DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 30/09/2025 | Edição: 186 | Seção: 1 | Página: 87

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° 44, DE 26 DE SETEMBRO DE 2025

- O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.
 - 1-a. Titular do registro: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda- Jardinópolis/SP.
 - b. Marca comercial: SLT 02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35725, conforme processo nº 21016.002638/2024-61, protocolado em 09/04/2024.
- d. Fabricante: Solatus Biotecnologia e Insumos Ltda CNPJ: 39.878.397/0001- 54- Endereço: Rua João Theodoro Lima, 100 Distrito Industrial- Jardinópolis/SP- CEP: 14680-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cordyceps javanica, CBMAI 2831.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Bemisia* tabaci e Dalbulus maidis.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 2-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.
 - b. Marca comercial: SUPERGUARD LIQ.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35825, conforme processo nº 21016.003190/2024-01, protocolado em 30/04/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0006-07 Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5 Lote 16-B, s/nº, Galpão 1, Gleba Ribeirão Vitória, Mandaguari/PR CEP: 86975-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtillis BAC059; Bacillus subtillis BAC116.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani e Fusarium solani.*
 - i. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 3-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: OPTERADUO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35925, conforme processo nº 21000.049640/2019-14, protocolado em 22/07/2019.



- 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. Produto técnico: Clorfenapir Técnico Cropchem: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, Shandong China.
- e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- CNPJ: 07.467.822/0001-26- Endereço: Av. Parque Sul nº 2138-Distrito Industrial I- Pajuçara-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; 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl) pyrrole-3-carbonitrile.
 - g. Nome comum: Clorantraniliprole; Clorfenapir.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Milho e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 4-a. Titular do registro: Cropchem Ltda- Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: SHAW 240 SC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36025, conforme processo nº 21000.064736/2020-38, protocolado em 08/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Espiromesifeno Técnico Cropchem: Nome: Shandong Kangqiao Bio-Technology Co., Ltd.- Endereço: Lvyi Industrial Park, Boxing County 256500, Shandong Province, China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd- Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd- Endereço: BeiHai Road, 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhejiang District, Zhenhai, Ningbo, 315040 China; Nome: Shandong Kangqiao Bio-Technology Co., Ltd.- Endereço: Lvyi Industrial Park, Boxing County 256500, Shandong Province, China; Nome: Indogulf Cropsciences Ltd- Endereço: Kh no. 16/22/33, VPO Nathupur, Distt, Nathupur, Haryana Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd- Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 China; Nome: Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd- Endereço: N° 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu, Anhui China; Nome: Bharat Rasayan Ltd- Endereço: Bharat 620/3 GIDC Panoli, Near Ganesh Chokadi, Panoli, Gujarat, 394115 Índia.
- f. Manipulador: Nome: Nortox S.A.- Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR- CEP: 86700-970.
 - g. Nome químico: 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate.
 - h. Nome comum: Espiromesifeno.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Mamão, Manga, Maracujá, Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Pepino, Maxixe, Açaí, Dendê, Figo, Pupunha, Acelga, Alface, Agrião, Almeirão, Chicória, Espinafre, Estévia, Rúcula, Algodão, Azaléia, Begônia, Crisântemo, Poinsétia, Orquídea, Rosa, Batata, Batata-doce, Beterraba, Rabanete, Berinjela, Jiló, Pimentão, Brócolis, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Repolho, Café, Caqui, Carambola, Citros, Coco, Feijão, Goiaba, Pimenta, Quiabo, Mandioca, Melancia, Melão, Milho, Soja e Tomate.
 - 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.
 - 5-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: METOXIFENOZIDE 240 SC PERTERRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36125, conforme processo nº 21000.080880/2020-11, protocolado em 14/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Methoxyfenozide Técnico Sino-Agri: Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone Dafeng Jiangsu Province 224145, 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, 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: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5 xylohydrazide.
 - h. Nome comum: Metoxifenozida.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria Não classificado: Produto Não Classificado.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 6-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: EASY METANISO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36225, conforme processo nº 21016.007568/2024-38, protocolado em 17/10/2024.
- d. Fabricante: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.- CNPJ: 20.220.461/0002-68-Endereço: Av. Emílio Marconato, 1000- Galpão G30, Jaguariúna/SP- CEP: 13916-074.
- e. 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: Agrogiológica Soluções Naturais Ltda- CNPJ: 08.899.707/0001-93- Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191- Centro Comercial, Leme/SP- CEP: 13613-110.
 - f. Nome químico: Não se aplica.
 - g. Nome comum: Não se aplica.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae* isolado IBCB 425.
- i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.*
 - 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.
 - 7-a. Titular do registro: AgBitech Controles Biológicos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: HearNPV ABT 01.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36325, conforme processo nº 21016.007913/2023-52, protocolado em 01/12/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 47.226.493/0001-46 Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, s/nº, Mairinqui/SP; Nome: Matiza Industrialização Agrobiológica Ltda 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 Rocla Court, Glenvale Qld, Austrália 4350.
 - 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.
 - 8-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- Monte Mor/SP.
 - b. Marca comercial: SAPIENS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36425, conforme processo nº 21016.008209/2023-17, protocolado em 15/12/2023.
- d. Fabricante: Nome: Veronese Indústria de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 14.725.074/0001-08 Endereço: Rua Vereador Mário Pezzi, 318, Caxias do Sul/RS CEP: 95.084-180.
- e. Formulador: Nome: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- CNPJ: 04.997.059/0012-00- Endereço: Rodovia PR 218, Km 5, S/N°, Bairro Jardim Universitário, Arapongas/PR CEP: 86.702-670.



- f. Nome químico: Mistura de Poliflavonóides.
- g. Nome comum: Ácido Tânico.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Citros.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 9-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: ALLENZA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36525, conforme processo nº 21016.007741/2021-55, protocolado em 22/09/2021.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Azoxistrobin Técnico Sino-Agri: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd., Endereço: NO 6, Middle Huagong Road, Circula on Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei China. Produto Técnico: Cyproconazole Técnico Sino-Agri: Nome: Rudong Zhongyi Chemical co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, 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, 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: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3 methoxyacrylate; (2RS; 3RS; 2RS; 3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cylopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1 yl)butan-2-ol.
 - h. Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Cevada, Eucalipto, Girassol, Milho, Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 10-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguaçu/PR.
 - b. Marca comercial: JANGADA II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36625, conforme processo nº 21016.009603/2021-19, protocolado em 24/11/2021.
- d. Fabricante do Produto técnico: Acetamiprido Técnico Macroseeds: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.- N°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.- 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: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu 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: 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.
 - 11-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: VICTRATO.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36725, conforme processo nº 21000.080257/2020-69, protocolado em 10/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Tymirium Técnico: Nome: Syngenta Crop Protec Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Ile-au-Bois CH-1870 Monthey Suíça; Nome: Syngenta Crop Protecon AG Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Limited. Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road FK3 8XG, Grangemouth, Reino Unido.
- e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. CNPJ: 60.744.463/0010-80 Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, CEP: 13148-915, Paulínia/SP; Nome: Syngenta Crop Protection AG Endereço: Breitenloh 5 CH 4333, Münchwilen Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 4111, Gibson Road, 68107, Omaha, Nebraska EUA.
- f. Nome químico: N-[2-(2,4-dichlorophenyl)cyclobutyl]-2-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxamide, contendo 80-100% de (1S,2S)-enantiomer e 20-0% de (1R,2R)-enantiomer.
 - g. Nome comum: Ciclobutrifluram.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Beterraba, Cebola, Cenoura, Centeio, Ervilha, Fava, Feijão, Feijão-caupi, Girassol, Grão-de-bico, Lentilha, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável De Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 12-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: EPOXICONAZOLE YONON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36825, conforme processo nº 21000.042331/2017-43, protocolado em 29/09/2017.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Epoxiconazole Técnico ET: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, China.
- e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, China.
- f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. CNPJ: 02.974.733/0010-43 Endereço: Rodovia Francisco José Ayub, S/N, Salto de Pirapora/SP CEP: 18.160-000; 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: 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.
- g. Nome químico: (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl]-1H-1,2,4-triazole.
 - h. Nome comum: Epoxiconazol.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Banana, Café, Cevada, Feijão, Soja e Trigo.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 13-a. Titular do registro: Beifiur Ltda- Garibaldi/RS.



- b. Marca comercial: METAFORT, CELENE, CIALIST, AG 100, METARHIZZI, METARHIZ-AGRI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36925, conforme processo nº 21016.003767/2024-77, protocolado em 17/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Beifiur Ltda -CNPJ N° 04.280.144/0001-08 -Endereço: BR 470 KM 223,3, s/n°-Integração, Garibaldi/RS-CEP: 95720-000.
 - 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.
 - 14-a. Titular do registro: JLG Cruz Controle Biológico Ltda- Tarumã/SP.
 - b. Marca comercial: COTESIA JLG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37025, conforme processo nº 21016.006884/2024-92, protocolado em 20/09/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: JLG Cruz Controle Biológico Ltda CNPJ: 44.035.094/0001-00- Endereço: Av. das Primaveras, 1831- Parque Industrial, Tarumã/SP CEP: 19820-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Cotesia flavipes.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico*Diatraea* saccharalis.
 - i. Classificação toxicológica: Não classificado Produto Não Classificado.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
 - 15-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: AVEO ST.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37125, conforme processo nº 21016.005153/2024-20, protocolado em 11/07/2024.
- d. Fabricante: Nome: Valent BioSciences LLC Endereço: 2142 350th Street Osage, Iowa 50461 EUA.
- e. Formulador: Nome: A to Z Drying Inc.- Endereço: 1000 Wallace Road 50461 Osage Iowa EUA; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Avenida Parque Sul nº 2138- Distrito Industrial I- Maracanaú/CE- CEP: 61939-000.
- f. Manipulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- CNPJ: 07.467.822/0001-26- Endereço: Avenida Parque Sul nº 2138- Distrito Industrial I- Maracanaú/CE- CEP: 61939-000.
 - g. Nome químico: Não se aplica.
 - h. Nome comum: Não se aplica.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, cepa PTA-4838.



- j. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Heterodera glycines, Meloidogyne incógnita, Meloidogyne javanica, Pratylenchus brachyurus, Pratylenchus zeae e Rotylenchulus reniformis.*
 - 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.
 - 16-a. Titular do registro: Vittia S.A.-São Joaquim da Barra/SP.
 - b. Marca comercial: BAVTT 0324.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37225, conforme processo nº 21016.004013/2024-34, protocolado em 28/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0001-09 Endereço: Av. Marginal Esquerda, n° 1000- Distrito Industrial- São Joaquim da Barra/SP- CEP: 14.600-000; Nome: Vittia S.A. CNPJ: 45.365.558/0006-13 Endereço: Av. Marginal Esquerda, n° 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: Bacillus amylolique faciensisolado BVO3.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Heterodera glycines e 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.
 - 17-a. Titular do registro: Noduagri Biotecnologia Ltda- Colombo/PR.
 - b. Marca comercial: NODUBT,
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37325, conforme processo nº 21016.007743/2023-14, protocolado em 24/11/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Noduagri Biotecnologia Ltda CNPJ: 44.187.259/0001-69 Endereço: Travessa Luis da Gama 22, Barração A- Atuba, Colombo/PR CEP: 83.409-720.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis* 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.
- 18-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda-Hortolândia/SP.
 - b. Marca comercial: PARLET.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37425, conforme processo nº 21000.063154/2020-34, protocolado em 02/10/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Spiromesifen Técnico FB: Nome: Shandong Kangqiao Bio-Technology Co., Ltd.- Endereço: Lvyi Industrial Park, Boxing County 256500, Shandong Province, China.



- e. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A.- Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal Portugal; Nome: Shandong Kangqiao Bio-Technology Co., Ltd.- Endereço: Lvyi Industrial Park, Boxing County 256500, Shandong Province, China; Nome: Kubix Agroindustrial Ltda- CNPJ: 47.754.052/0001-17- Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13348-790; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A.- CNPJ: 47.226.493/0001-46- Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco, km 68,5, s/n°, Olhos D'água- Mairinque/SP- CEP: 18120-970; 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.

 f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ:
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP CEP: 13148-030; Nome: 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: Arcad Industrialização Química Ltda- CNPJ: 40.726.678/0001-70 Endereço: Av. Dr. Roberto Moreira, 4500, Condomínio CLIP, Betel Paulínia/SP CEP 13:148-150.
 - g. Nome químico: 3-mesitil-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetillbutanoato.
 - h. Nome comum: Espiromesifeno.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Mamão, Manga, Maracujá, Abóbora, Abobrinha, Chuchu, Pepino, Maxixe, Açaí, Dendê, figo, Pupunha, Acelga, Alface, Agrião, Almeirão, Chicória, Espinafre, Estévia, Rúcula, Algodão, Azaléia, Begônia, Crisântemo, Poinsétia, Orquídea, Rosa, Batata, Batata-doce, Beterraba, Rabanete, Berinjela, Jiló, Pimentão, Brócolis, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Repolho, Café, Caqui, Carambola, Citros, Coco, Feijão, Goiaba, Pimenta, Quiabo, Mandioca, Melancia, Melão, Milho, Soja 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.
 - 19-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Cotia/SP.
 - b. Marca comercial: SBAC6.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37525, conforme processo nº 21016.005280/2024-29, protocolado em 16/07/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. CNPJ: 00.657.661/0001-94 Endereço: Rua Santa Mônica, 1025-Parque Industrial San José-Cotia/SP CEP: 06715-865.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
- g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus subtilis* BACOO4; *Bacillus velezensis* BACO79.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos*Pratylenchus zeae, Meloidogyne incógnita e 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.
 - 20-a. Titular do registro: Genetica Tecnologias Ambientais Ltda.- Chapecó/SC.
 - b. Marca comercial: BIOGENIUN TRICHO, TRICHO +.



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37625, conforme processo nº 21016.006852/2024-97, protocolado em 19/09/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Genetica Tecnologias Ambientais Ltda- CNPJ: 07.699.054/0001-36- Endereço: Rua Alfredo Goelnner, 471-D Comp. Linha Rodeio Chato-Distrito Industrial Flavio Baldissera, Chapecó/SC CEP: 89.813-828.
 - 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.
 - 21-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.
 - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOLE 250 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37725, conforme processo nº 21000.042894/2019-01, protocolado em 25/06/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Protioconazole Técnico Sumitomo: Nome: Jiangsu Chengyang Crop Science Co., Ltd Endereço: Nº 83, Guan Qu Nan Lu, Nanjing Chemical Industry Park Nanjing-210047, Jiangsu-China. Produto Técnico: Protioconazole Técnico Sumitomo BR: Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industry Park Binhai 224555, Jiangsu, China.
- e. Formulador/Manipulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. CNPJ: 07.467.822/0001-26 Endereço: Av. Parque Sul, 2138, Distrito Industrial I- Pajuçara Maracanaú/CE CEP: 61939-000; Nome: 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: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2 ,4-d ihydro- 1 ,2 ,4-triazole-3 thione.
 - g. Nome comum: Protioconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão e Soja.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 22-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.
 - b. Marca comercial: 2,4-D 240 + PICLORAM 64 SL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37825, conforme processo nº 21000.081197/2020-00, protocolado em 15/12/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: 2,4-D Técnico Agrisor: Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County 226407 Nantong City, Jiangsu Province China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd- Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi, 331300, China. Produto Técnico: Picloram Técnico YN: Nome: AllierBrasil Agro Ltda- CNPJ: 02.850.049/0001-69- Endereço: Rua Dona Antônia de Queirós, 504, sala 123, -Higienópolis, São Paulo/SP- CEP: 01307-010.



- e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C.- Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd- Endereço: No 79, Hsiang Yang Road - Chang-Chih Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801 - Taiwan; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd- Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Dist. Vadodara, Taluka-Savli, Gujarat-39 - India; Nome: Tecnomyl SRL- Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguai.
- 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: 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: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda-CNPJ: 03.855.423/0001-81- Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros- Paulínia/SP-CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 50.025.469/0001-53- Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi-Indaiatuba/SP-CEP; 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda- CNPJ: 50.025.469/0004-04- Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta- Indaiatuba/SP- CEP: 13348-790; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- CNPJ: 02.974.733/0001-52- Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial- Ituverava/SP- CEP: 14500-000.
- g. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid; (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.
 - h. Nome comum: Picloram; 2,4-D.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pastagem.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4: Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.



- 23-a. Titular do registro: Bosquiroli e Santos Ltda- Cascavel/PR
- b. Marca comercial: VIRELLO WP.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37925, conforme processo nº 21016.003920/2024-66, protocolado em 24/05/2024.
- d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Bosquiroli e Santos Ltda CNPJ: 01.606.231/0001-06 - Endereço: Estr. Linha Meneghel, s/n- Distrito Sede Alvorada, Cascavel/PR - CEP: 85.822-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Baculovirus erinnyis* ello.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Erinnyis ello.
 - 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
 - 24-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A.- Curitiba/PR.
 - b. Marca comercial: BTP 169-21A EW.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38025, conforme processo nº 21016.007718/2023-22, protocolado em 23/11/2023.

- d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A. CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, 1190- 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: Extrato de Manjericão.
 - h. Indicação de uso: Indicado para cultura do milho.
 - 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.
- 25-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda-São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: MACE 970 SG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38125, conforme processo nº 21016.004200/2022-56, protocolado em 08/08/2022.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Acefato Técnico Syncrom: Nome: Nantong Weilike Chemical Co., Ltd. - Endereço: Fourth Yangkou Road, Chemical Industrial Park Yangkou Coastal Economic Development Zone Rudong County, Nantong City 226407 Jiangsu - China.
- e. Formulador: Nome: Lion Agrevo (Jiangsu) Co., Ltd Endereço: No.16, Second Haibin Road, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Rudong County, Jiangsu - China.
 - f. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.
 - g. Nome comum: Acefato.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Citros, Feijão, 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.
 - 26-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda- São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: BREAKDOWN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38225, conforme processo nº 21000.008748/2015-15, protocolado em 30/12/2015.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Quizalofop-P-Ethyl Técnico Helm: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd - Endereço: Wanggang Town, Dafeng District 224134, Jiangsu Province - 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; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26.-Endereço: Av. Parque Sul, 2138, 1º Distrito Industrial I, Pajuçara, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000.
 - f. Nome químico: ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate.
 - g. Nome comum: Quizalofope-P-Etílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Cebola, Feijão, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

- 27-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: HDB 276A.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38325, conforme processo nº 21000.047467/2020-45, protocolado em 23/07/2020.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Chlorothalonil Técnico Helm: Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: No.7, Runhua Road, Ligang Town, cidade de Jiangyin, província de Jiangsu 214444 - China. Produto Técnico: Clorotalonil Técnico Agrisor: Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China. Produto Técnico: Tebuconazole 97 Técnico Helm: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Uni I - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Unit II - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 - China. Produto Técnico: Tebuconazole S Técnico Helm: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd -Unit I - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu -China. Produto Técnico: Tebuconazole Técnico Proventis: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico: Tebuconazole YH Técnico Helm: Nome: Yancheng HuiHuang Chemical Co., Ltd. -Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Jiangsu -China.
- e. Nome químico: Nome: Helm AG Endereço: Nordkanalstrasse 28, D-20097, Hamburgo Alemanha; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP: 13.347-402.
- f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.
 - g. Nome comum: Clorotalonil; Tebuconazol.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da 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.
 - 28-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo/SP.
 - b. Marca comercial: GLIFOSATO SOLUS WG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38425, conforme processo nº 21000.024165/2019-65, protocolado em 18/04/2019.
- d. Fabricante do Produto Técnico: Glifosato Técnico GHA: Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China.
- e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 32,5 Campo Tacuru. Hernandarias, Alto Parana, CEP 7220 Paraguai; Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, CEP 222523 China.
- f. Manipulador: Nome: ULTRAFINE TECHNOLOGIES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. CNPJ: 50.025.469/0001-53 Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP CEP 13347-402; Nome: ULTRAFINE TECHNOLOGIES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. CNPJ: 50.025.469/0004-04 Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, n° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP CEP: 13.348-790.



- 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, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.



