DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 11/12/2024 | Edição: 238 | Seção: 1 | Página: 2

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° 58, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2024

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins-CGAA, 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: Rawell Agro Ltda ME.
- b. Marca comercial: SANGAR BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36924, conforme processo nº 21016.006593/2023-13, protocolado em 09/10/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Rawell Agro Ltda ME CNPJ: 12.913.692/0001-48 Endereço: Rodovia MT 344 KM 03, sala 02. Zona Rural. Campo Verde/MT CEP: 78.840-000; Nome: Yashenee Agrochemicals India Private Limited Endereço: Nº 296, First Floor, 3rd Main Road, 10th Street Chennai Índia 600 116; Nome: Annui Fuerpont Chemical CO., LTD Endereço: VIPPS Centre, 2 L.S.C., Masjid Moth Block-EFGH, G.K. II Nova Delhi Índia 110 048.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: ÓLEO DE NEEM.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Azadirachta indica.
- h. Indicação de uso: Indicado para todas as culturas com ocorrência dos alvos biológicos Erysiphe polygoni, Bemisia argentifolii, Bemisia tabaci e Bradysia impatiens.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar ano 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.
 - 2-a. Titular do registro: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda.
 - b. Marca comercial: MERITA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37024, conforme processo nº 21016.000237/2024-77, protocolado em 11/01/2024.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Indústria e Comércio de Bioprodutos Ltda. CNPJ: 29.194.673/0001-01 Endereço: Rua Pedro Barbassa, 517, Recreio dos Bandeirantes, Uberaba/MG CEP: 38.040-290.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Metarhizium anisopliae, cepa IBCB 425.
- h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com a ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia entreriana e Deois flavopicta.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar ano 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
 - 3-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A.

- b. Marca comercial: BIO ELIPSO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37124, conforme processo nº 21016.006532/2023-56, protocolado em 06/10/2023.
- d. d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A CNPJ: 16.952.307/0002-03 Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO CEP: 75.809-899.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus licheniformis cepa S2903.
- h. Indicação de uso: Indicado para todas as culturas com ocorrência do alvo biológico Pratylenchus brachyurus.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar ano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 4-a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.
 - b. Marca comercial: SHIELDSHOCK; AMYLOTRIX.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37224, conforme processo nº 21016.003819/2023-24, protocolado em 27/06/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. CNPJ: 20.220.461/0002.68 Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpão 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: Bacillus velezensis, Cepa CCT8043/ASN09.
- h. Indicação de uso: Indicado para todas as culturas com ocorrência dos alvos biológicos Pratylenchus brachyurus e Rhizoctonia 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.
 - 5-a. Titular do registro: Oxiquímica Agrociência Ltda.
 - b. Marca comercial: MIRA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37324, conforme processo nº 21016.005160/2023-41, protocolado em 18/08/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14.871-360.
 - e. Nome químico: Ésteres de ácidos graxos de origem vegetal.
 - f. Nome comum: Óleo Vegetal.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho (alvo biológico Dalbulus maidis) e Soja (alvo biológico Bemisia tabaci biótipo B).
 - 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.

- 6-a. Titular do registro: Solefert Indústria e Comércio Ltda.
- b. Marca comercial: BVR LEWIS.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37424, conforme processo nº 21016.002489/2023-50, protocolado em 25/04/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: Solefert Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 19.107.759/0001-04 Endereço: Estrada Vicinal Iperó-Capela do Alto, 2937, Bairro dos Morros, Iperó/SP CEP: 18.560-000.
 - e. Nome químico: Não se aplica.
 - f. Nome comum: Não se aplica.
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado IBCB 66.
- h. Indicação de uso: Indicado para todas as culturas com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Dalbulus maidis, Hypothenemus hampei, Sphenophorus levis e Tetranychus urticae.
 - 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.
 - 7-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.
 - b. Marca comercial: WEEDWIPE.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37524, conforme processo nº 21016.004509/2021-65, protocolado em 11/06/2021.
- d. Fabricante do produto técnico (Glufosinato de Amônio Técnico NGC): Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co. Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Developmen Zone, Inner Mongolia, 016000, Wuhai China. Produto Técnico (Glufosinate-Ammonium Técnico Lier): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China.
- e. Formulador: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co. Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone, Inner Mongolia, O16000, Wuhai China; Nome: Anhui Yinong Chemical Co., Ltd. Endereço: Haitang Road, Hangbu Economic Development Zone, Shucheng County, Anhui Province, P.R., 231323 China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan China.
- f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato Sal de amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja (alvos biológicos Cenchrus echinatus, Conyza bonariensis e Digitaria insularis.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 8-a. Titular do registro: Globachem Proteção De Cultivos Do Brasil Ltda.
 - b. Marca comercial: SIGOLI.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37624, conforme processo nº 21016.008379/2023-00, protocolado em 22/12/2023.
- d. Fabricante: Nome: Matrica SpA Endereço: Via Marco Polo, 12, Porto Torres, Sassari, 07046 Itália .

- e. Formulador: Nome: Globachem NV Endereço: Montenakenweg 541, Sint-Truiden, 3800 Bélgica.
- f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. CNPJ: 03.855.423/0001-81 Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP CEP: 13.148-030
 - g. Nome químico: 1-octanecarboxylic acid.
 - h. Nome comum: Ácido Nonanóico.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura do café (alvo biológico Hypothenemus hampei).
 - 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.
 - 9-a. Titular do registro: Fuhua Brasil Comércio De Produtos Químicos Ltda.
 - b. Marca comercial: GLIFUMAX TURBO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37724, conforme processo nº 21000.026670/2020-88, protocolado em 16/04/2020.
- d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico FT): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China. . Produto Técnico (Glyphosate Técnico Fuhua): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China.
- e. Formulador: Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan, Sichuan Province, 614800 China.
- f. Manipulador: 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.
 - g. Nome químico: Ammonium N-I(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 do Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, 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.
 - 10-a. Titular do registro: Fuhua Brasil Comércio De Produtos Químicos Ltda.
 - b. Marca comercial: GLIFOX HL.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37824, conforme processo nº 21000.026678/2020-44, protocolado em 16/04/2020.
- d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico FT): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China. Produto Técnico (Glyphosate Técnico Fuhua): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China.
- e. Formulador: Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Endereço: Qiaogou Town, Wutonggiao District, Leshan, Sichuan Province, 614800 China.

- f. Manipulador: 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.
 - g. Nome químico: Potassium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - h. Nome comum: Glifosato, Sal de Potássio.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Algodão, Amendoim, Arroz, Banana, Batata-Doce, Batata-Yacon, Beterraba, Cacau, Café, Caju, Cana-de-açúcar, Caqui, Cará, Carambola, Cenoura, Citros, Ervilha, Eucalipto, Feijão, Feijão-caupi, Figo, Fumo, Gengibre, Goiaba, Grão-de-bico, Inhame, Lentilha, Maçã, Mandioca, Mandioquinha, Mangaba, Milho, Nabo, Pinus, Rabanete, Salsa, 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.
 - 11-a. Titular do registro: Bayer S.A.
 - b. Marca comercial: XIVANA SMART
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37924, conforme processo nº 21016.009712/2021-28, protocolado em 30/11/2021.
- d. Fabricante do produto técnico (Fluoxapiprolin Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Chempark, 41538, Dormagen Alemanha. Produto Técnico (Xavante Técnico): Nome: Bayer AG Endereço: Chempark, 41538, Dormagen Alemanha; Nome: Bayer CropScience Schweiz AG Endereço: Rothausstrasse 61, CH4132, Muttenz Suiça; Nome: Deccan Fine Chemicals Pvt Ltd. Endereço: Plot n° 6301-09-10A GIDC, Estate P.B. 136, Ankleshwar, 393 002, Dist. Bharuch, Gujarat Índia.
- e. Formulador: Nome: Bayer S.A. CNPJ: 18.459.628/0033-00 Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ CEP: 26.110-120; Nome: Bayer SAS Endereço: 1 Avenue Edouard Herriot, 69400, Villefranche-Limas França; Nome: Bayer S.A. Endereço: Bayer S.A 18 39 1030 Soledad Atlántico Colômbia; Nome: Bayer AG Endereço: Chempark, 41538, Dormagen Alemanha.
- f. Nome químico: 2 -{3 -[2 -(1 -{[3,5 -bis(difluoromethyl) -1H -pyrazol 1 -yl]acetyl}piperidin 4 -yl) -1,3 thiazol 4 -yl] -4,5 -dihydro -1,2 -oxazol 5 -yl} 3 -chlorophenyl methanesulfonate.
 - g. Nome comum: Fluoxapiprolina; Fluopicolida.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface (alvo biológico Bremia lactucae), Batata e Tomate (alvo biológico Phytophthora infestans), Cebola (alvo biológico Peronospora destructor) e Uva (alvo biológico Plasmopara viticola).
 - 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.
 - 12-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A.
 - b. Marca comercial: DOTTE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38024, conforme processo nº 21000.086450/2019-70, protocolado em 28/11/2019.
- d. Fabricante do produto técnico (Protioconazol Técnico Ouro Fino): Nome da empresa: SHANDONG HAILIR CHEMICAL CO., LTD Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone Cidade: Weifang U.F.: Shandong Province Pais: China; Nome da empresa: HEBEI YETIAN AGROCHEMICALS CO., LTD Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County Cidade: Shijiazhuang U.F.: Hebei Province Pais: China. Produto técnico (Protioconazol Técnico OF): Nome da empresa: YANCHENG HUIHUANG CHEMICAL CO., LTD. Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic

Development Zone Coastal Industrial Park - Cidade: Yancheng - U.F.: Jiangsu Province - Pais: China. Produto técnico (Picoxistrobina Técnico Ouro Fino): Nome da empresa: JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD - Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Cidade: Nanjing - U.F.: Jiangsu Province - Pais: China.

- e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N°22335 Q14 L05 Bairro: Distrito Industrial III Cidade: Uberaba U.F.: MG CEP: 38044-750 CNPJ: 09.100.671/0001-07.
 - f. Nome químico: Protioconazol + Picoxistrobina
 - g. Nome comum: Protioconazol + Picoxistrobina
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja (alvos biológicos Phakopsora pachyrhizi e Septoria glycines).
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 13-a. Titular do registro: Viahum Comércio, Importação e Exportação Ltda.
 - b. Marca comercial: PESTOXIM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38124, conforme processo nº 21000.039341/2021-88, protocolado em 20/05/2021.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: NANTONG ZHENGDA AGROCHEMICALS Co., Ltd. Endereço: Institute of Agricultural Sciences, Rugao, Nantong, China.
- e. Manipulador: Nome: OURO FINO QUÍMICA S.A. Endereço Avenida Filomena Cartafina, nº 22335 quadra 14, lote 5, CEP: 38044750 Uberaba/MG; Nome: PRENTISS QUÍMICA LTDA. Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 s/nº Jardim das Acácias Campo CEP: 83603-000 Largo/PR; Nome: TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Pássaros CEP: 13140-000 Paulínia/SP; Nome: ULTRAFINE TECHNOLOGIES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260 Bairro Cruz Alta CEP: 13348-790 Indaiatuba/SP.
 - f. Nome químico: Fosfeto de Alumínio.
 - g. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Arroz, Aveia, Café, Cevada, Feijão, Milho, Trigo e Soja, Farelo de Soja, Farinha de Trigo e Fumo armazenado.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 2: Produto Altamente Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 14-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.
 - b. Marca comercial: ZORFIX 200 SL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38224, conforme processo nº 21000.014753/2018-18, protocolado em 20/04/2018.
- d. Fabricante do produto técnico (Glufosinato Técnico Dinagro): Nome: Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical CO., Ltd. Endereço: 393 East Heping Road, Shijianhuang, Hebei 050031 China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, 226221 China; 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; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias, 7000 Paraguai; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. Endereço: No.6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei China.
- f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.
 - g. Nome comum: Glufosinato Sal de Amônio.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Alface, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Trigo e Uva, Algodão LibertyLink, Milho LibertyLink e Soja LibertyLink.
 - 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.
 - 15-a. Titular do registro: Fuhua Brasil Comércio de Produtos Químicos Ltda.
 - b. Marca comercial: GLIFOX TURBO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38324, conforme processo nº 21000.026689/2020-24, protocolado em 16/04/2020.
- d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico FT): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China. Produto técnico (Glyphosate Técnico Fuhua): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China.
- e. Formulador: Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 China.
- f. Manipulador: 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.
 - g. Nome químico: Potassium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.
 - h. Nome comum: Glifosato, sal de Potássio
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Algodão, Amendoim, Arroz, Banana, Batata-Doce, Batata-Yacon, Beterraba, Cacau, Café, Caju, Cana-de-açúcar, Caqui, Cará, Carambola, Cenoura, Citros, Ervilha, Eucalipto, Feijão, Feijão-caupi, Figo, Fumo, Gengibre, Goiaba, Grão-de-bico, Inhame, Lentilha, Maçã, Mandioca, Mandioquinha, Mangaba, Milho, Nabo, Pinus, Rabanete, Salsa, 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.
 - 16-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.
 - b. Marca comercial: GLISTER OFF.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38424, conforme processo nº 21000.019913/2018-15, protocolado em 30/05/2018.
- d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Ácido Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co. Ltd. Endereço: No. 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, 201416 Shanghai, China.

- e. Formulador: Nome: Sinon Corporation Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co. Ltd. Endereço: No. 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, 201416 Shanghai, China.
- f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0001-76 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 Parque Rui Barbosa Londrina/PR CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. CNPJ: 02.290.510/0004-19 Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085 Coqueiros Taquari/RS CEP: 95860-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG CEP: 38044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. CNPJ: 65.011.967/0001-14 Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP CEP: 14871-360; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 Endereço: Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial III Uberaba/MG CEP: 38044-755; 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: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate
 - h. Nome comum: Glifosato Sal de Isopropilamina
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Fumo, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, 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.
 - 17-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.
 - b. Marca comercial: TRIBINA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38524, conforme processo nº 21000.001747/2015-40, protocolado em 27/03/2015.
- d. Fabricante do produto técnico (Trioxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)- α -[1-(α , α , α -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate.
 - g. Nome comum: Trifloxistrobina.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros (alvos biológicos Elsinoe fawcetti e Phyllosticta citricarpa) e Maçã (alvo biológico Venturia inaequalis).
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 18-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.
 - b. Marca comercial: VOLTRON.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38624, conforme processo nº 21000.006616/2013-97, protocolado em 06/08/2013.
- d. Fabricante do produto técnico (Haloxyfop-P-Methyl Tecnico Rainbow): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong, China.

- e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 China.
- f. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate.
 - g. Nome comum: Haloxifope-P-metílico.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão (alvos biológicos Brachiaria plantaginea e Cenchrus echinatus), Feijão (alvos biológicos Brachiaria plantaginea e Digitaria horizontalis) e Soja (alvos biológicos Brachiaria decumbens, Brachiaria plantaginea, Cenchrus echinatus e Digitaria horizontalis).
 - 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.
 - 19-a. Titular do registro: SynTech Research Laboratório Brasil Ltda.
 - b. Marca comercial: EE-G296.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38724, conforme processo nº 21016.006335/2023-37, protocolado em 28/09/2023.
- d. Fabricante/Formulador: Nome: ELEMENTAL ENZYMES AG & TURF, LLC Endereço: 1685 Galt Industrial Blvd Bairro: Saint Louis Cidade: Missouri (MO) CEP: 63132 País: USA.
 - f. Nome químico: Peptídeo Flg22-Bt.
 - g. Nome comum: Peptídeo Flg22-Bt.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Citros (alvos biológicos Liberibacter asiaticus e Xanthomonas citri subsp. citri).
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 20-a. Titular do registro: Suno Agrotech Ltda.
 - b. Marca comercial: DIQUAT SUNO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38824, conforme processo nº 21000.039098/2018-01, protocolado em 01/10/2018.
- d. Fabricante do produto técnico (Diquate Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong Province China.
- e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong Province China
 - f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide.
 - g. Nome comum: Dibrometo de diquate.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Feijão, Girassol, 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.
 - 21-a. Titular do registro: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda.
 - b. Marca comercial: CLOROTALONIL ALTA 720 SC.

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 38924, conforme processo nº 21000.037869/2018-17, protocolado em 25/09/2018.
- d. Fabricante do produto técnico (Clorotalonil Técnico Alta): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400 China.
- e. Formulador: Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400 China.
 - f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.
 - g. Nome comum: Clorotalonil.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Pepino, Rosa, Soja e Tomate.
 - j. Classificação toxicológica: Categoria 4 Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 22-a. Titular do registro: Basf S.A.
 - b. Marca comercial: EFFICON (EX-KADRION).
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39024, conforme processo nº 21016.008081/2021-20, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante do produto técnico (Axalion® Técnico Dimpropyridaz): Nome: BASF SE Endereço: Carl-Bosch Strasse, 38 Cidade Ludwigshafen UF: Baden-Wurttemberg CEP: 67056 País: Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals India Private Limited Endereço: Venkatanagaram Post Bairro: Visakhapatnam District Cidade: Kesavaram & Rajavaram UF: Andhra Pradesh -CEP: 531127 País: Índia; Nome: Cabb Oy Endereço: Kemirantie Cidade: Kokkola CEP: 67900 País: Finlândia; Nome: BASF Española Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 Cidade: Tarragona UF: Cataluña -CEP: 43006 País: Espanha.
- e. Formulador: Nome: BASF S.A. Endereço: Av. Brasil, 791 4.4 bairro Engenheiro Neiva Cidade: Guaratinguetá -UF: SP CEP: 12521-140 País: Brasil CNPJ/CPF: 48.539.407/0002-07; Nome: BASF Agri Production Genay Endereço: Z.I. Lyon Nord, Rue Jacquard Cidade: Genay UF: Rhône-Alpes CEP: 69727 País: França.
- f. Nome químico: N-etill-5-metil-1-(3-metilbutano-2-yl)-N-(piridazina-4-yl)-1H-pirazole-4-carboxamida.
 - g. Nome comum: DIMPROPIRIDAZ.
 - h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Batata, Brócolis, Cebola, Centeio, Cevada, Chalota, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Ervilha, Feijão, Grão-de-bico, Lentilha, Melancia, Melão, Milho, Milheto, Repolho, Soja, Sorgo, Tabaco, Tomate, Trigo e Triticale.
 - j. Classificação toxicológica: Não Classificado Produto Não Classificado.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 23-a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda.
 - b. Marca comercial: BIF2023-02.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 39124, conforme processo nº 21016.006214/2023-95, protocolado em 22/09/2023.
- d. Fabricante: Nome: ARVENSIS AGRO SA Endereço: Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prydes Bairro: La Cartuja Cidade: Zaragoza País: Espanha CEP: 50720.

- e. Formulador: Nome: ARVENSIS AGRO SA Endereço: Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prydes Bairro: La Cartuja Cidade: Zaragoza País: Espanha CEP: 50720; Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. Endereço: Estrada Municipal Otacílio Beltrame, 300 Bairro: Batatuba Cidade: Piracaia Unidade da Federação: SP CEP: 12970-000 CNPJ: 06.789.993/0004-51.
- f. Manipulador: Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. Endereço: Estrada Municipal Otacílio Beltrame, 300 Bairro: Batatuba Cidade: Piracaia Unidade da Federação: SP CEP: 12970-000 CNPJ: 06.789.993/0004-51; Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. Endereço: Estrada Municipal Carlos Gebim, 2353 Bairro: Laranja Azeda Cidade: Bom Jesus dos Perdões Unidade da Federação: SP CEP: 12955-000 5.20. CNPJ: 06.789.993/0001-09.
 - g. Nome químico: Óleo essencial de Cinnamomum verum.
 - h. Nome comum: Extrato de Cinnamomum verum.
 - i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja (alvo biológico Bemisia tabaci raça B).
 - k. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto pouco perigoso ao meio ambiente.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.