

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 23/02/2024 | Edição: 37 | Seção: 1 | Página: 8

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 9, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2024

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

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

b. Marca comercial: REVENT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00124, conforme processo nº 21000.010085/2019-22, protocolado em 21/02/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Thidiazuron Técnico BCS): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd - Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 - Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Thidiazuron Técnico Avgust): Nome: Changzhou August Agrochem Company Limited - Endereço: 301, Changjiang Road, Binjiang Chemical Industry Zone, Xin Bei District, Changzhou City, Jiangsu Province, CP213000, China.

e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459,628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650 - Centro, Belford Roxo/RJ - CEP: 26110-110; Nome: CJB Industries, Inc. - Endereço: 2114 Cypress Street Valdosta - Georgia 31601 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea.

g. Nome comum: Tidiazurom.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Maçã, Pêssego e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: PROVENCE 750 WG A.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00224, conforme processo nº 21000.003085/2017-12, protocolado em 23/01/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Provence Técnico): Nome: CABB Oy - Endereço: Kemirantie 1, FI-67900, Kokkola, Finlândia.

e. Formulador: Nome: Bayer Cropscience LP - Endereço: 8400, Hawthorn Road, 64120 Kansas City, Missouri, EUA; Nome: Bayer SAS - Endereço: 1 avenue Edouard Herriot BP 442 - Limas, 69656 - Villefranche-sur-Saône Cedex, França; Nome: Schirm GmbH - Endereço: Mecklenburger Strasse 229, 23568 - Lübeck, Alemanha.

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, Mandioca, Milho, Soja e Soja OGM.

j. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.



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

3-a. Titular do registro: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- São Miguel do Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: GLIFOSATO CHDS 720 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00324, conforme processo nº 21000.034642/2020-34, protocolado em 22/05/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Biorisk): Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Nº 50, Baota Road, Longyou, Zhejiang, 324400 - China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Nº 50, Baota Road, Longyou, Zhejiang, 324400 - China.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402.

g. Nome químico: Sal de Amônio de N-(fosfonometil)glicina.

h. Nome comum: Glifosato de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: PEREGRINO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00424, conforme processo nº 21016.002395/2023-81, protocolado em 18/04/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço Rod. Assis Chateaubriand, s/n - Km 144 + 500m, conjunto 02, Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis, ESALQ- EpD2-5; Bacillus velezensis, ESALQ-RZ1MS9.

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

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.

5-a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: PENBOTEC 400 SC.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00524, conforme processo nº 21000.016965/2019-11, protocolado em 25/03/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Pyrimethanil Técnico): Nome: Bayer CropScience AG - Endereço: Halchtersche Strasse, 33, Wolfenbuettel, 38304, Alemanha; Nome: Bayer CropScience AG - Endereço: Alte Heerstrasse, D-41538, Dormagen, Alemanha.

e. Formulador: Nome: Kwizda Agro GmbH - Endereço: Geschäftsadresse: Ap 1010 Wien, Universitätsring 6, Áustria; Nome: Janssen PMP - Endereço: Turnhoutseweg 30 - Building 830 - 2340 Beerse, Bélgica.

f. Manipulador: 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: Ouro Fino Quimica Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Prentiss Quimica 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. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

g. Nome químico: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline.

h. Nome comum: Pirimetanil.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Citros.

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

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

6-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: GLYSIN-XA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00624, conforme processo nº 21000.080487/2019-94, protocolado em 06/11/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Alta IV): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. - Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu - China.

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

f. Nome químico: Potassium N-l(hydroxyphosphinato)methylglycine.

g. Nome comum: Glifosato potássio.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Pinus, Soja, Soja OGM 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.

7-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - São Miguel do Iguaçu/PR.

b. Marca comercial: PRIMORDIM II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00724, conforme processo nº 21000.053511/2020-56, protocolado em 18/08/2020.

d. Fabricante do produto técnico(TRIFLOXISTROBIN TÉCNICO CHDS): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico CHDS):



Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5 - Campo Tacuru. Hernandarias - Paraguai; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: N°3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China; Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260 - Bairro Cruz Alta - Indaiatuba/SP.

f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água, CEP 18120-970, Mairinque/SP; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, nº 260 - Bairro Cruz Alta - Indaiatuba/SP.

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

h. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.

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

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

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

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

8-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.

b. Marca comercial: SUPERGUARD.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00824, conforme processo nº 21016.001442/2023-79, protocolado em 06/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. - CNPJ: 00.657.661/0006-07 - Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5 - Lote 16-B, s/nº, Galpão 1, Gleba Ribeirão Vitória, Mandaguari/PR - CEP: 86975-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis BAC059; Bacillus subtilis BAC116; Bacillus amyloliquefaciens BAC076; Bacillus amyloliquefaciens BAC077.

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

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

b. Marca comercial: SPAITERAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 00924, conforme processo nº 21016.002063/2023-04, protocolado em 31/03/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço: Rod. Assis Chateaubriand, s/n - Km 144 + 500m, conjunto 02, Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.



f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado CG 1420.

h. Indicação de uso: : Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Sphenophorus levis e Hypothenemus hampei.

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: Globachem Proteção De Cultivos Do Brasil Ltda.- Pinheiros/SP.

b. Marca comercial: HAKUDA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01024, conforme processo nº 21016.003348/2022-73, protocolado em 23/06/2022.

d. Fabricante: Nome: Denka International B.V. - Endereço: Hanzeweg, 13771, NG Barneveld - Holanda.

e. Formulador: Nome: Globachem NV - Endereço: Montenakenweg, 535, Sint-Truiden, 3800 - Bélgica.

f. Nome químico: (Z)-tricos-9-ene.

g. Nome comum: 9-tricosene.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Morango e Uva.

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.

11-a. Titular do registro: Superbac Biotechnology Solutions S.A.- Mandaguari/PR.

b. Marca comercial: SUPERSHIELD.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01124, conforme processo nº 21016.001589/2023-69, protocolado em 10/03/2023.

d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Superbac Biotechnology Solutions S.A. - CNPJ: 00.657.661/0006-07 - Endereço: Rod. PR 444 KM 32,5 - Lote 16-B, s/nº, Galpão 1, Gleba Ribeirão Vitória, Mandaguari/PR - CEP: 86975-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis BAC004; Bacillus velezensis BAC079; Bacillus amyloliquefaciens BAC105; Bacillus licheniformis BAC 112.

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

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.

12-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Araçongas/PR.

b. Marca comercial: TOTALCORN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01224, conforme processo nº 21000.006640/2014-15, protocolado em 23/09/2014.



d. Fabricante do produto técnico(Nicosulfuron Técnico Nortox BR): Nome: Jiangsu Report Pesticide Factory Co. Ltd. - Endereço: Nº 8, Huacheng East Road, 213200 Jintan, Jiangsu - China; Nome: Zibo Nab Agrochemicals Limited - Endereço: North of National High, Tech Industrial Development Zone, 256410, Zibo, Shandong - 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: Jiangsu Corechem Co., Ltd - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: Nº 95, North of Huanyuan Road, Jintan Economic Development District, Jintan, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Report Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China; Nome: Zibo Nab Agrochemicals Limited - Endereço: North of National High Tech Industrial Development Zone, 256410, Zibo, Shandong - China.

f. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide.

g. Nome comum: Nicossulfurom.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: ZETHAPYR HL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01324, conforme processo nº 21000.000896/2020-59, protocolado em 07/01/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Imazetapir Técnico Sumitomo): Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antonio de Souza nº400- Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Julio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Sinochem Ningbo Import e Export Corporation Ltd. - Endereço: 11-12 FL., Hualian Bldg., 21- Jiangxia ST - Ningbo 315000, China. Produto Técnico(Imazetapir Técnico Sumitomo BR): Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd - Endereço: Chenjiagang Chemical District Of Xiangshui - 224631 Yancheng City-Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

f. Nome químico: (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic ácido.

g. Nome comum: Imazetapir.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Feijão, Pastagem 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.

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

b. Marca comercial: FOLICAP 250 SL.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01424, conforme processo nº 21000.056275/2018-13, protocolado em 28/12/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Fomesafem Técnico Sumitomo): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China.

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

f. Nome químico: 5-(2-cloro-a, a, a -trifluoro-p-toliloxi)-N-metil sulfonil-2-nitrobenzamide.

g. Nome comum: Fomesafem.

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

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

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

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

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

b, Marca comercial: FERUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01524, conforme processo nº 21000.017009/2019-48, protocolado em 25/03/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Fluindapir Técnico FMC): Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: 640, G.I.D.C., Panoli 394116 - Dist. Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28A, G.I.D.C. Ind Est Panoli, Dist Bharuch 394116 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Fluindapir Técnico Isagro): Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: 640, G.I.D.C., Panoli 394116 - Dist. Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Cheminova India Limited - Endereço: Plot No 27 + 28A, G.I.D.C. Ind Est Panoli, Dist Bharuch 394116 Gujarat - Índia. Produto Técnico(Azoxistrobin Técnico Cheminova): Nome: Cheminova India Ltd. - Endereço: Plot nº 241/242/P, G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli, Gujarat, 394116, Índia. Produto Técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia, Reino Unido; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen, Alemanha. Produto Técnico(Difenoconazol Técnico FMC): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400, China. Produto Técnico(Difenoconazol Técnico JS FMC): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit II) - Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Avenida Antônio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38001-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: (RS)-3-(difluorometil)-N-(7-fluoro-2,3-dihidro-1,1,3-trimetil-1H-inden-4-il)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; 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: Fluindapir; Azoxistrobina; Difenoconazol.

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

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



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

b. Marca comercial: PISTOL HL.

c. Resultado do pedido: Deferido, Concedido Certificado com registro nº 01624, conforme processo nº 21000.000899/2020-92, protocolado em 07/01/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Imzetapir Técnico Sumitomo): Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antonio de Souza nº400 - Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Julio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Sinochem Ningbo Import e Export Corporation Ltd. - Endereço: 11-12 FL., Hualian Bldg., 21- Jiangxia ST - Ningbo 315000, China. Produto Técnico(Imzetapir Técnico Sumitomo BR): Nome: Yancheng South Chemical Co, Ltd. - Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui Yancheng City- Jiangsu 224631, China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

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

g. Nome comum: Imzetapir.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz irrigado, Feijão, Pastagem e Soja.

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

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



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

b. Marca comercial: ORANGEL.

c. Resultado do pedido: Deferido, Concedido Certificado com registro nº 01724, conforme processo nº 21016.002400/2023-55, protocolado em 18/04/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bionat Soluções Biológicas Ltda. - CNPJ: 29.513.685/0001-51 - Endereço: Rod. Assis Chateaubriand, s/n - Km 144 + 500m, conjunto 02, Zona Rural, Olímpia/SP - CEP: 15409-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, isolado ESALQ 1432.

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

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: Bayer S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BELT SMART.

c. Resultado do pedido: Deferido, Concedido Certificado com registro nº 01824, conforme processo nº 21000.023317/2020-46, protocolado em 31/03/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Belt Técnico): Nome: PI Industries Ltd. - Endereço: Plot nº 237, GIDC Panoli, Ankleshwar Dist. Bharuch Gujrat, 394116 - Índia; Nome: Bayer AG. - Endereço: Chempark, 41438 - Dormagen/Alemanha. Produto Técnico(Takumi Técnico): Nome: Nichino Service Co., Ltd. - Endereço: KASHIMA PLANT 19, Sunayama, Kamisushi Ibaraki - Japão; Nome: AGC Wakasa Chemicals Co., Ltd. - Endereço: OBAMA PLANT 124-26-1, Hansei, Obama-shi Fukui - Japão; Nome: AGC Wakasa Chemicals Co., Ltd. - Endereço: KAMINAKA PLANT 1-4-1, Wakasa Techno Valley, Wakasa-cho, Mikatakaminaka-gun Fukui - Japão. Produto Técnico(Alsystin Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: Alte Heerstrasse, D-41538 - Chempark Dormagen - Dormagen, Alemanha.

e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bom Pastor, Belford Roxo, Rio de Janeiro/RJ - CEP: 26110-120; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Camino de la Costa Brava s/n, Zarate, Buenos Aires, 2800 - Argentina; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Carrera 50, Calle 8, Soledad - Atlántico, Barranquilla - Colômbia.

f. Nome químico: 3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-[4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl]phthalamide; 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxy phenyl)urea.

g. Nome comum: Flubendiamida; Triflumurom.

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

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

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

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

19-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda- São Miguel do Iguçu/PR.

b. Marca comercial: FORCEPS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01924, conforme processo nº 21000.043329/2020-97, protocolado em 06/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Acetamiprido Técnico Macroseeds): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd. - Endereço: Nº 1165, Benhai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai - Ningbo, Zhejiang, China. Produto Técnico(Bifenthrin Técnico Bharat): Nome: Bharat Rasayan Ltd. - Endereço: 2 km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, District Rohtak, Haryana, 124022 - Índia.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C - Endereço: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Paraguai; Nome: Bharat Rasayan Ltd. - Endereço: UNIT-I, 2KM Stone, Madina-Mokhra, Road Village Mokhra, Distt. Rohtak (Haryana), 124022, Índia; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai, District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, China.

f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18120-970; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07- Endereço: Avenida Filomena Cartafina 22.335, quadra 14, Lote 05, Distrito Industrial III, Uberaba/ MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/ SP - CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ross, 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insuetos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda S/N, Distrito Industrial, Ituverava/S - CEP: 14500-000.

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

h. Nome comum: Acetamiprido; Bifentrina.



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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Duboisia, Soja e Tomate.

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

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

20-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: THIOPHANATE METHYL 500 SC YONON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02024, conforme processo nº 21000.005510/2019-61, protocolado em 31/01/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Tiofanato Metílico Técnico Pilarquim): Nome: Anhui Guangxi Agrochemical Co Ltd. - Endereço: Qingling Village, Xinhang Town, Guangde, 242235, Anhui, China; Nome: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd. - Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Tow, Feng Xian District - Shangai - P.R. - China.

e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, - Km 24,5, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

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

h. Nome comum: Tiofanato-metílico.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Banana, Citros, Feijão, Maçã, Morango, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: PRO CURE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02124, conforme processo nº 21000.049900/2017-81, protocolado em 21/11/2017.

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, Roterdã, Países Baixos, Holanda. Produto Técnico(Mancozeb Técnico UPL BR): Nome: Uniphos Colombia Plant Limited - Endereço: Via 40, 85/85 Apartado Postal 1386 Barranquilla, Colômbia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico BR): Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 280, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000. 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: UPL Limited - Endereço: Plot nº 3210/3201-A, GIDC, Ankleshwar - 393002, District Bharuch, 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, Colômbia; 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: manaanese ethylenebis(dithiocarbamate) (oolvmeric comolex 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.

22-a. Titular do registro: Indigo Brazil Agricultura Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BIOTRINSIC D451 FP; BIOTRINSIC HAMATUM; BIOTRINSIC FITOCONTROL; INDIGO 451; INDIGO HAMATUM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02224, conforme processo nº 21016.002594/2023-99, protocolado em 28/04/2023.

d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Waseen, Inc. - Endereço: 5711 W. Douglas Avenue, Milwaukee, Wisconsin, 53218 - Estados Unidos; Nome: Indigo Ag, Inc. - Endereço: 500 Rutherford Ave, Boston, Massachusetts, 02129 - Estados Unidos; Nome: MicroSynergies LLC - Endereço: 6661 N. Sidney Place, Glendale, Wisconsin, 53209 - Estados Unidos; Nome: Biogrow Brasil Ltda. - CNPJ: 08.617.578/0003-65 - Endereço: Alameda Itahim, 555 B, Joapiranga, Valinhos/SP - CEP: 13278-510.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma hamatum, Cepa SYM37537.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Fusarium verticillioides, Fusarium solani, Macrophomina phaseolina, Phytophthora sojae, Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum e Stenocarpella maydis.

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.

23-a. Titular do registro: BIORISK - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FOSFETO DE ALUMÍNIO BIORISK II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02324, conforme processo nº 21000.034696/2019-66, protocolado em 31/05/2019.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Shandong Shengpeng Technology Co., Ltd. - Endereço: Yutun Town, Jining City, Shandong 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 Algodão, Amendoim, Arroz, Aveia, Cacau, Café, Cevada, Farelo de Soja, Farinha de trigo, Feijão, Fumo, Milho, Soja, Sorgo 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.

24-a. Titular do registro: OXON Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SCIROCCO 360 CS.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02424, conforme processo nº 21000.017802/2020-81, protocolado em 10/03/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD. - Endereço: Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon II): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.

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

g. Nome comum: Clomazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para 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 III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

25-a. Titular do registro: OXON Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BRERA 360 CS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02524, conforme processo nº 21000.013493/2020-70, protocolado em 20/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD. - Endereço: Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon II): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.

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

g. Nome comum: Clomazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz e Arroz irrigado.

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.

26-a. Titular do registro: OXON Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: STELVIO 360 CS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02624, conforme processo nº 21000.010786/2020-03, protocolado em 12/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD. - Endereço:



Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon II): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd.- Jiangdu - Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.

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

g. Nome comum: Clomazona.

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

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

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

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

27-a. Titular do registro: OXON Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ZELIG 360 CS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02724, conforme processo nº 21000.018556/2020-84, protocolado em 12/03/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD. - Endereço: Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon II): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.

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

g. Nome comum: Clomazona.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz e Arroz irrigado.

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.

28-a. Titular do registro: OXON Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: LIBECCIO 360 CS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02824, conforme processo nº 21000.017804/2020-70, protocolado em 10/03/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazona Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD. - Endereço: Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon II): Nome: Jiangsu Changging Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Puto Town, Jiangdu, Jiangsu - China.



e. Formulador: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China; Nome: Sipcam Oxon S.p.A - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81, Salerano Sul Lambro, Lodi, 26857 - Itália.

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

g. Nome comum: Clomazona.

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

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

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.

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

b. Marca comercial: FOSFAL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02924, conforme processo nº 21000.078737/2019-26, protocolado em 30/10/2019.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Longkou City Chemical Plant. - Endereço: Siping, Langao, Longkou City, Shandong, 265709 - China.

e. Manipulador: Nome: Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda. - CNPJ 58.133.703/0001-78 - Endereço: Av. Antônio Bernardo, 3950, Gleba 37, Pq. Industrial Imigrantes, São Vicente/SP - CEP: 11.349-380.

f. Nome químico: Aluminium phosphide.

g. Nome comum: Fosfeto de alumínio.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Farinha de trigo, Feijão, Fumo, Milho e Trigo.

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

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

30-a. Titular do registro: Oxiquímica Agrocência Ltda. - Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: OXI 0104 BF (Clone A).

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03024, conforme processo nº 21016.005189/2021-61, protocolado em 02/07/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Folicur Técnico): Nome: Bayer Cropscience LP - Endereço: 8400 Hawthorn Road, PO Box 4913, Kansas City, Missouri - Estados Unidos; Nome: Jiangsu Sword Agrochemicals Co. Ltd. - Endereço: Nº 1008, East Guanhua Road, Jianhu, Jiangsu Province - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Lanxess GmbH - Endereço: Alte Heerstrasse - Prédio B720, D - 41538, Dormagen - Alemanha; Nome: Yancheng HuiHuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd - Unit II - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 - China. Produto Técnico(Folicur Técnico USA): Nome: Bayer Cropscience LP - Endereço: 8400 Hawthorn Road, PO Box 4913, Kansas City, Missouri - Estados Unidos. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Proventis): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico TT): Nome: Pilarquim (Shanghai) Co. Ltd. - Endereço: 1500 Hanh-Tang Road., Jin Hui Town - Feng Xian District, Shanghai - P.R. China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Trifloxystrobin Técnico): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG - Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz - Suíça. Produto



Técnico(Trifloxistrobin Técnico YNG): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China. Produto Técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico Oxiquímica): Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360; Nome: Saldeco Sales y Derivados de Cobre SA - Endereço: Calle 4, Mz-B1, Urb. Industrial Las Vegas, Puenta Piedra, Lima 22 - Peru.

e. Formulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360,

f. Nome químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; methyl(E)-methoxyimino-(E)- α -[1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]- o-tolyl]acetate; dicopper chloride trihydroxide.

g. Nome comum: Tebuconazol; Trifloxistrobina; Oxicloreto de Cobre.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Ervilha 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.

31-a. Titular do registro: Oxiquímica Agrociência Ltda. - Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: OXI 0111 BF (CLONE A).

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03124, conforme processo nº 21016.006172/2021-21, protocolado em 05/08/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Proventis): Nome: Jiangsu Sword Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: 479-Jianbei Road-China 224700 - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico BR): Nome: Jiangsu Sword Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: 479-Jianbei Road-China 224700 - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Ciproconazol Tradecorp Técnico II): Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay- Villeta - Paraguai; Nome: Jiangxi Synica Enterprise Co Ltd. - Endereço: Gold Hill, Hengfeng - China. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico FB): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Corteva Agriscience France S.A.S. - Endereço: 82 Rue de Witteshein Cedex, BP 9 - F-68701, Cernay Cedex - França; Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L. - Endereço: Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469 Carreño - Asturias - Espanha. Produto Técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico Oxiquímica): Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360; Nome: Saldeco Sales y Derivados de Cobre S/A - Endereço: Calle 4, Mz-B1, Urb. Industrial Las Vegas, Puenta Piedra, Lima 22 - Peru.

e. Formulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360.

f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate; dicopper chloride trihydroxide.

g. Nome comum: Ciproconazol; Picoxistrobina; Oxicloreto de Cobre.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Ervilha 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.

32-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: CHLOROTHALONIL 720 SC YONON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03224, conforme processo nº 21000.091200/2019-51, protocolado em 12/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Pilarich Técnico): Nome: Pilarquim (Shanghai) Co. Ltd. - Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District - Shanghai, P.R. China; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park- Jiangsu Province - Xinyi City, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road Economic Development Zone, 221400, Xinyi, Jiangsu - China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Agrisor): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province., China.

e. Formulador: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development, Zone 312369, Shangyu, Zhejiang - China.

f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671.0001 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, nº 1459, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ.: 03.855.423/0001- 81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, nº 1459, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

g. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.

h. Nome comum: Clorotalonil.

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

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

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

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

33-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: GLYSATE 608 DMA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03324, conforme processo nº 21000.030437/2020-08, protocolado em 04/05/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Wynca): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd. - Endereço: New International Chemical Industry Park; 212152; Zhenjiang; Jiangsu - China.

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

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

g. Nome comum: Glifosato, sal de Dimetilamina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Pastagem, 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.

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

b. Marca comercial: TORBAN.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03424, conforme processo nº 21016.001336/2021-23, protocolado em 26/02/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico RB): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Mianyang Economic and Technical Development Zone, Mianyang City, Sichuan Province, China.

e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737, China.

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

g. Nome comum: Picloram.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

j. Classificação toxicológica: Categoria 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: Alamos do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: GLUFOSINATO 200 SL ALAMOS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03524, conforme processo nº 21000.029217/2020-23, protocolado em 28/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Alamos): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401, China.

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

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 23,4, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

g. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate.

h. Nome comum: Glufosinato.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: ABMECTIN NORTOX 72 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03624, conforme processo nº 21000.007230/2015-64, protocolado em 26/10/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico Nortox BR): Nome:Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Delate Region, Wangaizhao Town, 014300, Inner Mongolia, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Delate Region, Wangaizhao Town, 014300, Inner Mongolia, China; Nome: Hebei Yean Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, 50000, Shijiazhuang, Hebei, China; Nome: Wasion Crop Science and Technology CO., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshu Town



Deqing, Zhejiang, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huan City 223000, Jiangsu, China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 6, Middle Huagong road, Circulaon Chemical Industry Park Shijiazhuang City, Hebei, China.

f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)- 6'-(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- α -L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1).

g. Nome comum: Abamectina.

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

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

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

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

37-a. Titular do registro: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.- Cruz Alta/RS.

b. Marca comercial: STIMU PROTECTION.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03724, conforme processo nº 21016.002526/2023-20, protocolado em 26/04/2023.

d. Fabricante/Formulador/Manipulador: Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, km 206, Santa Helena, Distrito Industrial, Cruz Alta/RS - CEP: 98045-075; Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição Ltda. - CNPJ: 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR - CEP: 83835-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, cepa CCT 7589.

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

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

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

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

b. Marca comercial: GLYPHOSATE IPA 480 G/L SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03824, conforme processo nº 21000.031814/2016-31, protocolado em 01/07/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glyphosate Técnico Sino-Agri): Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Group 3, Changjiang Village, Xiaoting District, Yichang, Hubei, China.

e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias - Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. - Endereço: N° 79, Hsiang Yang Road, Chang-Chih Hsiang, Ping Tung Hsien - Taiwan; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Ltd. - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing, Tianjin - China; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. - Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 - Índia.



f. Manipulador: Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Mitre 1132, Parque Industrial Comirsa, Rosario - Argentina; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18001-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, S/Nº, Campo Largo, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; 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: 13148-030.

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

h. Nome comum: Glifosato.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Ameixa, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, EucaliMaçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

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

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

39-a. Titular do registro: Stoller do Brasil Ltda.- Cosmópolis/SP.

b. Marca comercial: DNAP-R1.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 03924, conforme processo nº 21016.000074/2023-41, protocolado em 16/01/2023.

d. Fabricante do produto técnico(Ácido Giberélico Técnico GA3): Nome: Jiangsu Fengyuan Biochemical Co., Ltd. - Endereço: No. 6 Hongqi Rd. Sheyang, Jiangsu Province, China.

e. Formulador: Nome: Stoller Enterprises, Inc. - Endereço: 10551 Fisher Road, Houston, TX 77041 - EUA; Nome: Stoller do Brasil Ltda. - CNPJ: 54.995.261/0001-18 - Estrada Municipal CMS-470, 300 - Itapavussu, Cosmópolis/SP - CEP: 13151-352.

f. Nome químico: (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxílico.

g. Nome comum: Acido giberélico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Uva-Cultivar ARRA 15.

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.

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

b. Marca comercial: OXICLORETO DE COBRE NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04024, conforme processo nº 21000.032226/2018-87, protocolado em 23/08/2018.

d. Fabricante: Nome: Quimetal Industrial S.A. - Endereço: Los Yacimientos 1301, Maipú, Santiago, Chile; Nome: Saldeco Sales y Derivados de Cobre S.A. - Endereço: Calle 4, Mz-B1, Lote nº 18, Industrial Las Vegas, Puente Piedra, Lima 22, Peru; Nome: Sulcosa - Sulfato de Cobre S.A. - Endereço: Calle Afonso de Molina nº 247, Ventanilha, Peru; Nome: Vimal Crop Care Private Limited - Endereço: Plot nº 175/6, Phase 1, Opp. Ingersoll Rand, Naroda GIDC, Ahmedabad, Gujarat, Índia; Nome: Vimal Crop Care Private Limited - Endereço: Plot nº 98, NH, Nº 8, At: Limbadia, Ahmedabad-Gandhinagar Highway, Ahmedabad, Gujarat, Índia.

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: Vimal Crop Care Private Limited - Endereço: Plot nº 175/6, Phase 1, Opp. Ingersoll Rand, Naroda GIDC, Ahmedabad, Gujarat, Índia.

f. Nome químico: Dicopper chloride trihydroxide.



g. Nome comum: Oxícloreto de Cobre.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Feijão, Mamão, Manga, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

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

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

41-a. Titular do registro: Nortox S.A.- Arapoangas/PR.

b. Marca comercial: BOSCALID NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04124, conforme processo nº 21000.049671/2017-03, protocolado em 20/11/217.

d. Fabricante do produto técnico(Boscalid Técnico Nortox): Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. Endereço: No. 2, Yannan Avenue, Huai'an City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Boscalid Técnico Nortox II): Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, Haiyan, Zhejiang, 314304, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapoangas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co. - Endereço: Nº 172, Zhangjidun Road, Tangxim Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, China; Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. - Endereço: No. 2, Yannan Avenue, Huai'an City, Jiangsu Province, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.

f. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide.

g. Nome comum: Boscalida.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Tomate rasteiro e Tomate tutorado.

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.

42-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda- Brasília/DF.

b. Marca comercial: IMIDACLOPRID 600 FS QH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 04224, conforme processo nº 21000.006385/2015-83, protocolado em 23/09/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Agroqualita SNB): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co. Ltd - Endereço: Nº 393, East Heping Road, 050031, Shijiazhuang, Hebei - China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd - Endereço: 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei - 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: 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, Algodão(cultivar CNPA/ITA 90), Amendoim, Arroz, Aveia, Cevada, Feijão, Milho, Soja 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.



Obs: os caracteres symbol 9 são para aparecerem a letra grega alfa.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

AgribBrasilis

