

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 31/08/2023 | Edição: 167 | Seção: 1 | Página: 15

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 37, DE 22 DE AGOSTO DE 2023

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

1-a. Titular do registro: Corteva Agriscience do Brasil Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: JUVIX BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15223, conforme processo nº 21000.001451/2014-48, protocolado em 27/02/2014.

d. Fabricante do produto técnico (Aminociclopiraclor Técnico): Nome: Viakem S.A. de C.V. - Unidade de San Nicolás de Los Garza - Endereço: Av. Manuel L. Barragán nº 701 - Zona Industrial - 66450 - San Nicolás da Los Garza-Nuevo León - México; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan RD, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631 - China.

e. Formulador: Nome: Helena Industries, LLC - Endereço: 434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 6-amino-5-chloro-2-cyclopropylpyrimidine-4-carboxylic acid.

g. Nome comum: Aminociclopiracloro, Sal de Potássio.

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 III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

2-a. Titular do registro: Corteva Agriscience do Brasil Ltda. - Barueri/SP.

b. Marca comercial: JUVIX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15323, conforme processo nº 21000.007421/2012-83, protocolado em 28/08/2012.

d. Fabricante do produto técnico (Aminociclopiraclor Técnico): Nome: Viakem S.A. de C.V. - Unidade de San Nicolás de Los Garza - Endereço: Av. Manuel L. Barragán nº 701 - Zona Industrial - 66450 - San Nicolás da Los Garza-Nuevo León - México; Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Weisan RD, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, 224631 - China.

e. Formulador: Nome: Helena Industries, LLC - Endereço: 434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 6-amino-5-chloro-2-cyclopropylpyrimidine-4-carboxylic acid.

g. Nome comum: Aminociclopiracloro, Sal de Potássio.

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 III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

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

b. Marca comercial: MINOS CAPS 360 CS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15423, conforme processo nº 21000.038574/2018-68, protocolado em 27/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico (Clomazona Técnico Nortox): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Area-256500-Boxing County-Shandong - China. Produto Técnico (Clomazone Técnico CQ-Cropchem): Nome: Jiangsu Chagqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone 225215 Yangzhou - Jiangsu-China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd - Endereço: 18, Shilian Avenue - Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 2 of East Partial, Linggang Chemical Zone, Weifang Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong - China; Nome: GSP Crop Science Private Limited - Endereço: 551, Phase-II, G.I.D.C, Khthwada, Opp. Odhav Octroi Naka, Ahmedabad, Gujarat - India; Nome: Laoting Yoloo Bio-Technology Co., Ltd - Endereço: NO.A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 224145 - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co.,Ltd - Endereço: No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang - China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Hemani Industries Ltd (UNIT- II) - Endereço: 3207/A&B,3208/1&2,3202/A-1, GIDC Industrial Estale, Ankleshwar-393 002, District-Bharuch, Gujarat, Índia; Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd - Endereço: No.3 Haibing Road, Chemical Industrial Zone, Rudong County, Nantong City, Jiangsu, China.

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

g. Nome comum: Clomazone.

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 II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

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

b. Marca comercial: AUDACE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15523, conforme processo nº 21000.047803/2017-54, protocolado em 07/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Alta II): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan - China; Nome: Inner Mongolia Miraculous Cropscience Co., Ltd. - Endereço: Bayin Aobao Industrial Park, Alxa Economic Development Zone, Alxa League, Inner Mongolia - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu - 215600 - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: Chemical Industry Park, Duigougang Town, Guannan County, Lianyungang, Jiangsu, 222000 - China; Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan Province, 621000 - China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Endereço: Xinanjiang, Jiande, Zhejiang, 311600 - China.

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

g. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: TUCANO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15623, conforme processo nº 21000.004843/2020-15, protocolado em 22/01/2020.

d. Fabricante do produto técnico (Flumioxazim Técnico CHDS): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600, Shandong - 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: La Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná - Paraguai.

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, Alho, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Feijão, Mandioca, 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.

6-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: ROTACHLOR 960 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15723, conforme processo nº 21000.048978/2016-06, protocolado em 05/10/2016.

d. Fabricante do produto técnico (S-metolacloro Técnico Rotam): Nome: Hangzhou Nutrichem Company Limited - Endereço: N ° 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang industrial Park Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N ° 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312639 - China.

e. Formulador: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No. 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China; Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd. - Endereço: N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu - R.P., - China; Nome: Rotam Biotechnology Ltd. - Endereço: N° 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710 - Taiwan.

f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.

g. Nome comum: S-Metolacloro.

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

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

7-a. Titular do registro: UBY Agroquímica S.A- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: GRATTO META.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15823, conforme processo nº 21016.005769/2022-39, protocolado em 25/10/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bem da Terra Biológicos Ltda - CNPJ: 12.306.235/0001-95 - Endereço: Avenida Marabá, N° 4600, Bela Vista, Patos de Minas/MG - CEP: 38.703-236.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia entreriana* e *Deois flavopicta*.

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

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

k. Produto Fitossanitário de Uso Aprovado Para a Agricultura Orgânica.

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

b. Marca comercial: ELIOS 800 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 15923, conforme processo nº 21000.009142/2017-69, protocolado em 22/02/2017.

d. Fabricante do produto técnico (Flutriafol Técnico UK): Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd - Endereço: Weier Road, South area of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu 224145 P.R. China; Nome: Cheminova A/S - Endereço: Thyboronvej 76-78 - DK-7673 - Harboore - Dinamarca; Nome: Calachem Limited - Endereço: Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG - Reino Unido. Produto Técnico (Flutriafol Técnico SUP): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit I) - 28 Changbei Road, Zhangjiagang - Jiangsu 215600 - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit II) - North Area of Dongsha ChemZone, Zhangjiagang - Jiangsu 215600 - China. Produto Técnico (Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation - Endereço: N°101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (Shanghai) Co., Ltd. - Endereço: N°28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, 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: 38044-755.

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

g. Nome comum: Flutriafol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Café.

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

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

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

b. Marca comercial: FEAT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16023, conforme processo nº 21000.081321/2020-29, protocolado em 15/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico (MAGNETO TÉCNICO): Nome: IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS. CNPJ N° 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Bairro Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. - Endereço: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park 210047 Nanjing, Jiangsu, China; Nome: JIANGSU AGROCHEM LABORATORY CO., LTD. - Endereço: N° 1218 North Changjiang Road, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu - China. Produto Técnico(2,4-D TÉCNICO IHARA): Nome: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. - Endereço: Binhai Economic and Development Area, Weifang,

262737 Shandong China; Nome: ADAMA., LTD. - Endereço: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei - China; Nome: CHANGZHOU WINTAFONE CHEMICAL CO., LTD. - Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei 213033 Changzhou, Jiangsu - China; Nome: JIANGSU GOOD HARVEST - WEIEN AGROCHEMICAL CO. LTD. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, China; Nome: JIANGXI TIANYU CHEMICAL CO. LTD. - Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industry Park, Xingan County Jiangxi Province, China; Nome: ATUL LIMITED - Endereço: Atul 396020, Gujarat, Índia; Nome: JIANGSU WINTAFONE CROPSCIENCE CO. LTD. - Endereço: No. 18, Yandu Road, Jiangsu Suhai High-tech Industrial Development Zone, Hongze District, Huaian, Jiangsu - China. Produto Técnico(2,4-D TÉCNICO SD-BRA): Nome: ADAMA LTD. - Endereço: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei - China. Produto Técnico(2,4-D TÉCNICO MOL): Nome: MEGHMANI ORGANICS LIMITED - Endereço: Plot N° CH - 1&CH-2/A, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Dist. Bharuch, 392130 - Taluka Vatva, Gujajat, Índia. Produto Técnico(2,4-D ÁCIDO TÉCNICO MILENIA BR): Nome: ADAMA MANUFACTURING POLAND S.A. - Endereço: UL Sienkiewicza 4, 56-120, Brzeg Dolny - Polônia; Nome: ADAMA LTD. - Endereço: 93, East Beijing Road, Jingzhou, Hubei, 434001 - China.

e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170.

f. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; bis(2-hydroxyethyl)ammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate.

g. Nome comum: Amicarbazona, Sal de dietanolamina do 2,4-D.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: XEQUE MATE WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16123, conforme processo nº 21000.063678/2016-49, protocolado em 29/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico CH): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong, China; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: N° 50 Baota Road, 324400 Longyou, Zhejiang, China. Produto Técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang,226221 Qidong City, Jiangsu, China. Produto Técnico(Glifosato Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av.Carlos Marcondes, 1200, km 159,5, Limoeiro, CEP 12241-421, São José dos Campos/SP; Nome: Monsanto Argentina S.R.L. - Endereço: Zarate Plant - Ruta 12, km 83.100, Zarate, 2800, Argentina; Nome: Bayer Cropscience LP. - Endereço: Luling Plant - 12.501 - River Road, PO Box 174, Luling, Louisiana, 70.070, E.U.A.; Nome: Bayer Cropscience LP. - Endereço: Muscatine Plant - 2.500 - Wiggins Road, Muscatine, Iowa, 52.761, E.U.A.; Nome: Bayer Agriculture BV. - Endereço: Antwerp Plant - Haven 627, Scheldelaan 460, Antuérpia (Lillo), 2040, Bélgica.

e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, CEP 18087-170, Sorocaba/SP; Nome: Jiangsu Good Harvest-Wein Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang 226221 Qidong City, Jiangsu, China.

f. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.

g. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio (Equivalente Ácido de glifosato).

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacaú, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pêra, 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.

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

b. Marca comercial: COMPRAY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16223, conforme processo nº 21000.084512/2019-17, protocolado em 21/11/2019.

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

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

f. Nome químico: 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.

12-a. Titular do registro: Bem da Terra Biológicos Ltda- Patos de Minas/MG.

b. Marca comercial: MIRAH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16323, conforme processo nº 21016.001333/2023-51, protocolado em 28/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bem da Terra Biológicos Ltda - CNPJ: 12.306.235/0001-95 - Endereço: Avenida Marabá, 4600, Bairro Bela Vista, Patos de Minas/MG - CEP: 38.703-236.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:*Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae, Dalbulus maidis, 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.

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

13-a. Titular do registro: Bem da Terra Biológicos Ltda- Patos de Minas/MG.

b. Marca comercial: TITÃ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16423, conforme processo nº 21016.001340/2023-53, protocolado em 28/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bem da Terra Biológicos Ltda - CNPJ: 12.306.235/0001-95 - Endereço: Avenida Marabá, 4600, Bairro Bela Vista, Patos de Minas/MG - CEP: 38.703-236.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia entreriana* e *Deois flavopicta*.

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

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

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

14-a. Titular do registro: Openeem For Life Gestão e Administração de Bens e Direitos Próprios S/A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: OPENEEM VALENTE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16523, conforme processo nº 21016.001377/2022-09, protocolado em 11/03/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rod. Presidente Castelo Branco-Km 68,5, Olhos d'água - Mairinque/SP - CEP: 18120-970.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de *Azadirachta indica*.

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

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

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

15-a. Titular do registro: Agronatural Comércio de Defensivos Biológicos e Serviços Técnicos Ltda- Jaraguari/MS.

b. Marca comercial: BIONATURE BM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16623, conforme processo nº 21016.005288/2022-23, protocolado em 03/10/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agronatural Comércio de Defensivos Biológicos e Serviços Técnicos Ltda - CNPJ: 35 337.498/0001-67 - Endereço: Rodovia BR 163 Km 17,5, Zona Rural, Jaraguari/MS - CEP: 79.440-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Deois flavopicta* e *Euschistus heros*.

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.

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

b. Marca comercial: SAPEK 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16723, conforme processo nº 21000.044346/2016-65, protocolado em 09/09/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato de Amônio Técnico CropChem): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province - China; Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia - China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: Xingwang Road nº 1, Biological Industrial Park, Zhaoxian, 51530, Shijiazhuang, Hebei - China. Produto Técnico(Glufosinate-Ammonium Técnico GT): Nome: Yongnong Bioscience Co., Ltd. - Endereço: N' 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone - Shangyu - Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue - Huaian City - Jiangsu, China; Nome: Shandong Binnong Technology Go., Ltd. - Endereço: 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, China; Nome: Jiangsu Good Harvest-weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: 1, Xingwang Road Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang Hebei, China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing, China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co., Ltd. - Endereço: 1, Hedong Road, Xinshi Town, Deqing - Zhejiang, China; Nome: Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd. - Endereço: 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, Hebei, China; Nome: Nortox S.A. - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BR 369), Km 197, Arapongas/PR; Nome: Nortox S.A. - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Bairro Parque Industrial Veterasso, Rondonópolis/MT.

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

g. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão OGM, Banana, Batata, Café, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Milho OGM, Nectarina, Pêssego, Repolho, 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.

17-a. Titular do registro: Fuhua Brasil Comércio de Produtos Químicos Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: GLIFUMAX 72% HL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16823, conforme processo nº 21000.026684/2020-00, protocolado em 16/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico FT): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. - Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 - China. Produto Técnico(Glyphosate Técnico Fuhua): Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co Ltd. - Endereço: Qiaogou Town Wutong District Leshan City Schuan Province 614800 - China.

e. Formulador: Nome: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. - Endereço: Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan, Sichuan Province, 614800 - China.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.

h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pêra, Pêssego, 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.

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

b. Marca comercial: FrontierControl.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16923, conforme processo nº 21000.100959/2021-57, protocolado em 25/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda. - CNPJ: 08.879.643/0001-69 - Endereço: Rodovia BR 158, Km 206, Distrito Industrial - Cruz Alta/RS - CEP: 98.045-075; Nome: Bioma Indústria Comércio e Distribuição - CNPJ: 14.833.690/0001-74 - Endereço: Estrada Rural Adão Roik, 1636, Área Rural, Fazenda Rio Grande/PR - CEP: 83.835-899.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus velezensis* (Cepa Labim 40).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Septoria glycines* e *Pantoea ananatis*.

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.

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

b. Marca comercial: BTP 173-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17023, conforme processo nº 21016.005398/2022-95, protocolado em 06/10/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, 1190 - CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020; Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Av. Adília Barbosa Neves, N 3350 - Portão, Arujá/SP - CEP: CEP: 07.413-000; Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. - CNPJ: 31.359.178/0001-57 - Endereço: Rua Padre Bento, Nº 858, Galpão A, Bairro Distrito Industrial II, Salto/SP - CEP: 13.326-400; Nome: Biocontrol Sistema de Controle Biológico Ltda. - CNPJ: 04.536.647/0001-93 - Endereço: Avenida Beppe Olivares, 125, Centro, Sertãozinho/SP - CEP: 14.160-830.

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.

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

b. Marca comercial: BTP 156-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17123, conforme processo nº 21016.003919/2022-70, protocolado em 25/07/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadiractina indica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão, Milho, Repolho, Pastagens, Soja e Tomate.

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.

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

b. Marca comercial: BTP 156-21A.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17223, conforme processo nº 21016.003921/2022-49, protocolado em 25/07/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadirachta indica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão, Milho, Repolho, Pastagens, Soja e Tomate.

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.

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

b. Marca comercial: BTP 156-21B.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17323, conforme processo nº 21016.003927/2022-16, protocolado em 25/07/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadiractina indica.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão, Milho, Repolho, Pastagens, Soja e Tomate.

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.

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

b. Marca comercial: BTP 152-21.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17423, conforme processo nº 21016.004169/2022-53, protocolado em 05/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadiractina indica.

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

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.

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

b. Marca comercial: BTP 152-21A

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17523, conforme processo nº 21016.004220/2022-27, protocolado em 09/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadiractina indica.

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

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.

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

b. Marca comercial: BTP 152-21B.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17623, conforme processo nº 21016.004238/2022-29, protocolado em 10/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Kriya Biosys Private Limited. - Endereço: 114, Orchid Block, Keerthi Flora, Brookefields, Bangalore - 560037, Karnataka - Índia.

e. Manipulador: 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.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadiractina indica.

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

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.

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

b. Marca comercial: BTP 066-20 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17723, conforme processo nº 21016.005950/2022-45, protocolado em 31/10/2022.

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: Av. Adília Barbosa Neves, 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.432-575.

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, Ecdytolopha 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.

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

b. Marca comercial: SULFOMETURON NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17823, conforme processo nº 21000.047170/2016-01, protocolado em 26/09/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Sulfometuron Metil Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co., Ltd. - Endereço: Nº 18 Second Haibin Road - Coastal Economic Development Zone 226407-Rudong Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd- Endereço: Nº 95, North of Huanyuan Rd, Jintan Economic Development District 213200-Jintan Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970.

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

g. Nome comum: Sulfometurom metílico.

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.

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

b. Marca comercial: GLYSATE 608 PRO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17923, conforme processo nº 21000.001976/2020-21, protocolado em 09/01/2020.

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

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 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.

29-a. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: S- METOLACLOR 960 EC PERTERRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18023, conforme processo nº 21000.080647/2020-39, protocolado em 11/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(S-Metolachlor Técnico Sino-Agri): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N ° 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600 - Shandong - 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: 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: mistura de 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.

h. Nome comum: S-Metolacloro.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Mandioca, Milho, Soja, Sorgo e Uva.

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

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

30-a. Titular do registro: OXIQUEMICA Agrociência Ltda- Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: OXI 0111 BF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18123, conforme processo nº 21016.006169/2021-15, protocolado em 05/08/2021.

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 Proventis II): 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 Tradecorp Técnico II): Nome: Jiangxi Synica Enterprise Co., Ltd - Endereço: Gold Hill, Hengfeng, Yongxiu, Jiangxi - China; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central - Paraguai. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Dinagro): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - Endereço: Beihai Road N ° 1165, Ningbo Chemical Industry Zone Zhenhai - 315040 - Zhejiang - China. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico FB): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone - 226407 Rudong,

Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Du Pont Asturias S.L. - Endereço: Valle de Tamon - Nubledo, 33469 Tamón - Carreño, Asturias - Espanha; Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Endereço: Usine de Cernay - 82, Rue de Wittelsheim - B. P. 9 - F-68701 Cernay Cedex - França. 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; 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.

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

b. Marca comercial: PHC 25279 WP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18223, conforme processo nº 21016.005197/2022-98, protocolado em 28/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Plant Health Care, Inc. - Endereço: 3005 1st Ave, Seattle, WA 98121 - Estados Unidos da América; Nome: Acies Bio Ltd. - Endereço: Ljubljanska cesta 45, 1241 Kamnik - Eslovênia.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Peptídeo Derivado de Proteína Harpin (PDPH).

h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café e Cana-de-açúcar.

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

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

32-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: DESTREZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18323, conforme processo nº 21000.015433/2018-77, protocolado em 25/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Lambda-cyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Huddesfield Manufacturing Centre, Leeds Road, Reino Unido. Produto Técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico SYN): Nome: Youth Chemical Co., Ltd - Endereço: 3 Dalian Road, YarJg\_zhou Chemical Industry Zone, China; Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd - Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407 - China. Produto Técnico(Acetamiprido Técnico Sumitomo): Nome: Jiang\_su Fengshan Group Co., Ltd. - Endereço: Wanggang Town, Dafeng Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5 Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13148-915; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC. - Endereço: 3905 Highway 75, 70776, St. Gabriel, Louisiana - EUA; Nome: Syngenta Chemicals B.V. - Endereço: Rue de Tyberchamps, 37 B-7180, Seneffe - Bélgica;

Nome: Syngenta Crop Protection, LLC. - Endereço: Gibson Road, 4111 Omaha Nebraska, 68107 - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG - Endereço: Breitenloh 5 Münchwilen, 4333 - Suíça.

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

g. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide.

h. Nome comum: Lambda-cialotrina; Acetamiprido.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: APICE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18423, conforme processo nº 21000.038733/2018-24, protocolado em 28/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Sonda Técnico): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., LTD. - Endereço: No 516, Yongxin Road. Binbei Town. Binzhou, Shandong. 256600, China; Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, 247260 Dongzhi County- Anhui Province, China; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, China. Produto Técnico(Terbuthylazine Técnico): Nome: Oxon Italia S.p.A - Endereço: 20016, Pero, Milano, Strada Sempione 195, Itália; Nome: Sipcam Oxon S.P.A - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030, Itália; Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd. - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, China. Produto Técnico(Tolpyralate Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha LTD - Endereço: 3-15, Edobori 1-Chone, Nishi-Ku Osaka, 550-0002, Japão; Nome: FarmHannong Co. Ltd - Endereço: 69, Namgumi- Ro, 730906 Gumi-Si, Gyeongbuk- Do, Coréia do Sul; Nome: Sanjjan India Limited - Endereço: #02 Ground Floor, Matulya Centre, Senapati Bapat Marg, Lower Panel , Mumbai , 400013, Maharashtra State - Índia; Nome: Universal Chemicals & Industries Pvt. Ltd. - Endereço: Chemical Zone, C1-C2- C3 MIDC Industrial Area, Ambarnath (W) 421501, Dist. Thane, Maharashtra - Índia.

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

f. Nome químico: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; (RS)-1-[1-ethyl-4-[4-mesyloxy-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy]ethyl methyl carbonate.

g. Nome comum: Terbutilazina; Tolpiralate.

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 II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

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

b. Marca comercial: PRIMORDIM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18523, conforme processo nº 21000.049697/2020-49, protocolado em 03/08/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobin Técnico CHD'S): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: N°3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, Zhejiang, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico): Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - Endereço: : BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, Ningbo, China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km.32,5 - Campo Tacuru - Hernandarias - China; 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 Ross, n°260 Cruz Alta, Indaiatuba-SP - CEP: 13.348-790.

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: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ross, n°260 Cruz Alta, Indaiatuba-SP - CEP: 13.348-790.

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

h. Nome comum: Trifloxistrobina; Ciproconazol.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Cevada, 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.

35-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: AVOLTEC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18623, conforme processo nº 21000.093760/2019-41, protocolado em 20/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Manthey SA - Endereço: Route de l'Ille au Bois Manthey, Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5 Munchwilen, Suíça; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Huddersfield Manufacturing Centre, Leeds Road, - P.O. Box A38 Huddersfield West Yorkshire, Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/n°, km 127,5 Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13148-915; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia - Reino Unido; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC - Endereço: Omaha Plant - 4111, Gibson Road Omaha Nebraska, 68107 - EUA; Nome: Syngenta Production France S.A.S - Endereço: Route de la gare AiguesVives, F-30670 - França; Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5 Munchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Korea Ltd. - Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si Jeollabuk-do, 54588, Republica da Coreia; Nome: Syngenta Asia Pacific Pte. Ltd. - Endereço: 4 Tuas South Drive, Singapura, 637048 - Singapura.

f. Nome químico: 4-[(5RS)-5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluoromethyl)isoxazol-3-yl]-N-[(4RS)-2-ethyl-3-oxoisoxazolidin-4-yl]-o-toluamide, containing 80-100% of the (5S,4R)- isomer.

g. Nome comum: Isocycloseram.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Crisântemo, Plantas ornamentais e Rosa.

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.

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

b. Marca comercial: S-METOLACLORO NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18723, conforme processo nº 21000.036825/2016-16, protocolado em 27/07/2016.

d. Fabricante do produto técnico(S-Metolacoloro Técnico Nortox): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., LTD. - Endereço: N° 516, Yongxin Road- Binbei Town- Binzhou- Shandong- China.

e. Formulador: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116 - Parque Industrial Vetorasso; Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Jiangsu Corechem CO., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong - China; Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Jiangling Road, Putou Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu - China; Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. - Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Jiangsu - China.

f. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide.

g. Nome comum: S-Metolacoloro.

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

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

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

b. Marca comercial: RAKER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18823, conforme processo nº 21000.058798/2016-24, protocolado em 29/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Tolpyralate Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City - Mie, 510-0842 - Japão; Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: No. 131, Haeon-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul; Nome: Sajjan India Limited - Endereço: Plot No. 6102/6103/6117-19, GIDC, Ankleshwar 393002, Estado de Gujarat - Índia; Nome: Universal Chemicals & Industries Pvt. Ltd. - Endereço: Chemical Zone, C1-C2- C3 MIDC Industrial Area, Ambernath (W) 421501, Dist. Thane, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha LTD. - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City - Mie, 510-0842 - Japão; Nome: Schirm GMBH Standort Lübeck - Endereço: Mecklenburger Strasse 229, DE-23568 Lübeck - Alemanha; Nome: Arysta Llfescience SAS - Endereço: Route d'Artix - BP 80 64150 Noguères, França; Nome: BASF SA - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Avenida Brasil, 791 Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12521-140; Nome: DOW AgroSciences Industrial Ltda - CNPJ: 47.180.625/0021-90 - Endereço: Rod. Preso Tancredo de Almeida Neves, Km 38 Parque Santa Delfa, Franco da Rocha-SP - CEP: 07.809-105; Nome: Iharabras SA Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 B. CaJuru do Sul, Sorocaba-SP - CEP: 18087-170; Nome: FMC Química do Brasil Ltda - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25 Distrito Industrial 111, Uberaba-MG - CEP: 38001-970; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: : Rua Igarapava, 599 Distrito Industrial 111, Uberaba-MG - CEP: 38044-755; Nome: UPL donBrasil

SA -CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Av. Maeda, S/N Distrito Industrial, Ituverava-SP - CEP: 14.500-000; Nome: Tagma Brasil Ind. e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 Recanto dos Passáros, Paulínia-SP - CEP: 13140-000.

f. Nome químico: 1-[2-ethyl-4-[3-(2-methoxyethoxy)-2-methyl-4-methylsulfonyl benzoyl]pyrazol-3-yl]oxyethyl methyl carbonate.

g. Nome comum: Tolpiralate.

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.

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

b. Marca comercial: ESBRILHA MIXX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18923, conforme processo nº 21000.023905/2020-80, protocolado em 02/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Atrazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical co., LTD. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Mesotrione Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical co., LTD. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(S-Metolacoloro Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical co., LTD. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China.

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

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química LTDA - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço:PR 423 - Km 24,5 Jardim das Acácias, Campo Largo - PR - CEP: 83.603-000.

g. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine ; 2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione; Mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide.

h. Nome comum: Atrazina; Mesotriona; S-Metolacoloro.

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

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

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.

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

b. Marca comercial: BELEAF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19023, conforme processo nº 21000.010032/2018-21, protocolado em 19/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Flonicamid Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: (Sede) 3-15, Edobori 1-Chome - Nishi-ku, Osaka 550-0002 - Japão; (Fábrica) Ishihara-Cho, Yokkaichi-City, Mie, 510-0842 - Japão; Nome: Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co., Ltd., - Endereço: Zona Industrial Songshan, Localidade de Anzhen (Houqiao), Distrito de Xishan, Cidade de Wuxi, Província de Jiangsu - China; Nome: Farmhannong Co., Ltd - Endereço: (Sede) FKI Tower, 24, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07320, República da Coreia; (Fábrica) 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si,

Gyeonggi-do, 15610, República da Coreia; Nome: UPL Limited - Endereço: (Sede) UPL HOUSE 610B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra (East), Mumbai 400 051, Índia; (Fábrica) 117, G.I.D.C. Ankleshwar Gujarat 393002, Índia.

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

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

g. Nome comum: Flonicamida.

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

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

j. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: BRUCIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19123, conforme processo nº 21000.023507/2017-68, protocolado em 26/05/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Tolpyralate Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. - Endereço: 3-15, Edobori 1-Chome - Nishi-ku - Osaka, 550-0002, Japão (Sede); 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City - Mie, 510-0842, Japão (Fábrica); Nome FarmHannong CO. Ltd. - Endereço: (Sede) 5F, FKI Tower, 24 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seul, 07320, Coréia; (Fábrica) No. 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do. 15610 - Coréia; Nome: Sajjan India Limited - Endereço: Plot No. 6102/6103/6117-19, GIDC, Ankleshwar 393002, Estado de Gujarat, Índia; Nome: Universal Chemicals & Industries Pvt. Ltd. - Endereço: Chemical Zone, C1-C2- C3 MIDC Industrial Area, Ambernath (W) 421501, Dist. Thane, Maharashtra, Índia.

e. Formulador: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd - Endereço: (Sede) 3-15, Edobori 1-Chome - Nishi-ku - Osaka, 550-0002, Japão; (Fábrica) 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City - Mie, 510-0842, Japão.

f. Nome químico: 1-[[1-ethyl-4-[3-(2-methoxyethoxy)-2-methyl-4-(methylsulfonyl)benzoyl]-1H-pyrazol-5-yl]oxy]ethylmethylcarbonate.

g. Nome comum: Tolpiralate.

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.

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

b. Marca comercial: SFAGI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19223, conforme processo nº 21000.052726/2017-54, protocolado em 08/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Imazapic Técnico Nortox): Nome: Weifang Cynda Chemical Co., LTD - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Binhai Economic Development Area Weifang, 262737, Shandong - China. Produto Técnico(Imazapir Técnico Nortox): Nome: Weifang Weifang Cynda Chemical Co., - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Binhai Economic Development Area Weifang, 262737, Shandong - 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: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Binhai Economic Development Area Weifang, 262737, Shandong - China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: No. 309 Changfenghe Road Nanjing Chemical Industrial Park, 210047, Nanjing - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd - Endereço: 18, Shilian Avenue Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road Xinshi Town, Deqing - China.

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

g. Nome comum: Imazapique; Imazapir.

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

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

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: Tagros Brasil Comércio de Produtos Químicos LTDA.- Cotia/SP.

b. Marca comercial: DELROS 25 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19323, conforme processo nº 21000.038920/2018-16, protocolado em 28/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Deltametrina Técnico Tagros): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited - Endereço: A4 /1&2, SIPCOT Industrial Complex - Pachayankuppam - Cuddalore, 607 005, Tamilnadu - Índia.

e. Formulador: Nome: Tagros Chemicals India Private Limited - Endereço: A4 /1&2, SIPCOT Industrial Complex - Pachayankuppam - Cuddalore, 607 005, Tamilnadu - Índia; Nome: Gleba S.A. - Endereço: Av. 520 N° 9497 y Ruta Prov. 36 Melchor Romero/La Plata Prov. de Buenos Aires, Argentina; Nome: Proquimur S.A. - Endereço: Ruta 5 Km 35.300 - Juanicó, 90400, Canelons, Uruguai; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Tierra del Fuego, Argentina.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia-SP - CEP: 13148-030; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 I Distrito Industrial - Pajucara, Maracanaú-SP - CEP: 61939-000; Nome: Tecnocell Agroflorestal Ltda. - CNPJ: 61.004.818/0001-77 - Endereço: Rua dos Tucanos 535, Pq. Industrial - Aldeia, Carapicuíba-SP - CEP: 06310-040.

g. Nome químico: (S)--cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2- dibromovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

h. Nome comum: Deltametrina.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Algodão, Alho, Ameixa, Amendoim, Arroz, Batata, Berinjela, Brócolis, Cacau, Café, Caju, Cebola, Cevada, Citros, Couve, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Feijão-vagem, Figo, Fumo, Gladiolo, Maçã, Melão, Melancia, Milho, Pastagem, Pepino, Pêssego, Pimentão, Repolho, Seringueira, Soja, Sorgo, Tomate e Trigo.

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

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

43-a. Titular do registro: Protec Produtos Agrícolas Ltda- Uberlândia/MG.

b. Marca comercial: PROTECPHOS 56.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19423, conforme processo nº 21000.015793/2018-79, protocolado em 27/04/2018.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Jining High Technology Development, Zone Youngfeng Chemical Plant - Endereço: South, Pobei Road and Hongxiang Road Intersection Point, Jiexiang Economic Development Zone, Jining 272025, Shandong Province - China.

e. Nome químico: Fosfato de Alumínio.

f. Nome comum: Fosfato 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 - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: DISSARA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19523, conforme processo nº 21016.010012/2021-86, protocolado em 10/12/2021.

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 thuringiensis S 234; Metarhizium rileyi CG 1153.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Anticarsia gemmatalis, Chrysodeixis includens, Helicoverpa armígera, Spodoptera cosmíodes, Spodoptera eridania 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.

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

b. Marca comercial: TORBAN PLUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19623, conforme processo nº 21016.001612/2021-53, protocolado em 12/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China. 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 - China.

f. Nome químico: Sal tri-isopropanolamina do ácido 4-amino 3,5,6 Trichloropyridine-2-carboxylic ; Sal tri-isopropanolamina do ácido 2,4-diclofenoxiacético.

g. Nome comum: Picloram, sal tri-isopropanolamina; 2,4-D, sal tri-isopropanolamina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Eucalipto e Pastagens.

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.

46-a. Titular do registro: Openeem For Life Gestão e Administração de Bens e Direitos Próprios S/A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: OPENEEM VIVAZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19723, conforme processo nº 21016.006755/2022-32, protocolado em 12/12/2022.

d. Fabricante: Nome: Openeem For Life Gestão e Administração de Bens e Direitos Próprios S/A - CNPJ: 26.519.535/0002-48 - Endereço: Rod. PA-440, KM 10 - Zona Rural - Pirabas/PA - CEP 68.719-000.

e. Formulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rod. Presidente Castelo Branco-Km 68,5, Olhos d'água - Mairinque/SP - CEP: 18120-970.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Azadirachta indica.

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

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

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

47-a. Titular do registro: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A.- São Joaquim da Barra/SP.

b. Marca comercial: BV1418.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19823, conforme processo nº 21016.004341/2022-79, protocolado em 15/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A. - CNPJ: 45.365.558/0001-09 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, 1000 - Distrito Industrial - São Joaquim da Barra - SP - CEP: 14.600-000; Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A. - CNPJ: 45.365.558/0006-13 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, 2000 - Distrito Industrial - São Joaquim da Barra/SP - CEP: 14.600-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Isaria javanica, Isolado BV14.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Bemisia tabaci biótipo B.

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

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

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

b. Marca comercial: PIZIN XTRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19923, conforme processo nº 21000.053664/2019-60, protocolado em 02/08/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Pimetrozina Técnico Rainbow): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical CO., Ltd - Endereço: N° 06, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang City, 050000 Hebei - China.

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

f. Nome químico: (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one.

g. Nome comum: Pimetrozina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Batata, Couve, Fumo, Melão, Pepino e Tomate.

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.

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

b. Marca comercial: PICLORAM NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20023, conforme processo nº 21000.004883/2010-87, protocolado em 17/08/2023.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico Nortox): 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: Rodovia BR 369, Km 197, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970.

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 as culturas de Arroz irrigado e Pastagem.

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: Koppert do Brasil Microbiológicos Ltda- Charqueada/SP.

b. Marca comercial: COTESIABUG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20123, conforme processo nº 21016.006177/2022-34, protocolado em 11/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Koppert do Brasil Macrobiologicos Ltda - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, nº 528 - Distrito Industrial III, Bela Vista, Charqueada/SP - CEP: 13515-000; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0001-08 - Endereço: Rodovia SP-135, Margarida da Graça Martins s/nº, km 17,5, Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13420-280; Nome: Bioeco Cana Produtos Biológicos Ltda - CNPJ: 12.269.050/0001-58 - Endereço: Rua Geraldo Martins Rosa, Nº 112, Centro, Santa Helena de Goiás/GO - CEP: 75920-000; Nome: Fitoagro Controle Biologico - CNPJ: 09.361.835/0002-22 - Endereço: Rua Alfredo de Paula, Nº 109, Centro, Campo Florido/MG - CEP: 38130-000.

e. Manipulador: Nome: Koppert do Brasil Macrobiologicos Ltda - CNPJ: 03.779.255/0001-92 - Endereço: Rua Via Vicente Verdi, nº 528 - Distrito Industrial III, Bela Vista, Charqueada/SP - CEP: 13515-000; Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 11.074.190/0001-08 - Endereço: Rodovia SP-135, Margarida da Graça Martins s/nº, km 17,5, Água Seca, Piracicaba/SP - CEP: 13420-280.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Cotesia flavipes.

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

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

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

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

51-a. Titular do registro: BASF S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: MIBELYA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20223, conforme processo nº 21000.003120/2019-57, protocolado em 21/01/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Revysol Técnico): Nome: BASF Corporation - Endereço: Hannibal Plant, 3150 highway JJ277 63461 Palmyra, Missouri - Estados Unidos da América; Nome: BASF Española S.L. - Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 43006 Terragona, Cataluña - Espanha. Produto técnico(Fluxapyroxad Técnico): Nome: BASF SE - Endereço: Carl-Bosch Strasse, 38 67056 Ludwigshafen - Alemanha.

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

f. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol.

g. Nome comum: Fluxaproxade; Mefentrifluconazole.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Alface, Abóbora, Abobrinha, Acelga, Agrião, Alho, Almeirão, Anonáceas, Banana, Batata, Berinjela, Brócolis, Cacao, Cebola, Chalota, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Cupuaçu, Espinafre, Estévia, Guaraná, Jiló, Kiwi, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mostarda, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Romã, Rúcula 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.

52-a. Titular do registro: TRADECORP do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda - Monte Mor/SP.

b. Marca comercial: MILAGRUM PLUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20323, conforme processo nº 21016.003772/2022-18, protocolado em 13/07/2022.

d. Fabricante: Nome: IAB, S.L. (Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas, S.L) - Endereço: P.I. Moncada III, Avda. Paret del Patriarca, nº 11-B, 46113, Moncada, Valencia - Espanha.

e. Formulador: Nome: Grupo Agrotecnología S.L - Endereço: Polígono Puente Alto, Parcela 57. 03300 Orihuela (Alicante) - Espanha.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis cepa IABBS03.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Phytophthora infestans e Pseudoperonospora cubensis.

j. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: KAISO MAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20423, conforme processo nº 21000.003883/2012-21, protocolado em 25/04/2012.



d. Fabricante do produto técnico(Lambda-cialotrina Técnico Sumitomo): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd - Endereço: 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Jiangsu, China. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico Sumitomo): Nome: Sinochem Ningbo Imp. & Exp. Co., Ltd. - Endereço: 21 Jiangxia St. Ningbo 315000, China. Produto Técnico(Imidacloprido Técnico Sumitomo BR): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd. - Endereço: 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Chemspec Agro-Chemical Corporation. - Endereço: Qiaotouzhen Industrial Zone, 225511 Jiangyan, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S/A - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: - Av. Wilson Camurça, 2138 - Distrito Industrial I - Maracanaú/CE - CEP: 61939-000.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; (S)--cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro prop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)--cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Imidacloprido; Lambda-cialotrina.

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

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

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

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

54-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: GLIFOSATO G 480 HELM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20523, conforme processo nº 21000.012432/2010-13, protocolado em 27/12/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Helm): Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Endereço: N° 93 Baisha Road, Xinanjiang, Jiande Zhejiang, 311600 - China.

e. Formulador: Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Endereço: N° 93 Baisha Road, Xinanjiang, Jiande Zhejiang, 311600 - 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 Arroz, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Eucalipto, Milho, Pastagem, Pinus, Seringueira, 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.

55-a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.

b. Marca comercial: TERRAD'OR 700 WG

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20623, conforme processo nº 21000.019554/2018-98, protocolado em 28/05/2018.

d. Fabricante do produto técnico (Barus Técnico): Nome: FarmHannong Co., Ltd - Endereço: No. 131, Hae-an-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul.

e. Formulador: Nome: Farmhannong Co., Ltd. - Endereço: 69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39383 - República da Coreia do Sul.

f. Nome químico: methyl 3-[[2RS)-2-[2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluoromethyl]pyrimidin-1(6H)yl]phenylthio]propionamido]propionate

g. Nome comum: Tiafenacil

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

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

56-a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda.

b. Marca comercial: ACEMIP

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20723, conforme processo nº 21000.083844/2019-76, protocolado em 19/11/2019.

d. Fabricante do produto técnico (Acetamiprido Técnico BRA): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals CO. Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County - China. Produto técnico (Acetamiprido Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 02 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.

e. Formulador: Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: nº 1165, Benhai Road - Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai 315040, Ningbo, Zhejiang, China; Nome: Sulphur Mills Ltd. - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C., Panoli, Dist., Bharuch, State, Gujarat, India; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.706-430; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.706-430; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

g. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

h. Nome comum: Acetamiprido

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Maçã, Mamão, Melão, Melancia, Pinhão manso, Soja, Tomate 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.

57-a. Titular do registro: Pilarquim BR Comercial Ltda.

b. Marca comercial: PILARTROBIN

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20823, conforme processo nº 21000.076480/2019-78, protocolado em 22/10/2019.

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

e. Formulador: Nome: Jiangsu Mindleader Crop Science Co. Ltd. - Endereço: 9, Kong LIn Road, Huaian Salt New Material Industrial Park - China; Nome: Pilarquim (SHANGHAI) Co. Ltd. - Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, FengXian District - Shanghai - China; Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Shangyu, 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.

58-a. Titular do registro: Nooa Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda.

b. Marca comercial: AUBA (ARTEFATO, TEROS e NERUT)

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20923, conforme processo nº 21016.004910/2022-86, protocolado em 13/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Nooa Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda. - CNPJ: 26.142.665/0001-23 - Endereço: Rodovia BR 365, km 428 à Direita mais 3 km. Zona Rural, Patos de Minas/MG - CEP: 38.700-970

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens, CEPA CN-307

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

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.

59-a. Titular do registro: Meghmani Organics Biodefensivos e Agrícolas do Brasil Ltda

b. Marca comercial: MOL 2,4D 806 SL

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21023, conforme processo nº 21000.056402/2016-12, protocolado em 14/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico (2,4 D Técnico Mol): Nome: Meghmani Organics Limited - Endereço: Plot N° CH - 1&CH-2/A, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Dist. Bharuch, 392130 - Taluka Vatva, Gujajat - Índia.

e. Formulador: Nome: Meghmani Organics Limited - Endereço: Plot N° CH - 1&CH-2/A, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Dist. Bharuch, 392130 - Taluka Vatva, Gujajat - Índia; Nome: Meghmani Organics Limited - Endereço: Plot N° 22/2, G.I.D.C. Industrial State Village - Panoli - 394116 - Ta: Ankleshwar, Dist: Bharuch, Gujarat - Índia.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701- Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 - Distrito Industrial I, Pajuçara, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Ouro Fino Química Ltda - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina N° 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial - Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; 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

g. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate

h. Nome comum: 2,4-D Amina

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Arroz irrigado, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Soja, Trigo e Pastagens de brachiaria.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico

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

60-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A

b. Marca comercial: GALAPUS

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21123, conforme processo nº 21000.008544/2015-84, protocolado em 27/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico (Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China

e. Formulador: 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: 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, Km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP 18160-000

f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile

g. Nome comum: Clorotalonil

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Pepino, Rosa e Tomate.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3: Produto Moderadamente Tóxico

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

61-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A

b. Marca comercial: BRAVE

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21223, conforme processo nº 21000.008754/2018-15, protocolado em 09/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico (Glufosinate-Ammonium Técnico UPL): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot nº 3-11, GIDC, Vapi, 396195, Valsad District, Gujarat, Índia. Produto técnico (Glufosinate Ammonium Técnico UPL BR); Nome: Yongnong Bioscience Co., LTD - Endereço: Nº 3, Weiqi RD (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 3123691 Shangyu - Zhejiang, China. Produto técnico (Haloxifop-P-Methyl Técnico UPL): Nome: Shandong Luba Chemical Co. Ltd. - Endereço: Loujia Village, Taangwang Town, Licheng District, Jinan City 25106, Shandong 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/n, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE, Vondelingenplaat - Holanda; Nome: UPL Limited. - Endereço: Unit-3, Plot Nº 3101/02, GIDC Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat, 393002, Índia; Nome: UPL Vietnam Co., Ltd. - Endereço Amata Road, Long Binh IP (Amata), Long Binh ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam.

f. Nome químico: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]propanoate; 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine ou DLhomoalanin-4-yl(methyl)phosphinic acid

g. Nome comum: Haloxifope-P-metílico; Glufosinato

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

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

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

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

62-a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas S/A

b. Marca comercial: SOLUBIO RAIZ PERFORMANCE

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21323, conforme processo nº 21016.005892/2022-50, protocolado em 27/10/2022.

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 subtilis, isolado CCT 7993

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

63-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.

b. Marca comercial: PIRACLOSTROBIN 250 EC YONON

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21423, conforme processo nº 21000.031753/2016-11, protocolado em 30/06/2016.

d. Fabricante do produto técnico (Piraclostrobin Técnico PT): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, 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. Nome químico: methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl](N-methoxy)carbamate

g. Nome comum: Piraclostrobina

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Amendoim, Aveia, Banana, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Crisântemo, Feijão, Maçã, Manga, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Pepino, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate, Trigo, Uva e Eucalipto.

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.

**TATIANE ALMEIDA DO NASCIMENTO**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.