

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 25/04/2024 | Edição: 80 | Seção: 1 | Página: 6

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

ATO Nº 16, DE 15 DE ABRIL DE 2024

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

1-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: DIMAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04324, conforme processo nº 21000.011660/2018-23, protocolado em 28/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Diflubenzurom Técnico Sumitomo BR): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China. Produto Técnico(Diflubenzuron Técnico Sumitomo): Nome: Gharda Chemical Limited - Endereço: D-1/2 MID, Lote Parshuram, Taluka Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra, Índia; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, nº 2138, Maracanaú-CE - CEP: 61.939-000. Produto Técnico(Diflubenzurom Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical CO. Ltd - Endereço: Nº 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: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, nº 2138, Maracanaú-CE - CEP: 61.939-000.

f. Nome químico: 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.

g. Nome comum: Diflubenzurom.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Batata, Cana-de-açúcar, Canola, Citros, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fumo, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Lentilha, Linhaça, 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.

2-a. Titular do registro: Nichino do Brasil Agroquímicos Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: PORTAL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04424, conforme processo nº 21000.043186/2020-13, protocolado em 06/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Ortus Técnico 960): Nome: Sugai Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: 1280 Minato, Wakayama City, 640-8404 - Japão; Nome: Poohun Photo-Chemical Co.,Ltd. - Endereço: nº 11, Sandan-ro 68 Beon-gil, Danwon-gu, ansan-si, Gyeonggi-Do - Coréia do Sul. Produto Técnico(Fujimite Técnico): Nome: Sugai Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: 1280 Minato, Wakayama City, 640-8404 - Japão; Nome: Poohun Photo-Chemical Co.,Ltd. - Endereço: nº 11, Sandan-ro 68 Beon-gil, Danwon-gu, ansan-si, Gyeonggi-Do - Coréia do Sul.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rod. Sorocaba - Pilar do Sul, km 122 - Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-

14 - Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-3 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; 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: Nome Químico: tert-butyl (E)-a-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol -4-ylmethyleneamino-oxy)-ptoluate.

g. Nome comum: Fenpiroximato.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Açaí, Acerola, Amora, Anonáceas, Azeitona, Berinjela, Cacau, Café, Castanha-do-Pará, Chuchu, Citros, Coco, Cupuaçu, Dendê, Framboesa, Guaraná, Jiló, Maçã, Macadâmia, Mamão, Manga, Maracujá, Maxixe, Mirtilo, Morango, Kiwi, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinhão, Pitanga, Plantas ornamentais, Pupunha, Quiabo, Romã, Siriguela 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.

3-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: ZELTERA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04524, conforme processo nº 21000.051408/2017-76, protocolado em 30/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Impyrfluxam Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Oita Works 2200 - Tsurusaki Oita-Shi, 870- 0106, Oita - Japão; Nome: Bayer AG - Endereço: Industriestraße, Chemiepark Knapsack, 50354, Hürth - Alemanha; Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark, 41538 Dormagen - Alemanha.

e. Formulador: Nome: Sumika Agro Manufacturing Co., Ltd. - Endereço: 1-3 Higashikaigandori, Yamaguchi Prefecture - 744-0002 Kudamatsu City - Japão.

f. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-N-[(R)-2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl]-1-methylpyrazole-4-carboxamide.

g. Nome comum: Impirfluxam.

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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

4-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: AZUGRO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04624, conforme processo nº 21000.040915/2020-80, protocolado em 24/06/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Isoflex Active Técnico): Nome: Cheminova India Ltd. - Endereço: Intermediate Division, (27+28)/A, GIDC ESTATE, Panoli-394116, Dist. Bharuch - Gujarat - Índia; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan Road, Chenjiagang, Xiangshui - Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd. - Endereço: Nº 10 Yuejiang Road, Changjiang Town (Rugao Port District), Rugao - Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av.

Roberto Simonsen, 1459 - Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: 2-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.

g. Nome comum: Bixlozone.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Cana-de-açúcar, Soja 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.

5-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina/PR.

b. Marca comercial: EXPECTRUM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04724, conforme processo nº 21000.003890/2017-38, protocolado em 21/01/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Diuron Técnico Milenia): 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 Agan Ltd. - Haashlag Street 3, P.O. Box 262, 77102 Northem Industrial Zone. Ashdod. Israel; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 90.586-000; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000. Produto Técnico(Diurex Agricur Técnico): Nome: Adama Agan Ltd. - Haashlag Street 3, P.O. Box 262, 77102 Northem Industrial Zone. Ashdod. Israel. Produto Técnico(Diuron Técnico 970 BR): 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: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000. Produto Técnico(Trifluralina Técnica Milenia): 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: 90.586-000. Produto Técnico(Trifluralina Técnica Defesa): 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.

e. Formulador: 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, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Adama Agan Ltd. - Haashlag Street 3, P.O. Box 262, 77102 Northem Industrial Zone. Ashdod. Israel.

f. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea;a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine.

g. Nome comum: Diurom; Trifluralina.

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

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

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.

6-a. Titular do registro: Solus Industria Quimica Ltda- Apucarana/PR.

b. Marca comercial: VALENTE BR, ALPES CHDS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04824, conforme processo nº 21000.082213/2019-30, protocolado em 12/11/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico Solus): Nome: Nantong Weilike Chemical Co., Ltd. - Endereço: Forth Yangkou Road, Rudong County, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Xinyi, Jiangsu, 382415, China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera km 32,5 - Campo Tacurú, - Hernandarias, 7220, Paraguai; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Xinyi, Jiangsu, 382415, China; Nome: Nantong Weilike Co., Ltd. - Endereço: Forth Yangkou Road, Rudong County, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Rallis India Limited - Endereço: Plot D-26 (MIDC), Lote Parshuram, Taluka-Khed, Dist. Ratnagiri, Maharashtra, Índia.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP 13348-790.

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, Melão, Milho, Soja e Tomate industrial.

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

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

7-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: NUPRID BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04924, conforme processo nº 21000.001128/2013-93, protocolado em 19/02/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Sumitomo): Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul Nº 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City - Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico Sumitomo BR): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd - Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 - Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Chemspec Agrochemical Corporation - Endereço: Qiaotouzhen Industrial Zone, Jiangyan, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul Nº 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.

g. Nome comum: Imidacloprido.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Crisântemo, Fumo, Melão, Milho, Repolho, Pastagem, Soja 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.

8-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: BRINE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05024, conforme processo nº 21000.016449/2018-05, protocolado em 04/05/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Diafentiurom Técnico Sumitomo): Nome: Yancheng South Chemical Co, Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui 224631 Yancheng City, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 - 1 Distrito Industrial. Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina nº 22335, Quadra 14, Lote 5, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea.

g. Nome comum: Diafentiurom.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Feijão, Melão, 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.

9-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda- Porta Alegre/RS.

b. Marca comercial: ACEDEMAR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05124, conforme processo nº 21000.023420/2016-18, protocolado em 19/05/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu - China.

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

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

g. Nome comum: Acefato.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Soja e Tomate industrial.

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

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

10-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: ATESALOR XTRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05224, conforme processo nº 21000.067846/2019-18, protocolado em 20/09/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Amicarbazona 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 Zone, Weifang, Shandong, 262737, China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, 266717, Shandong, China.

f. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide.

g. Nome comum: Amicarbazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Milho.

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

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

11-a. Titular do registro: CropChem Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: DHARMA 100 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05324, conforme processo nº 21000.000317/2018-53, protocolado em 04/01/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazole Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd - Unit I - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Fivestar (Nantong) Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 5 Yuejiang Road, Rugao Port District, Rugao, Jiangsu - China; Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 2, Guoqiao Road, Salt Chemical Industry Park, Hongze, 223100, Huaian - China; Nome: Wasion Crop Science And Techonology Co.,Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407, Jiangsu - China; Nome: Henan Jinpeng Chemicals Co., Ltd. - Endereço: West side of Jingwu RD, South side of Weiwu RD, Chemical Industrial Park, Kaifeng, Henan, China.

f. Manipulador: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970.

g. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

h. Nome comum: Ciproconazol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alho, Café, Crisântemo, Figo, Goiaba, Maçã, Melancia, Melão, Pêssego, Trigo e Uva.

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

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

12-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/sp.

b. Marca comercial: OLATAZON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05424, conforme processo nº 21000.033684/2018-33, protocolado em 03/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Carfentrazona-Etílica Técnico China): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan, 646300 - China.

e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan, 646300 - China.

f. Nome químico: ethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate.

g. Nome comum: Carfentrazona-etílica.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: ETHROLE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05524, conforme processo nº 21000.024313/2019-41, protocolado em 18/04/2019.

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

e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717, China.

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

g. Nome comum: Etiprole.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar e Café.

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.

14-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda- Campinas/SP.

b. Marca comercial: EZANYA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05624, conforme processo nº 21000.084529/2020-08, protocolado em 29/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Isoflex Active Técnico): Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No. 27-28A, GIDC Industrial Estate, Panoli, Gujarat, 394116, Índia; Nome: Cheminova A/S - Endereço: hyboronvej 76-78 - DK- 7673 - Harboore - Dinamarca; Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd. - Endereço: No. 10 Yuejiang Road, Changjiang Town (Rugao Port District), Rugao, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan Road, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631, China. Produto Técnico(Sulfentrazone Técnico): Nome: FMC Corporation - Endereço: 1701, East Patapsco Avenue, Baltimore, Maryland, 21226, USA; Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd. - Endereço: No. 10 Yuejiang Road, Changjiang Town (Rugao Port District), Rugao, Jiangsu, China. Produto Técnico(Boral Técnico): Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan RD, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631, China; Nome: Zhejiang Lianhe Chemical Technology Co. - Endereço: Sanjiang RD Huangyan, Zhejiang, 31802-2, China; Nome: Shanghai Baoda Veterinary Pharmaceutical CO., Ltd - Endereço: 7738 Hutai Road, Baoshan District, 201908, Shanghai, China. Produto Técnico(Sulfentrazone Técnico Tagros): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited. - Endereço: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu - India; Nome: Tagros Chemicals India Private Limited. - Endereço: Plot No. 43/1, Amod Road, GIDC Dehej 1, Taluka Vagra District, Bharuch, Gujarat, 392 130 - Índia. ... Produto Técnico(SNT Técnico): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd - Endereço: B. Xinle Town, Naxi District, Luzhou City 646300 Sichuan Province - China.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38001-970; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27365-000; 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: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: 2-[(2,4-diclorofenil)metil]-4,4-dimetil-3-isoxazolidinona; 2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonalida.

g. Nome comum: Bixlozone; Sulfentrazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar, Fumo e Soja.

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

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

15-a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: COASTER BR; COASTER FMC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05724, conforme processo nº 21016.010167/2021-12, protocolado em 20/12/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Isoflex Active Técnico): Nome: Cheminova A/S - Endereço: Thyboronvej 76-78 - DK- 7673 - Harboore - Dinamarca; Nome: Cheminova India Ltd. - Endereço: (27+28)/A, GIDC Estate, Panoli - 394116, Dist. Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd. - Endereço: N° 10 Yuejiang Road, Changjiang Town (Rugao Port District), Rugao - Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan Road, Chenjiagang, Xiangshui - Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-760; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, s/n, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27365-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: 2-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.

g. Nome comum: Bixlozona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Cana-de-açúcar, Soja 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.

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

b. Marca comercial: POLESTAR XTRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05824, conforme processo nº 21000.027859/2019-54, protocolado em 06/05/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737, China. Produto Técnico(Ciproconazol 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. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: PR 423 - Km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

g. Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-[(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

h. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Milho, Soja e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: ACEWAY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 05924, conforme processo nº 21000.034727/2020-12, protocolado em 24/05/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Acetamiprido Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737, China. Produto Técnico: Bifentrina Técnico Rainbow. Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China.

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

f. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Acetamiprido; Bifentrina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Acelga, Agrião, Alface, Almeirão, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Berinjela, Brócolis, Café, Cebola, Chalota, Centeio, Cevada, Chicória, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Estévia, Eucalipto, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Mostarda, Pastagem, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Rúcula, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.

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

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

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

b. Marca comercial: COMPRAY FULL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06024, conforme processo nº 21000.073517/2019-14, protocolado em 11/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazone 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; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Ltd - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science And Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717, China.

f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one.

g. Nome comum: Clomazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Arroz irrigado, Cana-de-açúcar, Fumo, Mandioca, Pimentão e Soja.

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

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

19-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A.- Londrina/PR.

b. Marca comercial: CATTAR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06124, conforme processo nº 21000.054138/2016-74, protocolado em 03/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Milenia): 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: 90.586-000; Nome: Adama Makhteshim Ltd. - CNPJ: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, - Israel; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xnyi Cit, Jiangsu - China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Adama BR): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China; Nome: Shandong Dacheng Agrochem Co., Ltd. - Endereço: Nº 25 Hongggou Road Zhangdian Zibo, Shandong - China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: No.7, Runhua Road, Ligang Town, cidade de Jiangyin, província de Jiangsu, 214444 - China. Produto Técnico(Dimetomorfe Técnico Milenia): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, - Israel; Nome: Shandong Cynda Chemical Co. Ltd. - Endereço: Economic Development Area ,Boxing - China; Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang - Wanquan, Hebei Province - China. Produto Técnico(Dimetomorfe Técnico Adama): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. Ltd. - Endereço: Economic Development Area, Boxing - China.

e. Formulador: Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco-Industrial Park, Beer Sheva, - Israel.

f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile; (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine.

g. Nome comum: Clorotalonil; Dimetomorfe.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Alho, Batata, Cebola, Chuchu, Melancia, Melão, Pepino, Tomate envarado, Tomate rasteiro e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: BN45.001/19.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06224, conforme processo nº 21016.006035/2022-77, protocolado em 04/11/2022.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Paecilomyces lilacinus* cepa URM 7661; *Pochonia chlamydosporiacepa* URM 8121.

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

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

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

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

b. Marca comercial: VOLUTO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06324, conforme processo nº 21016.005363/2022-56, protocolado em 05/10/2022.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Paecilomyces lilacinus* cepa URM 7661; *Pochonia chlamydosporiacepa* URM 8121.

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

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

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

22-a. Titular do registro: Alamos do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: GLIFOSATO K 660 SL ALAMOS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06424, conforme processo nº 21000.027399/2020-06, protocolado em 20/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co. Ltd - Endereço: International Chemical Industry Park Zhenjiang New Area, 212152, Jiangsu - China. Produto Técnico (Glifosato Técnico Alamos): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang 262737 Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Endereço: Xinanjiang Jiande, Zhejiang, 311600 - China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 23,4, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

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 de Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar, Café, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Soja, Soja OGM e Trigo.

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.

23-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Industria e Comercio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 0159-21AB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06524, conforme processo nº 21016.001176/2023-84, protocolado em 17/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, nº 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Avenida Adília Barbosa Neves, nº 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.413-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, isolados CCTB22 e CCTB25; Brevibacillus laterosporus, isolado CCT492.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Chrysodeixis includens, Tuta absoluta 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.

24-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: NUF150F300.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06624, conforme processo nº 21000.049391/2020-92, protocolado em 31/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico Nufarm): Nome: Lier Chemical Co. Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000 - China. Produto Técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited - Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North 3026, Victoria - Austrália. Produto Técnico(Picloram Técnico YN): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Latian, Yongqiang, 325024 Wenzhou, Zhejiang - China. Produto Técnico(Triclopir-butotílico Técnico Nufarm): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang 076250 Wanquan, Hebei - China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138, I Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

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

g. Nome comum: Picloram; Triclopir-butotílico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

25-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: VIPERMAXX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06724, conforme processo nº 21000.090632/2019-45, protocolado em 11/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Tebutiurum Técnico Sumitomo): Nome: Yingde Greatchem Chemicals - Endereço: Shakou Town, Yingde City, Guangdong - China. Produto Técnico(Tebutiurum Técnico Proventis II): Nome: Yancheng South Chemical Co, Ltd. - Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui Yancheng City- Jiangsu 224631 - China; Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8, Tuanjiehe Road, Economic Development District of Taixing, 225400, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuthiuron Técnico Agrogill): Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8, Tuanjiehe Road, Economic Development District of Taixing, 225400, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebutiurum Técnico Sumitomo BR): Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº.2, Jianshe Road, Matang Town, Rudong, Nantong, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Sumyzin Técnico): Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi, Ohita - 870-0106 - Japão.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, I Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; 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: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: 1-(5-tert-butil-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetilurea; N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide.

g. Nome comum: Tebutiurum; Flumioxazina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Cana-de-açúcar.

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

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

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

b. Marca comercial: PHERODIS FURÃO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06824, conforme processo nº 21016.004706/2022-65, protocolado em 01/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Fuji Flavor Co. Ltd. - Endereço: 3-5-8 Midorigaoka, Hamura - Shi. Tóquio - 205-8503 - Japão; 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), Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13.420-280; Nome: Koppert do Brasil Macrobiologicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, nº 528 - Sala 2 - Distrito Industrial 3 - Bairro: Bela Vista, Charqueada/SP - CEP: 13.315-000.

e. Nome químico: (E)-8-dodecenyl acetate; (E)-8-dodecenyl alcohol;

f. Nome comum: Acetato de (E)-8-dodecenila; (E)-8-Dodecenol.

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

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

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.

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

b. Marca comercial: MAXUQUICK 400 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06924, conforme processo nº 21000.033241/2018-42, protocolado em 30/08/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Carfentrazona-etilica Tecnico China): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan Province - China.

e. Formulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comercio de produtos Químicos Ltda. CNPJ: 50.025.469/0001-53. - Endereço: R. Alberto Guizo, 859 , Distrito Industrial Joao Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: CHD'S Agrochemicals SAIC - Endereço: La Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, 7000, Hernandarias - Paraguai; Nome: Max(Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 22640, Jiangsu - China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan - China; Nome: Servatis S.A - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rod. Presidente Dutra, Km 300, 5, - Resende/RJ - CEP: 27537-000.

f. Nome químico: Nethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate.

g. Nome comum: Carfentrazona Etilica.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Mandioca, Milho, Pastagem e Soja.

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

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

28-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas LTDA.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: MEGREZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07024, conforme processo nº 21000.052682/2020-68, protocolado em 14/08/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Flonicamid Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. (Fábrica) - Endereço: 1, Ishihara - Cho, Yokkichi-City-Mie 5100842 - Japão; Nome: Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Industry Garden Area, Songshan, Houqiao Town, Wuxi City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (Sede) - Endereço: 3-15, Edobori 1-Chome - Nishi-ku, Osaka 550-0002 - Japão; (Fábrica): 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: Farmhannong Co. Ltd. - Endereço: 69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39383 - Coréia do Sul; Nome: Schirm USA, INC. Sede e fábrica - Endereço: 2801 South Oak Grove Road, Ennis, TX 75119 - Estados Unidos.

f.Nome químico: N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide.

g. Nome comum: Flonicamida.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acelga, Alface, Aveia, Batata, Brócolis, Centeio, Cevada, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Milheto, Milho, Mostarda, Repolho, Sorgo, 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.

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

b. Marca comercial: OPTIBEX; GLUFOSINATO 880 SG NGC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07124, conforme processo nº 21016.008075/2021-72, protocolado em 30/09/2021.

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 Development Zone, Wuhai, 016000, Inner Mongolia - China. Produto Técnico(Glufosinate-Ammonium Técnico Lier): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000 - 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; Nome: Anhui Yinong Chemical Co. Ltd. - Endereço: Haitan Road, Hangbu Economic Development Zone, Shucheng County, Anhui, 231323 - China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000 - 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.

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

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

30-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A.- Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: CONQUEROR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07224, conforme processo nº 21000.049396/2020-15, protocolado em 31/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited - Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North , Victoria 3026, Austrália. Produto Técnico(Triclopir-butotílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang - Wanquan, Hebei Province, China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Wilson Camurça, 2138 - I Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; 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: 13148-030.

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

g. Nome comum: Picloram; Triclopir-butotílico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: CIPROCONAZOLE NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07324, conforme processo nº 21000.057355/2016-16, protocolado em 21/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazole Técnico Nortox): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang Jiangsu, 215600, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Distrito Industrial, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 2, Guoqiao Road, Salt Chemical Industry, Park, Hongze/Huaian; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City/Jiangsu/China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co. Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing/China.

f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

g. Nome comum: Ciproconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alho, Café, Crisântemo, Figo, Goiaba, Maçã, Melancia, Melão, Pêssego, Trigo e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: DESTROYER NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07424, conforme processo nº 21000.052330/2017-15, protocolado em 06/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Imazapir Técnico Nortox): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Paral Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Imazapic Técnico Nortox): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Paral Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone - Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue-Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road- Xinshi Town, Deqing - China.

f. Nome químico: 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid; (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid.

g. Nome comum: Imazapir; Imazapique.

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

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

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

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

33-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BREEZES.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07524, conforme processo nº 21000.044001/2020-98, protocolado em 08/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Methoxyfenozide Técnico Rotam): Nome: Yingde Greatchem Chemicals - Endereço: Shakou Town, Yingde City, Guangdong - China; Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 -

China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd. - Endereço: 88, Rotam Road Economic & Technical Development Zone Kunshan - Jiangsu Province - China.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, nº 1459, Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; 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: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.

h. Nome comum: Metoxifenoazida.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Maçã, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Triticale.

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

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

34-a. Titular do registro: VSF Agricultura Sustentável e Comercio Ltda.- Petrolina/RE.

b. Marca comercial: CANINDÉ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07624, conforme processo nº 21016.004875/2022-03, protocolado em 12/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: VSF Agricultura Sustentável e Comércio Ltda. - CNPJ: 28.676.860/0001-69 - Endereço: Fazenda Lote 644/645, Núcleo II, S/N, Sala 01, Projeto Senador Nilo Coelho, Zona Rural, Petrolina/PE - CEP: 56.303-990.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB 19/17.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: AGRIMURON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07724, conforme processo nº 21000.001765/2013-60, protocolado em 11/03/2013.

d. Fabricante do produto técnico (Clorimuron-Etil Técnico Rainbow): Nome: Jiangsu Institute of Economes - Endereço: 102, Ximen Street, Jintan, Jiangsu 213200 - China.

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

f. Nome químico: ethyl 2-(4-chloro-6-methoxy-pyrimidin-2-yl-carbamoyl-sulfamoyl)benzoate.

g. Nome comum: Clorimuron-etílico.

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.

36-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: RÉDEA 700 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07824, conforme processo nº 21000.051209/2017-68, protocolado em 29/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Amicarbazone Técnico Rotam): Nome: Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Industry Garden Area, Songshan, Houqiao Town, Wuxi City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd. - Endereço: N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu - China.

f. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide.

g. Nome comum: Amicarbazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Milho.

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

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

37-a. Titular do registro: Bayer S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: VALPURA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07924, conforme processo nº 21000.027970/2018-60, protocolado em 31/07/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Bixafen Técnico): Nome: Bayer CropScience AG - Endereço: ChemPark, 41538 - Dormagen, Alemanha.

e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Centro, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ - CEP: 26110-120; Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark, 41538 - Dormagen, Alemanha; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Carrera 50, Calle 8ª, Soledad, Atlântico - Colômbia.

f. Manipulador: Nome: Bayer SAS - Endereço: Rue Antoine Laurent de Lavoisier - ZI BP2, Zone Industrielle, Marle-sur-Serre, 02250 - França.

g. Nome químico: N-(3',4'-dicloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamida.

h. Nome comum: Bixafem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Banana, Batata, Café, Maçã, 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.

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

b. Marca comercial: ISOXAFLUTOLE 750 WG UPL BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08024, conforme processo nº 21000.000312/2016-69, protocolado em 19/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Isoxaflutole Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 3-11, GIDC, Vapi, 396195, Valsad District, Gujarat - Índia.

e. Formulador: Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat - Holanda; Nome: Companhia Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74. Km 26 (Joaquín Suárez), Canelones - Uruguai; Nome: Hubei Sanonda Co., Ltd. - Endereço: 93, East Beijing Road, Jingzhou, Hubei - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu, Zhejiang, Zhenhai, Ningbo - China; Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi, Luzhou, Sichuan - China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: No.1 Xingwang Road, Biological Industrial Park Zhaoxian, Shijiazhuang, Hebei - China; Nome: Sulphur Mills Limited. - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited. - Endereço: 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited. - Endereço: Plot no: 230/231/232, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sumil Chemical Industries Pvt. Ltd. - Endereço: C1B-211, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL Argentina S.A. - Endereço: Ruta Nacional 3, Km 92 Abbott, Provincia de Buenos Aires - Argentina; Nome: UPL Limited - Endereço: 117, G.I.D.C., Ankleshwar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: Plot No. 750, G.I.D.C., P.B. No. 9, Jhagadia, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: 3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: I.G.C., SIDCO, Samba Phase 1, Samba, Jammu & Kashmir - Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: 3-11, G.I.D.C., Vapi, Gujarat - Índia; Nome: UPL Vietnam Co., Ltd. - Endereço: Amata Road, Long Binh IP (Amata), Bien Hoa, Dong Nai - Vietnã.

f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl μ,μ,μ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone.

g. Nome comum: Isoxaflutol.

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

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

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.

TATIANE ALMEIDA DO NASCIMENTO

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.