SP- CEP: 07413-000.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis, isolado CCTB 04.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita e Pratylenchus brachyurus.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 46-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda-Uberaba/MG.
  - b. Marca comercial: BETHA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30025, conforme processo nº 21016.008391/2024-97, protocolado em 19/11/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda CNPJ: 29.194.673/0002-92- Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517- Anexo 456- Recreio dos Bandeirantes-Uberaba/MG CEP: 38040-290; Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda CNPJ: 29.194.673/0001-01- Endereço: Rua Pres. John Kennedy, nº 237/49, loja 16/17- Parque das Américas, Uberaba/MG CEP: 38045-210; Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda CNPJ: 55.014.609/0001-01-Endereço: Rua Padre Bento, Nº 858, Bairro 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: 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.
  - 47-a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda- Bom Jesus dos Perdões/SP.
  - b. Marca comercial: BI2024-02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30125, conforme processo nº 21016.004829/2024-68, protocolado em 27/06/2024.
- d. Fabricante/Formulador: 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: 12955-000; 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:13326-400.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado BALL 6-2; Isaria javanica, isolado URM 7662.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Diaphorina citri e Unaspis citri.
  - 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.
- 48-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: JANGADA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30225, conforme processo nº 21000.069196/2021-60, protocolado em 24/08/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Acetamiprido Técnico Macroseeds: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd- Endereço: nº 1165, Benhai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, 315040, Ningbo, Zhejiang, China. Produto técnico: Pyriproxyfen Técnico CHD'S: Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C.- Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná Paraguai; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A.- Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/N°, Olhos D'água, CEP 18120-970 Mairinque/SP; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd- Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 China; 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.
- \*\*\*
- f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46- Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/nº, Olhos D'água- Mairinque/SP- CEP: 18120-970; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: 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: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1- methylacetamidine; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.
  - h. Nome comum: Acetamiprido; Piriproxifem.
  - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Citros, Duboisia, Ervilha, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Lentilha, Melancia, Melão, Rosa, Soja e Tomate.
  - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.
- 49-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.
  - b. Marca comercial: FAISÃO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30325, conforme processo nº 21016.009887/2021-35, protocolado em 07/12/2021.

- d. Fabricante do Produto técnico: S-Metolachlor Técnico Binnong: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd- Endereço: Nº 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 25660 Shandong, China.
- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias Paraguai; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd- Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei, Binzhou, Shandong, 256600 China.
- f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy1-methylethyl]acet-o-toluidide and 20-0% 2-chloro 6'-ethyl-N-[(1R)-2- methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.
  - g. Nome comum: S-Metolacloro.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Mandioca, Milho, Soja, Sorgo e Uva.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 50-a. Titular do registro: Mac-Café Biotecnologia Agrícola Ltda- Belo Horizonte/MG.
  - b. Marca comercial: MAC-BEAUVERIA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30425, conforme processo nº 21016.000387/2024-81, protocolado em 17/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Mac-Café Biotecnologia Agrícola Ltda CNPJ: 35.683.459/0001-11 Endereço: Rua Professor José Vieira de Mendonça, 41, Engenho Nogueira, Belo Horizonte/MG CEP: 31310-260.
  - 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.
  - 51-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda- Colombo/PR.
  - b. Marca comercial: NODUMIX L.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30525, conforme processo nº 21016.007898/2023-42, protocolado em 01/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Rua Travessa Luis da Gama, 22, Atuba, Colombo/PR CEP: 83409-720.
  - 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.
  - 52-a. Titular do registro: TZ Biotec Ltda- Ribeirão Preto/SP.
  - b. Marca comercial: SUBTILLYD FR 25.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30625, conforme processo nº 21016.002934/2024-62, protocolado em 19/04/2024.
- d. Formulador: Nome: TZ Biotec Ltda CNPJ: 11.425.100/0001-86 Endereço: Av. Drª Nadir Aguiar, Nº 1805 Centro de Negócios Prédio I Sala 04, Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP CEP: 14.056-680.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis, cepa CCT 1331.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 53-a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda- São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: VIDRE+.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30725, conforme processo nº 21016.005345/2023-55, protocolado em 25/08/2023.
- d. Fabricante: Nome: Synthex Technologies, SP. Z.O.O. Endereço: UI. Gagarina 7/1348 87-100, Toruñ- Polônia.



- e. Formulador: Nome: Fresh Inset S.A. Endereço: Wilenska 4/A017, 87-100 Torun Polônia; Nome: Blue System, SP. Z.O.O. Endereço: Rynkowska 17d, 85-503 Bydgoszcz Polônia.
  - f. Nome químico: 1-methylcyclopropene.
  - g. Nome comum: Metilciclopropeno.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Flores de corte, Maçã, Melão, Melancia e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 54-a. Titular do registro: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- Jardinópolis/SP.
  - b. Marca comercial: SLT 07.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30825, conforme processo nº 21016.000491/2024-75, protocolado em 18/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- CNPJ: 39.878.397/0001-54- Endereço: Rua João Theodoro Lina, 100- Distrito Industrial Adib Rassi-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: 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.
  - 55-a. Titular do registro: Sabero Organics América S.A.- Belo Horizonte/MG.
  - b. Marca comercial: COROZEB FLOW.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30925, conforme processo nº 21000.063640/2020-52, protocolado em 05/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Mancozeb Técnico Sabero: Nome: Coromandel International Limited. Unit I Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District Gujarat State Índia.
- e. Formulador: Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot No. 2102, GIDC, Dist. Bulsar, Sarigam, Gujarat, 396 155 Índia; Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot n. Z-103/G, SEZ, Dhej Industrial Estate, PO Lakhigam, District Baruch, Taluka Vagra, Gujarat, 392 130 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 Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Manga, Milho, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.



- 56-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
- b. Marca comercial: EASY THARZ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31025, conforme processo nº 21016.007563/2024-13, protocolado em 17/10/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. CNPJ: 20.220.461/0002-68 Endereço: Av. Emílio Marconato, 1000- Galpão G30, Jaguariúna/SP- CEP: 13916-074; Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda CNPJ: 08.899.707/0001-93 Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191-Centro Comercial- Leme/SP- CEP: 13613-110.
  - 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.
  - 57-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
  - b. Marca comercial: OPTERAPRO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31125, conforme processo nº 21000.058622/2019-15, protocolado em 15/08/2019.

- d. Fabricante do Produto técnico: Clorantraniliprole Técnico Sumitomo: Nome: Guangan Lier Chemical Co., Ltd (2 processos de síntese) Endereço: Xinqiao Industrial Park, Economic and Technical Development Zone 638000, Guangan, Sichuan, China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- CNPJ: 07.467.822/0001-26- Endereço: Av. Parque Sul, 2138, I Distrito Industrial, Maracanaú/CE. CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química S.A.- CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III- Uberaba/MG- CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP- CEP: 13148-030.
- f. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide.
  - g. Nome comum: Clorantraniliprole.
  - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abrobrinha, Algodão, Batata, Brócolis, Chuchu, Couve, Couve-de-bruxelas, Couve-chinesa, Couve-flor, Maxixe, Melão, Melancia, Milheto, Milho, Pepino, Repolho, Soja, Sorgo e Tomate.
  - j. Classificação toxicológica: Não classificado: Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 58-a. Titular do registro: Sabero Organics América S.A.- Belo Horizonte/MG.
  - b. Marca comercial: COROZEB PLATINA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31225, conforme processo nº 21000.063632/2020-14, protocolado em 05/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Mancozeb Técnico Sabero: Nome: Coromandel International Limited. Unit I Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Distrito Bulsar, Sarigam, 395155, Valsad District Gujarat State Índia.



- e. Formulador: Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot No. 2102, GIDC, Dist. Bulsar, Sarigam, Gujarat, 396 155 Índia; Nome: Coromandel International Limited Endereço: Plot n. Z-103/G, SEZ, Dhej Industrial Estate, PO Lakhigam, District Baruch, Taluka Vagra, Gujarat, 392 130 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 Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Manga, Milho, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 59-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.
  - b. Marca comercial: PLC 03.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31325, conforme processo nº 21016.009148/2024-96, protocolado em 17/12/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira CNPJ: 61.150.348/0013-93 Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP CEP: 14.176-003.
  - e. Nome químico: Não se aplica.
  - f. Nome comum: Não se aplica.

- g. Nome científico, no caso de agente biológico: Paecilomyces lilacinus CCT 8068.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.
  - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente

## JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.



