

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 29/12/2023 | Edição: 247 | Seção: 1 | Página: 20

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 60, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2023

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: Nortox S.A.- Arapongas/PR.

b. Marca comercial: SULFUROM NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31123, conforme processo nº 21000.027919/2017-77, protocolado em 22/06/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Chlorimuron Etil Técnico Nortox): Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970. Produto Técnico(Clormuron Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Report Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Clormuron Técnico Cropchem): Nome: Jiangsu Changlong Químicos Co., Ltd. -Endereço: Longhu Tang, Novo District of Changzhou, Jiangsu, 213031, China; Nome: Jiangsu Institute Of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: Nº 95, North of Huanyuan Road, Jintan Economic Development District, Jintan, Jiangsu - China; Nome: Shenyang Research Institute Of Chemical Industry. - Endereço: Nº 8, Shenliadong Road, Shenyang, Liaoning, China; Nome: Wischem Co., Ltd. - Endereço: Dianchang Road, Jintan, Jiangsu, 213200, China. Produto Técnico(Sulfometuron Metil Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Institute Of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: Nº 95, North of Huanyuan Road, Jintan Economic Development District - Jiangsu -China; Nome: Jiangsu Report Agrochemical Co. Ltd - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China.



e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99- Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Report Agrochemical Co. Ltd - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: ethyl 2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate; methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate.

g. Nome comum: Clorimurrom-etílico; Sulfometuron-metílico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Citros, Eucalipto e Soja tolerante a Sulfoniluréias.

j. Classificação toxicológica: Clorimurrom-etílico; Sulfometuron-metílico.

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

2-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda- Campinas/SP.

b. Marca comercial: HEXAZINONE 750 g/Kg WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31223, conforme processo nº 21000.062081/2016-87, protocolado em 19/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(exazinone Técnico Sino-Agri): Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu Province, China.

e. Formulador: Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700, China.

f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario, Argentina; Nome: CHDS Agrochemicals - Endereço: La Supercarretera KM 32,5 - Campo Tacurú - Hernandarias - Paraguai; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguai; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 - 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: 13.140-000.

g. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.

h. Nome comum: Hexazinona.

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

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

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

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

3-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: AMETRYN 500 g/L SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31323, conforme processo nº 21000.038467/2016-78, protocolado em 05/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Ametryn Técnico Sino-Agri): Nome: Shandong Binnong Technology CO., LTD - Endereço: Nº 518, Yongxin Road - Binzhou, China. Produto Técnico(Ametrina Técnico ZS): Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Village, Xiaopu Town, Changxing County, Zhejiang Province, Zip 313116, China.

e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701 - Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 - 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:13.140-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario, Argentina; Nome: CHD'S Agrochemicals - Endereço: La Supercarretera Km 32,5 - Campo Tacurú - Hernandarias, Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. - Endereço: 79, Hsiang Yang Road, Chang Hsiang, Ping Tung Hsien, 90801, Taiwan; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700, China; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta, Paraguai.

f. Nome químico: N2 -ethyl-N4 -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Ametrina.

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 II- Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

4-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 177-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31423, conforme processo nº 21016.002355/2023-39, protocolado em 14/04/2023.



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 firmus* CCT0227.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Meloidogyne incognita* e *Pratylenchus brachyurus*.

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

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

5-a. Titular do registro: Ecosolução Agrociências e Soluções Ambientais- Santo Antônio de Posse/SP.

b. Marca comercial: T - REX, HUNGRY, UNITY, GRENADE, ANGRY, VINGADOR e REVENGE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31523, conforme processo nº 21016.002543/2023-67, protocolado em 26/04/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Ecosolução Agrociências e Soluções Ambientais - CNPJ: 15.574.414/0001-00 - Endereço: Rodovia Oscar Pereira Dias, Km 2,5 A, S/N, Barreiro, Santo Antônio de Posse, SP - CEP: 13.830-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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.

6-a. Titular do registro: Andermatt do Brasil Soluções Biológicas Ltda.- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: T-PROTEC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31623, conforme processo nº 21016.000178/2023-56, protocolado em 12/01/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Andermatt PHP (PTY) LTD - Endereço: PO Box 207, Nottingham Road, 3280 - África do Sul.

e. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma asperellum* estirpe kd.

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

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



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

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

b. Marca comercial: KBR-S39M1-01.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31723, conforme processo nº 21016.001563/2023-11, protocolado em 10/03/2023.

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), Água Seca, Piracicaba/SP -CEP 13420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, Charqueada/SP -CEP 13518-070; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. -CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço:Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, Charqueada/SP -CEP 13515-000; Nome: Koppert B.V. - Endereço: Veilingweg 14, 2651 BE, Berkel and Rodenrijs - Holanda; Nome: Koppert (Beijing) Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Ansi Sub-Road, Xingshou Pump Station, Xingshou Town, Changping District, Beijing, 100010 - China; Nome: Koppert Biological Systems, Inc. - Endereço: 1502 Old US-23, Howell, MI 48843, Michigan - EUA; Nome: Koppert Mexico S.A. de C.V. - Endereço: Circuito El Marques Norte Nº 82 - Parque Industrial El Marques, El Marques, Querétaro - México; Nome: Koppert South Africa (Pty) Ltd.- Endereço: No.12, Falcon Lane, Lanseria Corporate Estate, 805 Malibongwe Drive Lanseria ext 261739, Lanseria,- África do Sul; Nome: Nitrasoil Argentina S.A. - Endereço: Av. Centenario 3359, Quilmes, Buenos Aires - Argentina.

e. Manipulador: 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 13420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, Charqueada/SP -CEP 13518-070; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. -CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, Charqueada/SP -CEP 13515-000.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Steinernema carpocapsae.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Sphenophorus levis*, *Spodotera frugiperda* e *Bradysia matogrossensis*.

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

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

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

b. Marca comercial: METASHOCK; METATRIX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31823, conforme processo nº 21016.001237/2023-11, protocolado em 23/02/2023.

d. Fabricante: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. - CNPJ: 20.220.461/0002-68 - Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpão G30 - Chácara Primavera - Jaguariúna/SP- CEP: 13820-000.

e. Formulador: Nome: Agrobiológica Sustentabilidade S.A. - CNPJ: 20.220.461/0002-68 - Endereço: Avenida Emilio Marconato, 1000, Galpão G30 - Chácara Primavera - Jaguariúna/SP- CEP: 13820-000; Nome: Agrobiológica Soluções Naturais Ltda. - CNPJ: 08.899.707/0001-93 - Endereço: Rua Carlos Fatuto, 191 - Centro Comercial do Bosque, Leme/SP - CEP: 13613-110.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, Cepa CCT 8094.



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

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

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

9-a. Titular do registro: Vital Brasil Chemical Indústria e Comércio de Produtos Químicos S.A.- Barretos/SP.

b. Marca comercial: BIONMT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31923, conforme processo nº 21016.001062/2023-34, protocolado em 14/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vital Brasil Chemical Indústria e Comércio de Produtos Químicos S.A. - CNPJ: 09.258.268/0001-00 - Endereço: Av. Padre César Luzio, 751, Distrito Industrial II, Barretos/SP - CEP: 14.781-162.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus subtilis*, cepa CCT 0480; *Trichoderma harzianum*, cepa CCT 2160.

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

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.

10-a. Titular do registro: Improcrop do Brasil Ltda.- Uberlândia/MG.

b. Marca comercial: RELI3VER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32023, conforme processo nº 21016.001164/2023-50, protocolado em 17/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Improcrop USA, Inc. - Endereço: 3031 Catnip Hill Road, Nicholasville, Kentucky 40356 - EUA.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus subtilis*, Cepa ATCC 6051.

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

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.

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

b. Marca comercial: HEXA 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32123, conforme processo nº 21000.039850/2016-43, protocolado em 15/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Hexazinon Técnico): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço:120 xinan Road, Xinyi, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road Xinyi Economic & Technological Development Zone 221400 Xinyi, Jiangsu, China.

e. Formulador: 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: Nortox S.A., - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome:



Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, s/n Km 300,5, Resende/RJ - CEP: 27.537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5 - Campo Tacuru Hernandarias - Alto Paraná - Paraguai; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot nº 6215 GIDC - Ankleshwar - Gujarat - Índia; Nome: Lianyungang Rely International Trading Co., Ltd. - Endereço: Nº 76 Xingangcheng Road Lianyungang Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu, China.

f. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.

g. Nome comum: Hexazinona.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: SAKHAR 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32223, conforme processo nº 21000.041079/2016-74, protocolado em 22/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Hexazinon Técnico): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: 120 xinan Road, Xinyi, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road Xinyi Economic & Technological Development Zone 221400 Xinyi, Jiangsu, China.

e. Formulador: 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: Nortox S.A., - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, s/n Km 300,5, Resende/RJ - CEP: 27.537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5 - Campo Tacuru Hernandarias - Alto Paraná, Paraguai; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot nº 6215 GIDC - Ankleshwar - Gujarat, Índia; Nome: Lianyungang Rely International Trading Co., Ltd. - Endereço: Nº 76 Xingangcheng Road Lianyungang Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu, China.

f. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.

g. Nome comum: Hexazinona.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: OLATAZON 400 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32323, conforme processo nº 21000.027007/2018-86, protocolado em 25/07/2018.

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



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

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.

14-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BIOBREV FULL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32423, conforme processo nº 21016.000936/2023-36, protocolado em 10/02/2023.

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.

15-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 002-18.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32523, conforme processo nº 21016.002305/2023-51, protocolado em 13/04/2023.

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 subtilis, isolado CCTB 04.

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

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

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

16-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.



b. Marca comercial: BIOLORD.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32623, conforme processo nº 21016.006607/2022-18, protocolado em 02/12/2022.

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 aryabhattai CBMAI112; Bacillus haynesii CCT7926; Bacillus circulans CCT0026.

h. Indicação de uso: Indicado como Ativador microbiológico de plantas.

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

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

17-a. Titular do registro: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 066-20A SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32723, conforme processo nº 21016.006123/2022-79, protocolado em 09/11/2022.

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.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Chrysodeixis includens, Plutella xylostella, Spodoptera frugiperda, Ecdytoplopha aurantiana, Tuta absoluta, Diatraea saccharalis e Helicoverpa armígera.

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.

18-a. Titular do registro: Dinagro Agropecuária Ltda.- Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: GLIFORCE SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32823, conforme processo nº 21000.040841/2016-03, protocolado em 19/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glífo Técnico Dinagro): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province, China. Produto Técnico(Glifosato Técnico Dinagro): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province, China.

e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Iharabraís S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001/30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuruí do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18.001-970; 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: Av. Júlio de Castilhos, 2085- Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP 27237-000; 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: 13140-000; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: Jingma Chemicals Co. Ltd. - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - Endereço: N° 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone od Ningbo, Zhenai, Ningbo, Zhejiang - China.

f. Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine.

g. Nome comum: Glifosato.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Arroz irrigado, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagem, Pera, Pêssego, Pinus, Seringueira, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.

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

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

19-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Jandaia do Sul/PR.

b. Marca comercial: FLUMIOXAZIM 480 SC SOLUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32923, conforme processo nº 21000.061972/2020-01, protocolado em 28/09/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Flumioxazim Técnico Solus): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias, 7000 - Paraguai; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04-Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP -CEP: 13348-790.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04-Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP -CEP: 13348-79; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 21.203489/0001-79-Endereço:Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG- CEP: 38 044-755.

g. 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.

h. Nome comum: Flumioxazina.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Girassol, Milho, Pinus, Soja, Sorgo e Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5- Produto Pouco Tóxico.



l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV- Produto Pouco Perigoso ao meio ambiente.

20-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: METHOXYFENOZIDE 240 g/L SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33023, conforme processo nº 21000.013564/2018-10, protocolado em 12/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Methoxyfenozide Técnico Sino-Agri): Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd., - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone, Dafeng, Jiangsu, 224145, China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, 7000 - Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. - Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang-Chih Hsiang, 90801, Ping Tung Hsien - Taiwan; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. - Endereço: Plant Address at 69/P, Village Manjusar, Dist-Vadodara, Taluka-Savli, Gujarat - Índia; Nome: Proquimur S.A. - Endereço: Rota 5 Km 35,300, Juanicó, Canelones - Uruguai; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Ltd. - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, 301700, Tianjin - China; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, N°400, Jd. Eucaliptos, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Mitre 1132, Parque Industrial Comirsa, Rosario - Argentina; Nome: Arysta LifeScience do Brasil Industria Química e Agropecuária S.A. - Endereço: Rod. Sorocaba - Pilar do Sul, Km 122, Campo Largo, CEP 18160-000, Salto de Pirapora/SP; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Parque Industrial Vitorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N° 22335, quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, CEP 13148-030, Paulínia/SP; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Endereço: Av. Maeda s/nº, Distrito Industrial, CEP 14500-000, Ituverava/SP.

g. Nome químico: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.

h. Nome comum: Metoxifenozida.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: FLUROXIPIR NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33123, conforme processo nº 21000.037625/2018-34, protocolado em 24/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir Meptílico Técnico Nortox): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town,Lincheng District, Jinan Shandong - China; Nome: Sumitomo Chemical India Limited - Endereço: 6/2 Ruvapari Road Bhavnagar -364001 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Fluroxipir-Meptílico Técnico Nortox BR): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone,Mianyang, Sichuan - China.



e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Araçatuba/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City - China; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Licheng District, Jinan City, Shandong - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

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

g. Nome comum: Fluroxipir-meptílico.

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

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

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

b. Marca comercial: KASHMIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33223, conforme processo nº 21000.063547/2016-61, protocolado em 28/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Isoxaflutole Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: No 750, GIDC, Jhagadia, District Bharuch, Gujarat, 393110, India. Produto Técnico(Hexazinone Técnico UPL BR): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 1 - Endereço: 120 Xin'an Road, Xinyi City, Jiangsu Province, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 2 - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, 221400 Xinyi, Jiangsu, China. Produto Técnico(Sulfentrazone Técnico UPL): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan, 646300, China; Nome: UPL Limited (Unit 5) - Endereço: Plot Nº 746/750, G.I.D.C., Jhagadia, 393110, District Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda S/Nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; 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: 13140-030; Nome: Companhia Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74 Km 26, Joaquín Suarez, Canelones -Uruguai; Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: Binhai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Zhenhai District Ningbo Zhejiang Province, 315040, China; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot Nº 230/231/232, 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: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Dist. Bharuch, State Gujarat, Índia; Nome: Sumil Chemical Industries Pvt.Ltd. - Endereço: C1B-211, G.I.D.C. - Panoli, Dist. Bharuch, State Gujarat, Índia; Nome: UPL Limited (Unit 3) - Endereço: Plot Nº 3101/02, GIDC Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat. 393002, Índia.

f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl μ,μ,μ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone; 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione; 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonamide.

g. Nome comum: Isoxaflutol; Hexazinona; Sulfentrazone.

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

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

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.



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

b. Marca comercial: SIDRAK 250 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33323, conforme processo nº 21000.007948/2014-70, protocolado em 12/11/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobina Técnico HS): Nome: Zhejiang Hisun Chemical Co., Ltd - Endereço: Nº 97 Waisha Road, Jiaojiang District, Taizhou City, 318000, Zhejiang Province, China.

e. Formulador: Nome: Synwill Co., Ltd. - Endereço: Nº 97 Waisha Rd. Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang, China.

f. Nome químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]- 3-methoxyacrylate.

g. Nome comum: Azoxistrobina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Aveia, Banana, Cevada, Soja 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.

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

b. Marca comercial: REXA 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33423, conforme processo nº 21000.039151/2016-01, protocolado em 10/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Hexazinon Técnico): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: 120 Xin'An Road, Xinyi, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road Xinyi Economic & Technological Development Zone, 221400 Xinyi, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Lianyungang Rely International Trading Co., Ltd. - Endereço: Nº 76 Xingangcheng Road Lianyungang Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu, China.

f. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.

g. Nome comum: Hexazinona.

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

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

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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FASTER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33523, conforme processo nº 21000.010457/2019-11, protocolado em 22/02/2019.

d. Formulador: Nome: Jining Shengcheng Chemical Experimental Co., Ltd. - Endereço: Nº 59 West Jinyu Road, Rencheng District, Jining City - Shandong Province - China; Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District, Shenyang, Liaoning Province - China.

e. Nome químico: Aluminium Phosphide.

f. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.



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

h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Aveia, Café, Cevada, Farelo de Soja, Farinha de trigo, Feijão, Fumo armazenado, Milho, Soja e Trigo.

i. Classificação toxicológica: Categoria 1 - Produto Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: BTP 500-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33623, conforme processo nº 21016.002604/2023-96, protocolado em 28/04/2023.

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 subtilis CBMAI1680 e CNPSo 2657.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.

i. Classificação toxicológica: 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: Koppert do Brasil Holding Ltda.- Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: KBR-S39M1-02.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33723, conforme processo nº 21016.001561/2023-21, protocolado em 09/03/2023.

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), Água Seca, Piracicaba/SP - CEP 13420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, Charqueada/SP - CEP 13518-070; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, Charqueada/SP - CEP 13515-000; Nome: Koppert B.V. - Endereço: Veilingweg 14, 2651 BE, Berkel and Rodenrijs - Holanda; Nome: Koppert (Beijing) Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Ansi Sub-Road, Xingshou Pump Station, Xingshou Town, Changping District, Beijing, 100010 - China; Nome: Koppert Biological Systems, Inc. - Endereço: 1502 Old US-23, Howell, MI 48843, Michigan - EUA; Nome: Koppert Mexico S.A. de C.V. - Endereço: Circuito El Marques Norte Nº 82 - Parque Industrial El Marques, El Marques, Querétaro - México; Nome: Koppert South Africa (Pty) Ltd. - Endereço: No.12, Falcon Lane, Lanseria Corporate Estate, 805 Malibongwe Drive Lanseria ext 261739, Lanseria,- África do Sul; Nome: Nitrasoil Argentina S.A. - Endereço: Av. Centenario 3359, Quilmes, Buenos Aires - Argentina.

e. Manipulador: 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 13420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, Charqueada/SP - CEP 13518-070; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, Charqueada/SP - CEP 13515-000.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Steinernema carpocapsae.



i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Sphenophorus levis*, *Spodoptera frugiperda* e *Bradysia matogrossensis*.

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

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

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

b. Marca comercial: CARFENTRAZONA 400 EC UPL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33823, conforme processo nº 21000.000305/2016-67, protocolado em 19/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Carfentrazone-Ethyl Técnico UPL): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan Province, China.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, S/Nº, Distrito Industrial - Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; 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: Arysta LifeScience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rod. Sorocaba - Pilar do Sul, Km 122 - Campo Largo, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18160-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR-163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5 - Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001 -35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.42310001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang, Guangde, Anhui - China; 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: Iprochem (Tianmen) Company Ltd. - Endereço: No. 3, Yanhe Road., Yuekou, Tianmen, Hubei - China; Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing, Shandong- China; Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No. 1229, Changjiang North Road, New District of Changzhou, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Pesticide Research Institute Co., Ltd. - Endereço: No. 269, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, LiuHe, Nanjing - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area of Dongsha ChemZone, Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Ghemical Industry Park, Rudong, Jiangsu - China; Nome: Meghmani Industries Ltd. - Endereço: Plot no. Z-6, Dahej SEZ Area, Village Dahej, Vagra, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Meghmani Industries Ltd. - Endereço: Plot no. 27, Phase - I, GIDC Industrial Estate, Vatva, Ahmedabad - Índia; Nome: Meghmani Organics Limited, Panoli - Endereço: Unit No. IV, Plot no. 22/2, GIDC Industrial Estate, Village - Panoli, Ankleshwar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience 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: Tagros Chemicals Índia Ltd. - Endereço: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, Tamil Nadu - Índia; Nome: UPL Argentina S.A. - Endereço: Ruta



Nacional 3, Km 92 Abbott, Província de Buenos Aires - Argentina; Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, No. 85-85, Barranquilla - Colômbia; Nome: UPL Limited - Endereço: 3-11, G.I.D.C., Vapi, Gujarat - Índia; 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 Vietnam Co., Ltd. - Endereço: Amata Road, Long Binh IP (Amata), Bien Hoa, Dong Nai - Vietnã; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: No. 3, Weiqi Rd. (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang - 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, Mandioca, Milho e Soja.

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

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

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

b. Marca comercial: MAXAZIN 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33923, conforme processo nº 21000.075788/2019-04, protocolado em 21/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(FMX Técnico): Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, 226407 Rudong, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Oriental (LUZHOU) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, 646300, Sichuan - China; Nome: Max (RUDONG) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu - 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 Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Feijão, Milho, Pinus 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.

30-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: KUSABI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34023, conforme processo nº 21000.001226/2015-92, protocolado em 10/03/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Pyriofenone Técnico Isk): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: KPX Life Science CO., Ltd - Endereço: 230 - 7 Hwachi - Dong Yeosu City - Jeonnam, Coréia do Sul; Nome: Sanjjan India Limited - Endereço: Plot nº 6102/6103/6117-19, GIDC, Ankleshwar 393006, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: IBC Manufacturing Company - Endereço: 416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee, 38109 - EUA; Nome: Phyteurop - Endereço: Rue PierreMy Z.1. Grande Champagne - Montreuil



Bellav 49260 - França.

f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CPF: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba, km 122 - Pilar do Sul - Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000; Nome: Basf S/A - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Avenida Brasil, 791 - Guaratinguetá/SP - CEP: 112521-140; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 161.142.550/0004-82 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - B. Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-17.

g. Nome químico: 5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl 2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl ketone.

h. Nome comum: Piriufenona.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Manga, Melancia, Melão, Pepino, Rosa e Uva.

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

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

31-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A- Jataí/GO.

b. Marca comercial: BIO RELEASE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34123, conforme processo nº 21016.001541/2023-51, protocolado em 09/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 16.952.307/0002-03 - Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO - CEP 75.809-899; Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP: 77.445-590.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Pseudomonas fluorescens, cepa CCT 7997.

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

32-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A- Jataí/GO.

b. Marca comercial: BIO BALANCE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34223, conforme processo nº 21016.001581/2023-01, protocolado em 10/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 16.952.307/0002-03 - Endereço: Rodovia GO-184 Km 09 à direita, trevo com a Rod. JTI 101, s/n, Zona Rural, Jataí/GO - CEP 75.809-899; Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP: 77.445-590.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens, cepa CCT 7995.

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.



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

b. Marca comercial: MANDESTROBIN 430 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34323, conforme processo nº 21000.006552/2015-96, protocolado em 29/09/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Mandestrobina Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: 1-98, 3-Chome, Kasugade naka - 554-8558, Osaka - Japão.

e. Formulador: 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: 13140-000.

f. Nome químico: (RS)-2-Methoxy-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide.

g. Nome comum: Mandestrobina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: VELOSTAR 430 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34423, conforme processo nº 21000.030482/2016-78, protocolado em 24/06/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Mandestrobina Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: 1-98, 3-Chome, Kasugade naka - 554-8558, Osaka - Japão.

e. Formulador: 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: 13140-000.

f. Nome químico: (RS)-2-Methoxy-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide.

g. Nome comum: Mandestrobina.

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

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

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

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

35-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronegócio Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: PARAPENTE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34523, conforme processo nº 21000.051410/2020-41, protocolado em 10/08/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clortalonil Técnico Agrisor): Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Difcor Técnico): Nome: Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co. Ltd. - Endereço: 3-1 Jujiang East Road, Yangfushan, Wenzhou City, Zhejiang Province, China.

e. Formulador: Nome: Globachem NV - Endereço: Montenakenweg 535 - 3800 Sint-Truiden, Bélgica; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. - Endereço: Zona Industrial Leste, Distrito de Chengyang, Qingdao, Shandong, China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co. Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Província de Zhejiang, 313116, China.



f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

g. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.

h. Nome comum: Clorotalonil; Difenoconazol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Algodão.

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

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

36-a. Titular do registro: AllierBrasil Agronomia Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DIQUATE 200 SL DEZHOU I.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34623, conforme processo nº 21000.042738/2021-57, protocolado em 02/06/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Diquate Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong Province - China.

e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong, 253035 - China; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. - Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong, 250118 - China.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 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: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; 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.

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

h. Nome comum: Dibrometo de diquate.

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

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

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

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

37-a. Titular do registro: Indofil Industries do Brasil Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: CURATIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34723, conforme processo nº 21016.000188/2022-19, protocolado em 14/01/2022.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozebe Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbundar Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane, 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot Nº Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka Vagra, District Baruch, Gujarat, 393130 - Índia. Produto Técnico(Mancozebe Técnico): Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda. - CNPJ: 61.416.129/0011-41 - Endereço: Av. Presidente Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200, Jacareí/SP - CEP: 12.321-150. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Nortox): Nome: Limin Chemical Co.,Ltd - Endereço: Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400, China. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Nortox II): Nome: Hebei Shuangji Chemical Co., Ltd. - Endereço:



East Suburb, Dongjiao, Xinji, Hebei, 052360, China. Produto Técnico(Picoxystrobin Técnico Proventis): Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço Longcheng Town, Pengze county, Jiangxi, 332700, China. Produto Técnico(Prothioconazole Técnico Indofil): Nome: Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui Province, 231602, China. Produto Técnico(Proline Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark - 41538, Dormagen - Alemanha; Nome: Bayer Cropscience LP - Endereço: 8400 Hawthorn Road, 64120, Kansas, Missouri, Estados Unidos da América; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen - 51369, Leverkusen, Alemanha.

e. Formulador: Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbundar Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane, 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka Vagra, District Baruch, Gujarat, 393130 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z-12/1, Dahej SEZ 1, Taluka Vagra, Dist. Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° D-2, CH-12, G.I.D.C., Dahej-II, Taluka Vagra, Dist. Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; 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: 13140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.

g. Nome comum: Mancozebe; Picoxistrobina; Prothioconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Centeio, Cevada, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Grão-de-bico, Lentilha, Milho, Milheto, Soja, Trigo e Triticale.

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.

38-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: VOXY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34823, conforme processo nº 21016.009393/2021-51, protocolado em 12/11/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Barus Técnico): Nome: FarmHannong Co. Ltd. - Endereço: No. 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico Ouro Fino): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City - Sichuan Province - 646300 - China. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico OF): Nome: Jiangxi Zhonghe Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 11 Rongqi Road Yunshan Economic and Technological Area, Xinghuo Industrial Park, Yongxiu County - Jiangxi - China; Nome: Tagros Chemicals India Private Limited. - Endereço: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore - Tamil Nadu - 607 005 - Índia.

e. Formulador: 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: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie, 510-0842 - Japão.

f. Nome químico: metil 3-[(2RS)-2-[2-cloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-metill-2,6-dioxo-4-trifluorometill]pirimidina-1(6H)il]feniltio} propionamida]propionato; 2',4'-dichloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) metanesulfonilide.

g. Nome comum: Tiafenacil; Sulfentrazona.

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 II - Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.

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

b. Marca comercial: ESCALA 480 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34923, conforme processo nº 21000.063039/2016-83, protocolado em 23/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico CHN): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Vila Anhanguera, Km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Glifomega Técnico): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Vila Anhanguera, Km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Glyphosh Técnico): Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55 - Endereço: Vila Anhanguera, Km 304, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.097-140; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province - China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui - China.

e. Formulador: Nome: JINGMA CHEMICALS CO., LTD - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China.

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, Ameixa, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, 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.

40-a. Titular do registro: Plant Health Care Insumos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PHC 68949 WP; PRATY WP; PRATY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35023, conforme processo nº 21016.007039/2022-72, protocolado em 20/12/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Plant Health Care, Inc. - Endereço: 3005 1st Ave, Seattle, WA 98121 - EUA; Nome: Acies Bio Ltd. - Endereço: Tehnoloski park 21, 1000, Ljubljana - Eslovênia.

e. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Peptídeos Derivados da Proteína Harpin.

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

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

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

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

41-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.



b. Marca comercial: THANOS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35123, conforme processo nº 21000.109634/2021-30, protocolado em 20/12/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Barus Técnico): Nome: FarmHannong Co. Ltd. - Endereço: No. 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul. Produto Técnico(S-metolacoloro Técnico Novartis): Nome: CABB AG - Endereço: Düngrstrasse 81, PO Box 1964 - Pratteln - CH 4133 - Suíça.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5 - Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13148-915; Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: Farmhannong Co. - Endereço: 69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do - 39383 - República da Coreia; Nome: LG Chem, Ltd. - Endereço: 19, Ijin-ro, Onsan-eup, Ulju-gun, Ulsan - 44998 - República da Coreia.

f. Nome químico: metil 3-[(2RS)-2-{2-cloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahidro-3-metil-2,6-dioxo-4-trifluorometil]pirimidina-1(6H)il]feniltio] propionamida]propionato ; mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-otoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.

g. Nome comum: Tiafenacil; S-metolacoloro.

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

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

j. Classificação toxicológica: Categoria 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: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PROCAMPO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35223, conforme processo nº 21000.007789/2015-94, protocolado em 17/11/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico FT): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-chemical Technology Co. Ltd - Endereço: Qiaogou Town Wutongqiao District 614800, Leshan, Sichuan - China.

e. Formulador: Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-chemical Technology Co. Ltd - Endereço: Qiaogou Town Wutongqiao District 614800, Leshan, Sichuan - China; Nome: Nortox S.A - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rod. BR 360, Km 197. Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A - CNPJ: 75.263.400.0001/99 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltd - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP 13140-000; Nome: Chemtec S.A.E - Endereço: Lomas Valentinas, 3906, Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18001-970.

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

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

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

43-a. Titular do registro: OXÍQUÍMICA Agrociência Ltda- Jaboticabal/SP.



b. Marca comercial: IPPON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35323, conforme processo nº 21000.075910/2020-78, protocolado em 24/11/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Proventis): Nome: Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park - 224500 Binhai, Jiangsu Province - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N o 9 Weijiu Rd. Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Shangyu - 312369 Shaoxing, Zhejiang Province, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: Beihai Road N ° 1165, Ningbo Chemical Industry Zone Zhenhai - 315040 - Zhejiang - China. Produto Técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico OXIQUEMICA): Nome: OXIQUEMICA Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360; Nome: Saldeco Sales y Derivados de Cobre S.A - Endereço: Calle 4, Mz-BL, Lote 18-Puente Piedra, Lima 22 - Urb. Industrial Las Vegas - Peru.

e. Formulador: Nome: OXIQUEMICA Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360.

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

g. Nome comum: Ciproconazol; Oxicloreto de Cobre.

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

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

44-a. Titular do registro: ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda.- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: ARCALIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35423, conforme processo nº 21000.041386/2017-36, protocolado em 25/09/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Diquat Técnico Alta): Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: No. 9 Dongfeng Road, Yaxi town, Gaochun Country, Nanjing - Jiangsu, China; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035, Dezhou, Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035, Dezhou, Shandong - 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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: KBR-829M1-02.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35523, conforme processo nº 21016.001807/2023-65, protocolado em 20/03/2023.

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: Koppert do Brasil Holding LTDA - CNPJ:11.074.190/0009-65 -



Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, CEP 13518-070 - Charqueada/SP; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, CEP 13515-000 - Charqueada/SP; 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; Nome: Koppert (Beijing) Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Room 1104, Unit 1, Building 10 No.20 Guogongzhuang Middle Street - Fengtai District, Beijing - China; 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.º. 12, Lanseria Corporate Estate, Malibongwe drive Lanseria ext 26 1739 P.O. Box 625, Lanseria - South Africa; Nome: Nitrasoil - Endereço: Argentina Av. Centenario 3359 - Quilmes Buenos Aires - Argentina.

e. Manipulador: Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0001-08 - C Rodovia Margarida da Graça Martins km 17,5 s/n (SP 135 - Estrada Tupi), Bairro Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13.420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding LTDA - CNPJ:11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, CEP 13518-070 - Charqueada/SP; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, CEP 13515-000 - Charqueada/SP.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Heterorhabditis bacteriophora.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Sphenophorus levis*, *Spodoptera frugiperda* e *Scaptocoris castanea*.

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

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

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

b. Marca comercial: KBR-829M1-01.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35623, conforme processo nº 21016.001808/2023-18, protocolado em 20/03/2023.

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: Koppert do Brasil Holding LTDA - CNPJ:11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, CEP 13518-070 - Charqueada/SP; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, CEP 13515-000 - Charqueada/SP; 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; Nome: Koppert (Beijing) Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Room 1104, Unit 1, Building 10 No.20 Guogongzhuang Middle Street - Fengtai District, Beijing - China; 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.º. 12, Lanseria Corporate Estate, Malibongwe drive Lanseria ext 26 1739 P.O. Box 625, Lanseria - South Africa; Nome: Nitrasoil - Endereço: Argentina Av. Centenario 3359 - Quilmes Buenos Aires - Argentina.

e. Manipulador: Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0001-08 - C Rodovia Margarida da Graça Martins km 17,5 s/n (SP 135 - Estrada Tupi), Bairro Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13.420-280; Nome: Koppert do Brasil Holding LTDA - CNPJ:11.074.190/0009-65 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 758, Distrito Industrial III, CEP 13518-070 - Charqueada/SP; Nome: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, 528, Bela Vista, CEP 13515-000 - Charqueada/SP.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Heterorhabditis bacteriophora.



i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Sphenophorus levis*, *Spodoptera frugiperda* e *Scaptocoris castanea*.

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

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

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

b. Marca comercial: PONCHOS UBS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35723, conforme processo nº 21000.002649/2015-20, protocolado em 13/05/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Poncho Técnico): Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Centro, Belford Roxo/RJ - CEP: 26110-100; Nome: Bayer AG - Endereço: Alte Heerstrasse, D-41538 - Chempark Dormagen - Dormagen, Alemanha; Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited - Endereço: 13-10, Nihonbashi 2 - Chome, Chuo-ku - Tóquio 103-0027, Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047, China.

e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Centro, Belford Roxo/RJ - CEP: 26110-100; Nome: Bayer AG - Endereço: Industriepark Höchst - 65926 - Frankfurt - Alemanha; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Camino de la Costa Brava, S/N - Zarate - 2800 - Buenos Aires - Argentina.

f. Nome químico: (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine.

g. Nome comum: Clotianidina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: VELVETE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35823, conforme processo nº 21000.053361/2017-85, protocolado em 13/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobina Técnico SUP): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang City, Hebei - China. Produto Técnico(Azoxistrobina Técnico SNB): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited. - Endereço: Nº 9, Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, 225404, Jiangsu - China. Produto Técnico(Difenoconazole 94 Técnico Helm): Nome: Atul Limited - Endereço: Atul 396 020, Gujarat - Índia. Produto Técnico(Difenoconazole Técnico SUP): Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Weifang Binhai Development Zone Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Difenoconazole Técnico SNB): Nome: Jiangsu Sevenconnet Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, 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: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.

g. Nome comum: Azoxistrobina; Difenoconazol.

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



i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Batata, Berinjela, Beterraba, Café, Cajú, Caqui, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Ervilha, Eucalipto, Feijão, Figo, Girassol, Goiaba, Mamão, Manga, Melão, Melancia, Maracujá, Milho, Morango, Pepino, Pimentão, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: FLUMIOXAZIN NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35923, conforme processo nº 21000.052993/2017-21, protocolado em 11/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Flumioxazin Técnico Nortox): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou City - Shandong - China. Produto Técnico(Flumioxazin Técnico Nortox II): Nome: Yifan Biotechnology Group Co., Ltd. - Endereço: Nº 555 Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District 325013 Wenzhou, Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Nº 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, 226221, Jiangsu, China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, China; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 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 Algodão, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Milho 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.

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

b. Marca comercial: EXIMIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36023, conforme processo nº 21000.008361/2015-69, protocolado em 11/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Isoxaflutole Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat - Holanda; Nome: Compañía Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74, Km 26 (Joaquín Suárez), Canelones - Uruguai; Nome: Meghmani Industries Ltd. - Endereço: Plot no. Z-6, Dahej SEZ Area, Village Dahej, Vagra, Bharuch, Gujarat - Índia; 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: 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 Limited - Endereço: 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: No. 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang City, Hebei Province, China.

f. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α,α -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.

51-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A.- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: K-ZON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36123, conforme processo nº 21000.008356/2014-75, protocolado em 02/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Carfentrazona-Etílica Técnico Ouro Fino): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province, 646300 - China. Produto Técnico(Carfentrazona-Etílica Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Repont Agrochemical Co. Ltd - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Yancheng HuiHuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Jiangsu, China.

e. Formulador: 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: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou City, Sichuan Province, 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 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.

52-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: PROPERTY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36223, conforme processo nº 21000.006094/2014-12, protocolado em 02/09/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Pyriofenone Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City- Mie 510- 0842, Japão; Nome: KPX Life Science Co., Ltd. - Endereço: 201, Yeosusandan 2-ro, Yeosu-si Jeollanam-do, Coreia do Sul; Nome: Sajjan India Limited - Endereço: Plot No. 6102/6103/6117-19, GIDC, Ankleshwar 393006, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço:1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: IBC Manufacturing Company - Endereço: 416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee, 38109 - EUA; Nome: Phyteurop - Endereço: Rue PierreMy Z.1. Grande ehampagne - Montreuil Bellav 49260 - França.



f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Av. Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Basf S.A. - CNPJ: 48.539.407/0002-07 Avenida Brasil, 791, Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12521-140; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 Avenida Liberdade, 1701, bloco B, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755.

g. Nome químico: (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone.

h. Nome comum: Pirofenone.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Manga, Melancia, Melão, Pepino, Rosa e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: UPL 2015 FP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36323, conforme processo nº 21000.039061/2017-93, protocolado em 08/09/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozebe Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Uniphos): Nome: Cerexagri B.v. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat, Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40 No. 85-85 Barranquilla, Colombia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico BR): Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 280 A, Pombai, Barra Mansa/RJ - CEP: 27365-000. Produto Técnico(PROTHIOCONAZOLE TECHNICAL UPL BR): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: UPL Limited - Endereço: 117/118, GIDC, Ankleshwar, Dist Bharuch, 393002, Gujarat, Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: 3101/2, GIDC, Ankleshwar, Dist Bharuch, 393002, Gujarat, Índia; Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 746 & 750, GIDC, Jhagadia, Dist Bharuch, 393110, Gujarat, Índia; Nome: Cerexagri B.v. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat, Holanda; Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40 No. 85-85 Barranquilla, Colombia; 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: 14500-000.

f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4- dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.

g. Nome comum: Mancozebe; Protioconazol.

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 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: IMIDACLOPRIDO 600 FS AGRIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36423, conforme processo nº 21000.003318/2011-83, protocolado em 25/03/2011.



d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 750, GIDC, Industrial Estate, P.B.Nº 9, Jhagadia, 393.110, Dist Bharuch, Gujarat, Índia. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico UPL Brasil): Nome: Adama Ltd. - Endereço: 93 East Beijing Road, Shashi District, Jingzhou City, 434001, Hubei Province, China.

e. Formulador: Nome: Hubei Sanonda Co., Ltd. - Endereço: 93, East Beijing Road, Jingzhou, Hubei - China; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: M.I.D.C. Plot no. 8, Turbhe Naka, Thane Belapur Road, New Bombay, 400613, Thane State, Maharashtra - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot Nº 1904, A-18/18, G.I.D.C, Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat, 394116 - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot Nº 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 14.500-000 - Endereço: Avenida Maeda, s/nº, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 68.392.844/0001-69 - Endereço: Av. Brasil, 5333, Distrito Industrial, Rio Claro/SP - CEP: 13505-600; 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: 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: Av. Júlio de Castilhos, 2085 - Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Industrial Veterasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 - 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00- Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79- Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

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 Algodão, Amendoim, Arroz, Aveia, Cevada, Milho, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Classe III -Produto Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial:UPL 4000 FP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36523, conforme processo nº 21000.053862/2017-61, protocolado em 18/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Trinexapac-ethyl Técnico UPL): Nome: Max (Rudong) chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park 226407 Rudong, Jiangsu, China. Produto Técnico(Trinexapaque-etílico Técnico ME2): Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd. -Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, 224145 - Dafeng - Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome:Cerexagri B.V.- Endereço: Tankhoofd 10, 3 196 KE, Vondelingenplaat/RT, Holanda; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd.- Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, Jiangsu Province, 226407, P.R. 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; 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; Nome: UPL Vietnam CO.,



LTD.- Endereço: Amata Road, Long Blnh IP (Amata) , Long Binh Ward , Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam; Nome: UPL Limited- Unit-3 - Endereço: Plot Nº 3 10 1/02, GIDC Estate, Ankleswar, Dist. Bharuch, Gujarat, 393002, Índia.

f. Nome químico: Ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate.

g. Nome comum: Trinexapaque-etílico.

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

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

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

AgribBrasilis

