

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 26/10/2022 | Edição: 204 | Seção: 1 | Página: 9

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

ATO Nº 50, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022

1. O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins Substituto 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: Andermatt do Brasil Soluções Biológicas Ltda.- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: TUTAVIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22822, conforme processo nº 21016.009994/2021-63, protocolado em 09/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Andermatt Biocontrol Suisse AG - Endereço: Stahlermatten 6, 6146, Grossdietwil - Suíça.

e. 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: 13.148-030.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Phthorimaea operculella granulovirus (PhopGV-V65), isolado ID243 (DSMZ GV-0019).

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Tuta absoluta.

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.

2 - a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: CROPCARE SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22922, conforme processo nº 21000.008705/2015-30, protocolado em 28/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobina Técnico FT-CropChem): Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Park, Dongzhi town, Chizhou City - China. Produto Técnico(Azoxistrobina Técnico HX-CropChem): Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu - China; Nome: Hextar Chemicals Sdn. Bhd. - Endereço: Lot 5, Jalan Perigi Nenas 7/3, Fasa 1A; Pulau Indah Industrial Park; Pelabuhan Klang-Selangor - Malásia; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade II) - Endereço: N° 6 Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei - China. Produto Técnico(Azoxystrobin Técnico Nortox): Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui - China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: 393 East Heping Road, Shijianhuang, Hebei 050031 - China. Produto Técnico(Tebuconazol Técnico CropChem): Nome: Jiangsu Tuoqiu Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Kaitai Road, Coastal Industrial Park, Jiangsu Binhai Economic Development Zone, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox CH): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Rd., Hangzhou

Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 - China.

e. Formulador: Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. - Endereço: East Industry Zone, Chegyang District, Qingdao, Shandong - China.

f. Nome químico: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

g. Nome comum: Azoxistrobina; Tebuconazol.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Banana, Batata, Café, Feijão, Milho, Soja, Tomate e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

3 - a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: TIOFANATO 500 SC PLS CL1.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23022, conforme processo nº 21000.000952/2015-98, protocolado em 25/02/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Tiofanato-Metílico Técnico Proventis): Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000, Ningxia - China; Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Longcheng Town, Pengze County, Jiangxi 332700 - China.

e. Formulador: Nome: Nova S.A. - Endereço: Ruta 9, km 373,9 - Ciudad de Cañada de Gómez - Argentina; Nome: Shangyu Nutrichem Co. Ltd. - Endereço: No.9 Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP 13.148-030.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP 95.860-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D' água, Mairinque/SP - CEP 18.120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR - CEP 86.700-970; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP 61.939-000; 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 38.044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP 14.871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Campo Largo/PR - CEP 83.603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-970; 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, km 122, Salto de Pirapora/SP - 18.160-000.

g. Nome químico: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).

h. Nome comum: Tiofanato-Metílico.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Banana, Citros, Ervilha, Feijão, Maçã, Manga, Melão, Milho, Morango, Plantas ornamentais, Rosa, Soja, Tomate e Trigo

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

4 - a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A.- Jaguariúna/SP.

b. Marca comercial: EPIZOTIL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23122, conforme processo nº 21016.006466/2021-52, protocolado em 13/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. - CNPJ: 20.220.461/0002-68 - Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000 - Galpão 12-B, Chácara Primavera, Jaguariúna/SP - CEP: 13.820-000.

e. Formulador: Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda. - CNPJ: 08.899.707/0001-93 - Rua Carlos Fatuto, 191 - Centro Comercial Do Bosque, Leme/SP - CEP: 13.613-110.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium rileyi*, cepa CCT7771.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Spodoptera frugiperda*.

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.

5 - a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: POTENZA SINON PLUS 36 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23222, conforme processo nº 21000.008430/2015-34, protocolado em 15/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation - Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, 43245, Taichung City - Taiwan.

e. Formulador: Nome: Sinon Corporation - Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, 43245 Taichung City - Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: No. 28 Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai - China; Nome: Hebei Xingbai Agricultural Technology Co. - Endereço: Nanbaishe Bio-Industrial Park, Zhao County, Hebei Province - China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade II) - Endereço: Nº 6 Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei - China.

f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5' S,6S,6' R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5' S,6S,6' R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6' - isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1).

g. Nome comum: Abamectina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Café, Citros, Crisântemo, Coco, Ervilha, Feijão, Feijão-vagem, Figo, Maçã, Manga, Melancia, Melão, Morango, Pepino, Pêssego, Pêra, Pimentão, Plantas ornamentais, Soja, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

6 - a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Ituverava/SP.

b. Marca comercial: FLUROXYPYR 80 + PICLORAM 80 ME UPL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23322, conforme processo nº 21000.002897/2015-71, protocolado em 22/05/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Fluroxypyr Meptyl Técnico UPL): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan Shandong - China. Produto Técnico(Picloram Técnico UPL BR): Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou - China.

e. Formulador: Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat, Rotterdam - Holanda; Nome: Compañia Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74, Km 26, Joaquin Suarez, Canelones - Uruguai; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong - China; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot nº 230/231/232, G.I.D.C Panoli, Dist. - Bharuch, State-Gujarat - India; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Dist. - Bharuch, State-Gujarat - India; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Dist. - Bharuch, State-Gujarat - India.

f. Nome químico: 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.

g. Nome comum: Fluroxipir-Metílico; Picloram.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagem.

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.

7 - a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: FLUAZINAM 800 WG PERTERRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23422, conforme processo nº 21016.001518/2021-02, protocolado em 09/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, nº 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP:13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Rua Alberto Guizo, nº 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260 - Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

g. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-μ,μ,μtrifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine.

h. Nome comum: Fluazinam.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-açúcar, Feijão, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

8 - a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: VALLEX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23522, conforme processo nº 21000.023708/2021-41, protocolado em 31/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifem Técnico Tecnomyl): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu - China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, 266717, Qingdao, Shandong - China.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5 - s/n, Bairro Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

g. Nome químico: 4-phenoxyphenyl(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.

h. Nome comum: Piriproxifem.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Pimentão, Repolho, Rosa, Soja, Tomate 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.

9 - a. Titular do registro: Chr. Hansen Indústria e Comércio Ltda.- Valinhos/SP.

b. Marca comercial: UNNAT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23622, conforme processo nº 21016.010276/2021-30, protocolado em 28/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Chr. Hansen Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 48.871.545/0001-08 - Endereço: Rodovia Visconde de Porto Seguro, 2860, Valinhos - CEP: 13.278-327; Nome: Chr. Hansen GmbH - Endereço: Grobe Drakenbuger Str. 93-97, 31582, Nienburg - Alemanha; Nome: Chr. Hansen A/S - Endereço: Boege Allé 10-12, DK-2970, Hørsholm - Dinamarca.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus paralicheniformis, isolado CH2970; Bacillus paralicheniformis, isolado CH0273; Bacillus subtilis, isolado CH4000.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita, Heterodera glycines e 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.

10 - a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.- Foz do Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: TRIPLEC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23722, conforme processo nº 21000.022953/2021-31, protocolado em 29/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico (Trinexapaque Técnico Tecnomyl): Nome: Jiangsu Huifeng Bio Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Jiangsu Huifeng Bio Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 - China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, s/nº - km 24,5 - Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP 13.148-030.

g. Nome químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.

h. Nome comum: Trinexapaque-Etilico.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Cevada 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.

11 - a. Titular do registro: Rawell Agro Ltda. - ME- Campo Verde/MT.

b. Marca comercial: KARAMUJO BIO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23822, conforme processo nº 21000.028908/2022-71, protocolado em 31/03/2022.

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: Yashnee Agrochemicals - Endereço: No. 296, First Floor, 3rd Main Road, 10th Street, Chennai, 600 166 - Índia; Nome: Biotech Internaonal Ltd. - Endereço: VIPPS Centre, 2 L.S.C., Masjid Moth - Block-EFGH, G.K. - II, New Delhi, 110048 - Índia.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Tephrosia candida (parte aérea).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Atta sedens rubropilosa* e *Atta laevigata*.

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.

12 - a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: GRASIDIM FULL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23922, conforme processo nº 21000.010455/2020-65, protocolado em 12/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Cletodim Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang Shandong 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China.

f. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone.

g. Nome comum: Cletodim.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as cultura 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 IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

13 - a. Titular do registro: Hubio Biopar Agro Industria e Comercio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda.- Uberlândia/MG.

b. Marca comercial: MODERA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24022, conforme processo nº 21016.002783/2022-81, protocolado em 25/05/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Hubio Biopar Agro Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda. - CNPJ: 37.373.841/0001-54 - Endereço: BR 365, KM 615, s/n - Alvorada, Uberlândia/MG - CEP: 38.407-180.

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: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ELATUS EASY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24122, conforme processo nº 21000.025999/2017-26, protocolado em 09/06/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen - Alemanha. Produto Técnico(Bezovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Route de l'Ile-au-Bois, 1870 - Caixa Postal 273 - Usine de Monthey - Monthey - Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Limited - Endereço: N°1 Zhong Xing Road - Nantong Economie & Technological Development Zone - China.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen - Suíça.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, nº 22335 Q14L05, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 -

Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: 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: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide.

h. Nome comum: Azoxistrobina; Benzovindiflupir.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

15 - a. Titular do registro: Chr. Hansen Indústria e Comércio Ltda.- Valinhos/SP.

b. Marca comercial: NIMAXXA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24222, conforme processo nº 21016.010064/2021-52, protocolado em 14/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Chr. Hansen Indústria e Comércio Ltda. - CNPJ: 48.871.545/0001-08 - Endereço: Rodovia Visconde de Porto Seguro, 2860, Valinhos - CEP: 13.278-327; Nome: Chr. Hansen GmbH - Endereço: Grobe Drakenbuger Str. 93-97, 31582, Nienburg - Alemanha; Nome: Chr. Hansen A/S - Endereço: Boege Allé 10-12, DK-2970, Hørsholm - Dinamarca.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus paralicheniformis, isolado CH2970; Bacillus paralicheniformis, isolado CH0273; Bacillus subtilis, isolado CH4000.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Meloidogyne incógnita, Heterodera glycines e Pratylenchus brachyurus.

i. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

16 - a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda.- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: VERACE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24322, conforme processo nº 21000.034301/2019-25, protocolado em 30/05/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Flumioxazina Técnico Alta): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, 256600, Binzhou, Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº. 518, Yongxin Road, Binbei Town, 256600, Binzhou, Shandong - China; Nome: Changshu Pesticide Factory Co., Ltd. - Endereço: South Mocheng Management District, Yushan Town, Changshu City, Jiangsu Province - China; Nome: Lier Cropscience Co., Ltd. - Endereço: Nº. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan, 621000 - China; Nome: Lianyungang Shijie Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Weiyi Road, Duigougang Chemical Industry Park, Guannan County, Lianyungang City, Jiangsu Province, 222523 - China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co., Ltd. - Endereço: Nº 555, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan district, Wenzhou City, Zhejiang, 325013 - China.

f. Nome químico: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide.

g. Nome comum: Flumioxazina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Feijão 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.

17 - a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DOMADO 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24422, conforme processo nº 21000.017426/2020-24, protocolado em 09/03/2020.

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 Development Zone, Wuhai 016000, Inner Mongolia - China.

e. Formulador: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone, Wuhai 016000, Inner Mongolia - China.

f. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate.

g. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão OGM, Banana, Batata, Cana-de-açúcar, Café, Cevada, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

18 - a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: AGROSBAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24522, conforme processo nº 21000.024675/2019-32, protocolado em 22/04/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Clorpirifós Técnico NGC): Nome: Nanjing Red Sun Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun, Nanjing, 211303, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Nanjing Red Sun Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun, Nanjing, 211303, Jiangsu - China.

f. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate.

g. Nome comum: Clorpirifós.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Pastagens, Soja, Sorgo, Tomate e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.

19 - a. Titular do registro: Massen Produtos Biológicos S.A.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: TWIXX-E.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24622, conforme processo nº 21016.010205/2021-37, protocolado em 21/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - CNPJ: 05.470.581-0001-49 - Endereço: Avenida Tranquilo Giannini, 1090 - Salto/SP - CEP: 13.329-600.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens, cepa CPQBA 040-11DRM 01; Bacillus amyloliquefaciens, cepa CPQBA 040- 11DRM 04.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Colletotrichum lindemuthianum, Colletotrichum truncatum, Corynespora cassiicola, Phaeosphaeria maydis e Ramularia aréola.

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.

20 - a. Titular do registro: Comdeagro - Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio - Primavera do Leste/MT.

b. Marca comercial: VIRUMIX WP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24722, conforme processo nº 21016.002179/2022-54, protocolado em 18/04/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Comdeagro - Cooperativa Mista de Desenvolvimento do Agronegócio - CNPJ: 11.407.499/0006-87 - Endereço: Rodovia BR 070, KM 286,5 - Zona Rural, Primavera do Leste /MT - CEP: 78.850-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Baculovírus Spodoptera frugiperda (SfMNPV).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Spodoptera frugiperda.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado - Produto Não Classificado.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

21 - a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: CROPSHIELD.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24822, conforme processo nº 21000.050477/2017-62, protocolado em 24/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico NGC): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xnyi Cit, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park- Xinyi, Jiangsu - 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 Batata, Cebola, Cenoura, Feijão, Maçã, Mamão, Melancia, Pepino, Rosa, Soja, Tomate 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.

22 - a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A.- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: SOCKER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 24922, conforme processo nº 21000.045429/2016-71, protocolado em 15/09/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Acephate Técnico): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu - China; Nome: Rallis India Limited - Endereço: Plot nº D 26 MIDC, Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra - India; Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot nº 2102, GIDC, Sarigam, Valsad District, 396155, Gujarat - India; Nome: Nichino Chemical India Pvt. Ltd. - Endereço: Plot N° 60 & 61, IDA, Pashamylaram- 502 307, Medak Dist. Telangana State - Índia. Produto Técnico(Acefato Técnico SUP): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP 38.044-755.

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, Melão, 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.

23 - a. Titular do registro: Koppert do Brasil Holding Ltda.- Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: TRICHODERMIL EVO WP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25022, conforme processo nº 21016.009496/2021-11, protocolado em 18/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0001-08 - Endereço: Rodovia Margarida da Graça Martins km 17,5 s/n (SP 135 - Estrada Tupi), Bairro Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13.420-280; Nome: CP2 Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, nº 528 - Distrito Industrial III - Charqueada/SP - CEP: 13.515-000; Nome: Koppert (Beijing) Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Room 1104, Unit 1, Building 10 No.20 Guogongzhuang Middle Street - Fengtai District, Beijing - China; Nome: Koppert B.V. - Endereço: Veilingweg 14 2651 BE, Berkel en Rodenrijs - Holanda; Nome: Koppert Biological Systems, Inc., - Endereço: MI 48843 1502 Old US -23, Howell, Michigan - Estados Unidos da América; Nome: Koppert México S.A. de C.V., - Endereço: Circuito El Marques Norte No. 82, Parque Industrial El Marques - El Marqués, Querétaro - México; Nome: Koppert Africa do Sul - Endereço: N° 12, Lanseria Corporate Estate, Malibongwe drive Lanseria ext 26 1739 P.O. Box 625, Lanseria - África do Sul; Nome: Nitrasoil - Endereço: Argentina Av. Centenario 3359 - Quilmes Buenos Aires - Argentina.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, cepa 1306.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Rhizoctonia solani, Fusarium solani, Macrophomina phaseolina, Phytophthora sojae, Pratylenchus brachyurus, Meloidogyne incógnita e Heterodera glycines.

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.

24 - a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PICLORAN CCAB 240 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25122, conforme processo nº 21000.019765/2016-69, protocolado em 02/05/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico CCAB): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang - Wanquan, Hebei Province - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ruta Nacional Nº 3, Km 2796, Parque Industrial, 9420 Rio Grande, Tierra Del Fuego - Argentina; 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.

f. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.

g. Nome comum: Picloram.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

25 - a. Titular do registro: VSF Agricultura Sustentável e Comércio - EIRELI- Petrolina/PE.

b. Marca comercial: ORIUS ATTACK.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25222, conforme processo nº 21016.006591/2021-62, protocolado em 18/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: VSF Agricultura Sustentável e Comércio - EIRELI - CNPJ: 28.676.860/0001-69 - Endereço: Faz Lote 644/645, Núcleo II, S/N - Sala 01 - Projeto Senador Nilo Coelho - Zona Rural, Petrolina/PE - CEP: 56.332-175.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Orius insidiosus.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Franklinella occidentalis*.

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.

26 - a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- Ituverava/SP.

b. Marca comercial: DIRETO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25322, conforme processo nº 21000.000957/2016-00, protocolado em 25/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glyphosate Técnico UPL Brasil): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Glifosato Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat - Índia. Produto Técnico(Glifosato UPL Agro Técnico): Nome:

Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Imazethapyr Técnico UPL): Nome: Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd. - Endereço: N° 8, Shenliaodong Road, 110021, Shenyang, Liaoning Province - China.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, s/n - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; Nome: Compañía Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74, Km 26 (Joaquín Suárez), Canelones - Uruguai; Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040 - China; Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Area, Boxing County, Shandong - China; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Dist. Bharuch State - Gujarat - Índia.

f. Nome químico: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate; (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid.

g. Nome comum: Glifosato, Sal de Isopropilamina; Imazetapir, Sal da Amônio.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

27 - a. Titular do registro: Bionat Soluções Biológicas Ltda.- Olímpia/SP.

b. Marca comercial: HABITAT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25422, conforme processo nº 21000.091433/2021-79, protocolado em 28/10/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço: Rod Assis Chateaubriand Km 144 + 500 m, Prédio S/N - Conj. 02 - N° 02, Bairro Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15.409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma afroharzianum, linhagem CEN 287.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Sclerotinia sclerotiorum e Rhizoctonia solani.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

28 - a. Titular do registro: Bionat Soluções Biológicas Ltda.- Olímpia/SP.

b. Marca comercial: BIOATRIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25522, conforme processo nº 21000.098594/2021-93, protocolado em 19/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço: Rod Assis Chateaubriand Km 144 + 500 m, Prédio S/N - Conj. 02 - N° 02 - Bairro Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15.409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma afroharzianum, linhagem CEN 287.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Sclerotinia sclerotiorum* e *Rhizoctonia solani*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

29 - a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: PREET.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25622, conforme processo nº 21000.004252/2013-19, protocolado em 15/05/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobina Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Nº 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: N.3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang 312369 - China; Nome: Shandong United Pesticide Industry Co., Ltd. - Endereço: Building 1#, Middle Shengli Road, Daxin Village, Fan Town, Daiyue District, Taian City, Shandong - China; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22.335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. BR 369 s/n Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970.

g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate.

h. Nome comum: Trifloxistrobina.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Citros e Maçã.

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.

30 - a. Titular do registro: Bionat Soluções Biológicas Ltda.- Olímpia/SP.

b. Marca comercial: LEPTHURE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25722, conforme processo nº 21016.009681/2021-13, protocolado em 19/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço: Rod Assis Chateaubriand Km 144 + 500 m - Conj. 02 - Nº 02, Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15.409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis*, isolado S 234.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Anticarsia gemmatalis*, *Chrysodeixis includens* e *Spodoptera frugiperda*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

31 - a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: ZOOM ULTRA 250 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25822, conforme processo nº 21000.008960/2016-63, protocolado em 08/03/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical CO. Ltd. - Endereço: N° 1, East Beining Road, Shashi, Hubei Province, 434001 - China; Nome: Sinon Corporation - Endereço: 1F, nº 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245, Taichung City - Taiwan.

e. Formulador: Nome: Sinon Corporation - Endereço: 101, Nanrong Road, Ta-Tu District, Taichung City, 43245 - Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shangai - China.

f. Nome químico: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol.

g. Nome comum: Futriafol.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Araticum, Atemóia, Aveia, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Chalota, Cherimóia, Chuchu, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fruta-do-conde, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Graviola, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melão, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinha, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate e Trigo.

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.

32 - a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: GHALOR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 25922, conforme processo nº 21000.074303/2020-91, protocolado em 17/11/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Ácido 2,4-D Técnico Atanor): Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Paula Albarracian de Sarmiento S/N - Rio Tercero - Pcia. de Córdoba - Argentina. Produto Técnico(2,4-D Técnico AL): Nome: Atul Limited - Endereço: Distr. Valsad - Atul 396020 - Gujarat - Índia. Produto Técnico(2,4-D Técnico Albaugh): Nome: CAC Nantong Chemical Co. Ltd. - Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico Atanor II): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 01 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. - Endereço: Yanhua Road, Xing Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico Biorisk): Nome: Meghmani Organics Ltd. Unit IV - Dahej - Endereço: CH-1/CH-2A, GIDC Industrial Estate, Dahej, Dist. Bharuch, 392130, Gujarat - Índia. Produto Técnico(2,4-D Técnico): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 01 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - Endereço: Av. Basileia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP: 27.521-210; Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Román Subiza 1150, San Nicolás, Buenos Aires, 2900 - Argentina; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D' água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; 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.

f. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate; Diethanolamine (2,4-dichlorophenoxy)acetate.

g. Nome comum: 2,4-D, Sal Dimetilamina; 2,4-D, Sal Dietanolamina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

33 - a. Titular do registro: Prophyto Comércio e Serviços Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ECOKILLER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26022, conforme processo nº 21016.006960/2021-17, protocolado em 30/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: SS Biochem India Pvt. Ltd. - Endereço: 6/330, Thermuttikattuvalavu, Theevattipatti Post, Kadayampati Taluk, Salem - Tamilnadu, 636351 - Índia.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo de Neem (Azadirachta indica).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Erysiphe polygoni*, *Bemisia argentifolii* e *Bemisia tabaci*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto improvável de Causar Dano Agudo.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

34 - a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapongas/PR.

b. Marca comercial: DIQUAT NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26122, conforme processo nº 21000.023702/2018-79, protocolado em 28/06/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Diquat Técnico Nortox): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang 325024, Wenzhou, Zhejiang - China. Produto Técnico(Diquat Técnico Nortox III): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, 211303 Nanjing, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 288 Hendong Road, Tianqu Industrial Park, 2530335, Dezhou, Shandong Province - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, 211303 Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang 325024, Wenzhou, Zhejiang - China.

f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylidium dibromide.

g. Nome comum: Dibrometo de Diquate.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Citros, Feijão e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 2 - Produto Altamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

35 - a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DIQUAT VANON 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26222, conforme processo nº 21016.002031/2021-39, protocolado em 29/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Diquate Técnico Vanon): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi town, Gaochun Country, Nanjing, Jiangsu, 211303 - China.

e. Formulador: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, 211303 - China.

f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylidium 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 2 - Produto Altamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

36 - a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FIPRONIL 800 WG YONON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26322, conforme processo nº 21000.037330/2016-04, protocolado em 29/07/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Fipronil Técnico YNG): Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou - China.

e. Formulador: Nome: Zhejiang Funong Biotech CO., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou - China.

f. Nome químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Fipronil.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Milho e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

37 - a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. - Bom Jesus dos Perdões/SP.

b. Marca comercial: RAVEL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26422, conforme processo nº 21000.004261/2021-10, protocolado em 19/01/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Arvensis Agro S.A. - Endereço: Carretera Castellón km 226,9, Polígono Prydes, 50720, La Cartuja, Zaragoza - Espanha.

e. Manipulador: Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. - CNPJ: 06.789.993/0001-09 - Endereço: Estrada Municipal Carlos Gebim, 2353 - Laranja Azeda, Bom Jesus dos Perdões/SP - CEP: 12.955-000.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo Essencial de Cinnamomum verum.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

38 - a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda.- Bom Jesus dos Perdões/SP.

b. Marca comercial: TARSSUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26522, conforme processo nº 21000.083713/2020-22, protocolado em 23/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Arvensis Agro SA - Endereço: Carretera Castellón km 226,9, Polígono Prydes, 50720, La Cartuja, Zaragoza - Espanha.

e. Manipulador: Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. - CNPJ: 06.789.993/0001-09 - Endereço: Estrada Municipal Carlos Gebim, 2353 - Laranja Azeda, Bom Jesus dos Perdões/SP - CEP: 12.955-000.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo Essencial de Cinnamomum verum.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo,

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

39 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ACEPHATE-2 750 SP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26622, conforme processo nº 21000.008343/2015-87, protocolado em 11/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico RL): Nome: Rallis Índia Limited - Endereço: Plot N° D 26 MIDC, Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Rallis India Limited - Endereço: Plot N° D 26 MIDC, Lote Parshuram, Taluka-Khed, Dist. Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

g. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.

h. Nome comum: Acefato.

i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Citros, Feijão, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

40 - a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. - Foz do Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: TECNUP PREMIUM 480 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26722, conforme processo nº 21000.007843/2013-30, protocolado em 13/09/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Tecnomyl): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 01 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China. Produto Técnico(Glifosato Técnico Tecnomyl II): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat -

Índia. Produto Técnico(Glifosato Técnico Tecnomyl III): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou, Quzhou City, Zhejiang Province - China; Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai.

f. Nome químico: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate.

g. Nome comum: Glifosato, Sal de Isopropilamina.

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, Arroz irrigado, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

41 - a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas- Sorocaba/SP.

b. Marca comercial: FROWNCIDE 750 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26822, conforme processo nº 21000.041843/2017-92, protocolado em 27/09/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico ISK): Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: Union Chemical Corporation - Endereço: 42, Jikji-Daero 436 Beon-Gil, Heungdeok-Gu, Cheongju-Si, Chungcheongbuk-Do - Coréia do Sul; Nome: Farmhannong Co., Ltd. - Endereço: 131, Haean-Ro, Danwon-Gu, Ansan-Si, Gyeonggi-Do - Coréia do Sul.

e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170

f. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-μ,μ,μ-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.

g. Nome comum: Fluazinam.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Cebola, Feijão, Girassol, Maçã, Morango, Pêssego, 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.

42 - a. Titular do registro: JCO Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda.- Barreiras/BA.

b. Marca comercial: TRICHOAGRO JCO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26922, conforme processo nº 21016.009623/2021-81, protocolado em 26/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: JCO Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda. - CNPJ: 74.178.815/0006-06 - Endereço: Rodovia BR 242/020, km 802, nº 8030 - Chácara Candeias, Bairro Morada Nobre, Barreiras/BA - CEP: 47.810-423.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma viride, cepa IBLF 1275; Trichoderma viride, cepa IBLF 1276; Trichoderma harzianum, cepa IBLF 1278; Trichoderma harzianum, cepa IBLF 1282.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Rhizoctonia solani* e *Fusarium oxysporum*.

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.

43 - a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FLUAZINAM 500 SC PLS CL1.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27022, conforme processo nº 21000.008313/2014-90, protocolado em 01/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico Proventis): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang - Wanquan, Hebei Province - China.

e. Formulador: Nome: Hangzhou Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No. 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China; Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: N° 8, Tuanjiehe Road, Economic Development District of Taixing, Jiangsu, 225400 - China; Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Longcheng Town, Pengze County, Jiangxi, 332700 - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; 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.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basileia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP: 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D' água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; 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: 38.044-750; Nome: Oxiquímica Agrocência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000; Nome: Nova S.A. - Endereço: Ruta 9, km 373,9, Ciudad de Cañada de Gómez - Argentina; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul N° 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ing. Varela, 1080, Parque Industrial, Rio Grande, Tierra Del Fuego, 9420 - Argentina; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui, Yancheng City, Jiangsu, 224631 - China.

g. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-μ,μ,μ-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.

h. Nome comum: Fluazinam.

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, Cebola, Feijão, Girassol, Maçã, Morango, Pêssego, 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.

44 - a. Titular do registro: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. - Jaguariúna/SP.

b. Marca comercial: SPODOMAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27122, conforme processo nº 21016.006879/2021-37, protocolado em 26/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. - CNPJ: 20.220.461/0002-68 - Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000 - Galpão G30, 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium riley*, Cepa CCT7771.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Spodoptera frugiperda*.

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.

45 - a. Titular do registro: Basf S.A. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: MELYRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27222, conforme processo nº 21000.028854/2017-87, protocolado em 29/06/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Revysol Técnico): Nome: Basf Espanola S.L. - Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156, Tarragona, ES 43006 - Espanha; Nome: Basf Corporation - Endereço: Hannibal Plant - 3150 Highway, JJ Palmyra, Missouri- MO 63461 - Estados Unidos da América. Produto Técnico(Pyraclostrobin Técnico): Nome: Basf Schwarzheide GmbH - Endereço: Schipkauerstr. 1,6 D-01986 - Schwarzheide - Alemanha. Produto Técnico(Pyraclostrobin Técnico Cristalino): Nome: Basf Schwarzheide GmbH - Endereço: Schipkauerstr. 1,6 D-01986 - Schwarzheide - Alemanha; Nome: Basf Agri-Production SAS-Usine d'Elbeuf - Endereço: 32, rue de Verdun - 76410 Saint Aubin Les Elbeuf - França.

e. Formulador: Nome: Basf S.A. - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12.521-140; Nome: Basf Corporation - Endereço: Highway 41 North, 14284 - 31647 - Sparks - Georgia - Estados Unidos da América; Nome: Basf Española S.L. - Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 - 43006, Tarragona, Cataluña - Espanha.

f. Nome químico: (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl](Nmethoxy)carbamate.

g. Nome comum: Mefentrifluconazole; Piraclostrobina.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Feijão-caupi, Grão-de-bico, Lentilha, Melão, Melancia, Milho, Milheto, Soja, Sorgo, Tomate 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.

46 - a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: EPIK

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27322, conforme processo nº 21000.008150/2014-45, protocolado em 21/11/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Lactofen Técnico SUP): Nome: Qingdao Hansen Biologic Science Co., Ltd. - Endereço: 210 Shenzhen South Road, Laixi, Qingdao - China.

e. Formulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP 38.044-755; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610.

f. Nome químico: ethyl O-[5-(2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]-DL-lactate.

g. Nome comum: Lactofem.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de 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.

ANDRE FELIPE CARRAPATOSO PERALTA DA SILVA

Coordenador Geral

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.