

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 05/12/2023 | Edição: 230 | Seção: 1 | Página: 10

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 52, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2023

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

1-a. Titular do registro: Agro-lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: APALEO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26023, conforme processo nº 21016.008005/2021-14, protocolado em 29/09/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Malathion Técnico Agrolead): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. -Endereço: nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong, 253035 - China.

e. Formulador: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. -Endereço: nº 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong, 253035 - China.

f. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate.

g. Nome comum: Malationa.

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

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

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

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

2-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda.- Barueri/SP.

b. Marca comercial: ELEVORE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26123, conforme processo nº 21000.003066/2020-83, protocolado em 15/01/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Halauxifen-Metil Técnico): Nome: Corteva Agriscience LLC-Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640, Estados Unidos.

e. Formulador: Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda. -CNPJ: 47.180.625/0021-90 -Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, km 38, Pq. Santa Delfa, Franco da Rocha/SP -CEP: 07809-105; Nome: Dow AgroSciences S.A.S.-Endereço: 8 route de Herrlisheim, Drusenheim, 67410 - França; Nome: Van Diest Supply Company - Endereço: 1434 220th Street, Webster City, Iowa 50595 - EUA.

f. Manipulador: Nome: Du Pont do Brasil S/A - CNPJ: 61.064.929/0003-30 - Endereço: Rodovia Doutor Roberto Moreira, 1381, Boa Esperança, Paulínia/SP - CEP 13148-058; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Química - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP -CEP 18087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG -CEP 38044-750.

g. Nome químico: metil 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil)piridina-2-carboxilato.

h. Nome comum: Halauxifen-metil.

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



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

k. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: ARCEUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26223, conforme processo nº 21000.056084/2021-49, protocolado em 16/07/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Indoxacarbe Técnico Tecnomyl): Nome: Gharda Chemical Limited- Endereço: D-1/2 MID, Lote Parshuram, Taluka Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra, Índia. Produto Técnico(Indoxacarbe Técnico Jingbo): Nome:Jingbo Agrochemicals Technology Co Ltd. -Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Binzhou City, Shandong Province, 256500, China.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A.- Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguai; Nome: Atul Ltd.-Endereço: Atul, 396 020, Gujarat - Índia; Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Park, Dongzhi Town, Chizhou, Anhui - China; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. - Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao - China; Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Binzhou City, Shandong, 256500 - China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, N° 1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, Zhejiang District, Zhenhai, Ningbo, 315040 - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116 - China.

f. Manipulador: Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00- Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP 83603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.- CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP 13148-030.

g. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate.

h. Nome comum: Indoxacarbe.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Acelga, Agrião, Alface, Algodão, Almeirão, Ameixa, Amendoim, Batata, Berinjela, Brócolis, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Ervilha, Espinafre, Feijão, Feijões, Grão-de-bico, Jiló, Lentilha, Maçã, Manga, Maxixe, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Mostarda, Nectarina, Nêspera, Pepino, Pera, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Rúcula, Soja, Sorgo, Tomate e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: ELIOS WG SNB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26323, conforme processo nº 21000.008574/2018-33, protocolado em 08/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Técnico SUP): Nome: Jiangsu Sevencontinen Green Chemical Co. Ltd. (Unit I)- Endereço: Chengbei Road, 28, North Are of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co.Ltd.(Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China. Produto Técnico(Flutriafol



Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation- Endereço: 1F, nº 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245, Taichung City, Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co.Ltd. - Endereço: 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: Álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1 H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidril.

g. Nome comum: Flutriafol.

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

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

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: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A- Curitiba/PR.

b. Marca comercial: BTP 0159-21 AC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26423, conforme processo nº 21016.001266/2023-75, protocolado em 24/02/2023.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial:BV1219.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26523, conforme processo nº 21016.007188/2022-31, protocolado em 28/12/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A. - CNPJ: 45.365.558/0001-09 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 1000, Distrito Industrial-São Joaquim da Barra/SP - CEP 14600-000; Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos S.A. - CNPJ: 45.365.558/0006-13 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 2000, Distrito Industrial-São Joaquim da Barra/SP - CEP 14600-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico:Metarhizium anisopliae BV12.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Leucoptera coffeella, Spodoptera frugiperda, Sphenophorus levis e Anthonomus grandis.

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.



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

b. Marca comercial: ALTO ELITE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26623, conforme processo nº 21000.027646/2018-41, protocolado em 30/07/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Syn): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG- Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz, Suíça; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen, Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh, Índia. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG- Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz, Suíça. Produto Técnico(Clortalonil Técnico): Nome: GB Biosciences Corporation -Endereço: 2239 Haden Road, TX 77015, Estados Unidos; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Shanghai Road, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: No. 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu, China; Nome: Jiangyin Suli Chemical CO., Ltd. - Endereço: nº 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China; Nome: Shandong Dacheng Bio-chemical Co. - Endereço: Nº .222, Changguo East Road, Zhangdian District, Zibo City, Shandong Province, China.

e. Formulador: Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço: Usine Aigues-Vives, Route de la Gare, BP1, F-30670, Aigues-Vives - França; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. -CNPJ: 60.744.463/0010-80 -Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5 - Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP -CEP 13148-915; Nome: Syngenta S.A. - Endereço: Carretera Via Mamonal, km 6, Cartagena - Colômbia; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG - United Kingdom.

f. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1 H-1 ,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; tetracloroisofaltonitrila.

g. Nome comum: Ciproconazol; Clortalonil.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: UPL 1022 FP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26723, conforme processo nº 21000.007389/2018-21, protocolado em 01/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico UPL Brasil): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co.- Endereço: Dalate Region - 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China. Produto Técnico(Abamectin Técnico UPL BR): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co.- Endereço: Dalate Region - 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China; Nome: North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd - Endereço: Xing Ye Street, ShiJiaZhuang Economic e Technical Development Zone, China. Produto Técnico(Abamectin Técnico UPL): Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co.- Endereço: Dalate Region - 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China.

e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. -CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP : 13140-000; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. -CNPJ: 02.974.733/0003-14 -Endereço: Av. Maeda, s/n - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: UPL Limited - Endereço: Unit-3, Plot No. 3101/02, GIDC Estate, Ankleshwar, Dist. Bharuch, Gujarat 393002; Nome: Cerexagri B. V.- Endereço:Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat/Rt, The Netherlands; Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co.- Endereço: Dalate Region - 014300 Wangaizhao Town, Inner Mongolia, China.



f. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (i) mistura com (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1) (i) R = -CH₂CH₃ (avermectin B1a) (ii) R = -CH₃ (avermectin B1b).

g. Nome comum: Abamectina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Café, Caju, Caqui, Carambola, Citros, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Figo, Goiaba, Grão-de-bico, Lentilha, Mangaba, Soja, Tomate e Uva

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

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

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

b. Marca comercial: EXC 5500.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26823, conforme processo nº 21016.005154/2022-11, protocolado em 26/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 -Distrito Industrial, Maracanaú/CE -CEP: 61939-000; Nome: Synthex Technologies Sp. Z o.o.-Endereço:ul. Gagarina 7/134B, 87-100 Torun, Polônia.

e. Nome químico: 1-methylcyclopropene.

f. Nome comum: Metilciclopropeno.

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

h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Ameixa, Banana, Caqui, Goiaba, Kiwi, Limão, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão e Tomate.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

10-a. Titular do registro: Hubio Biopar Agro Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda.- Uberlândia/MG.

b. Marca comercial: CRYPER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26923, conforme processo nº 21016.002118/2023-78, protocolado em 04/04/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Hubio Biopar Agro Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda. - CNPJ: 37.373.841/0001-54 - Endereço: BR 365 KM 615 s/n, Bairro Alvorada, Uberlândia/MG -CEP 38407-180.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus thuringiensis, var. kurstaki, Isolado HD-1 (S1450).

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

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.

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

b. Marca comercial: SCUDEIRO NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27023, conforme processo nº 21016.001374/2022-67, protocolado em 11/03/2022.

d. Fabricante do produto técnico(Protioconazol Técnico Nortox): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industry Park, Binhai, 224555, Jiangsu, China. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Nortox III): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737, China. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Nortox V): Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience. Co., Ltd. - Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu, China. Produto Técnico(Prothioconazole Técnico NT): Nome: Aba Chemicals (Nantong) Limited. - Endereço: Nº 26, Fourth Haibin Road Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox BR): Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox CH): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Planta I). - Endereço: 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Planta II). - Endereço: North Area Of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº9 Weijiu Road Hangzhou Bay Shangyu, Economic and Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang, 312369, China; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. - Endereço: 6/2, Ruvapari Road, Bhavnagar, Gurajat, 364005, Índia. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox IV): Nome: Jiangsu Fengdeng Crop Science Co., Ltd. - Endereço: Dengguan Town, Jintan City, 213253 Changzhou, Jiangsu, China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Nortox V): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Jiangsu, China.



e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 172, Zhangjiadun Road, Tangxi, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, 311106, China; Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County, Shijiazhuang, Hebei, 050000, China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Fengdeng Crop Science Co., Ltd. - Endereço: Dengguan Town, Jintan City, Changzhou, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park, Qidong, Jiangsu, 226221, China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., LTD. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China.

f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

g. Nome comum: Protioconazol; Tebuconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Café, Centeio, Cevada, Melancia, Melão, Milheto, Milho, Soja, Sorgo, Trigo e Triticale.

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

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

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

b. Marca comercial: WEEDCLEAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27123, conforme processo nº 21000.056707/2020-01, protocolado em 02/09/2020.

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

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

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

g. Nome comum: Dibrometo de diquate.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: IMIDACLOPRIDO 200 SC AGRIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27223, conforme processo nº 21000.001738/2010-44, protocolado em 01/03/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico UPL Brasil): Nome: Adama Ltd. (Planta 1) - Endereço: 93 East Beijing Road, Shashi District, Jingzhou City, 434001, Hubei Province, China.

e. Formulador: Nome: DVA Agro do Brasil - Comércio, Importação e Exportação de Insumos Agropecuários Ltda. - CNPJ: 09.361.259/0001-32 - Endereço: Av. Maeda S/Nº; Nome: Chemtura Indústria Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 68.392.844/0001-69 - Endereço: Av. Brasil, nº 5333, R Claro - SP - CEP: 13505-181; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, 1459 - Recanto dos Pássaros - CEP: 13.140-000; Nome: Sipcam Isagro Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, nº 599 - Distrito Industrial III - CEP: 38.044-755; Nome: Servatis S.A - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador - CEP: 27.537-000; nome: Hubei Sanonda Co. Ltd. - Endereço: 93, East Beijing Road, - Jingzhou, Hubei 434001 - China.

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

g. Nome comum: Imidacloprido.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Citros, Crisântemo, Feijão e Tomate.

j. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: ACEGOL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27323, conforme processo nº 21000.018379/2020-36, protocolado em 12/03/2020.

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



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

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

g. Nome comum: Acetamiprido.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Batata, Batata-doce, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Centeio, Cevada, Citros, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Eucalipto, Feijão, Jiló, Maçã, Mamão, Mandioca, Melancia, Melão, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho, Soja, Tomate, Trigo e Triticale.

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

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

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

b. Marca comercial: TUCANO 2.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27423, conforme processo nº 21000.007767/2020-91, protocolado em 03/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Flumioxazim Técnico CHDS): Nome: Shandong Binnong Technology CO., LTD. - Nº 518, Yongxin Road - Binzhou - China.

e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: La Supercarretera km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias - 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.

16-a. Titular do registro: Ferbru Participações S.A. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: CARTAZ 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27523, conforme processo nº 21000.075567/2019-28, protocolado em 18/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Sulfentrazone Técnico FB): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited - Endereço: A-4/1 & A/2 SIPCOT Industria Complex, Pacha yankuppam Village, Cuddalore - 607 005, Tamil Nadu - Índia.

e. Formulador: Nome: Tagros Chemicals India Limited - Endereço: A-4/1&2, SIPCOT Industrial Complex - Pachayankuppam, Cuddalore, Tamilnadu - 607-005 - Índia.

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP.

g. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonamide.

h. Nome comum: Sulfentrazona.

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



j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Fumo e Soja

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

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

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

b. Marca comercial: MIL FH 0602/13.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27623, conforme processo nº 21000.057268/2016-69, protocolado em 21/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Vezir Técnico): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 86031-610 Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610. Produto Técnico(Imazetapir Técnico MIL): Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Chen Jiagang Chemicals District of Xiangshui Yancheng City- Jiangsu 224631, China. Produto Técnico(Imazetapir Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province,262737, China. Produto Técnico(Imazetapir Técnico Adama BR): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD - Endereço: Economic Development Area - Boxing County, China. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico Adama): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province,262737, China. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico Adama BR): Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District, Luzhou, Sichuan Province, China. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico Adama Brasil): Nome: Tagros Chemicals India Limited - Endereço: A-4/1 & A/2 SIPCOT Industria Complex, Pacha yankuppam Village, Cuddalore - 607 005, Tamil Nadu, Índia; Nome: Jiangxi Zhonghe Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: N° 11, Rongqi Road, Yunshan Economic and Technological Area in Xinghuo Industrial Park, Yongxiu County, Jiangxi Province, China. Produto Técnico(Sulfentrazona Técnico Proventis): Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Longcheng Town, Pengze County, Jiangxi Province, 332700, China.

e. Formulador: Nome: Adama Agan Ltd. - Endereço: Haashlag Street 3, 77102, P.O. Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod, Israel.

f. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid; 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol1-yl) methanesulfonilide.

g. Nome comum: Imazetapir; Sulfentrazona.

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

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

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

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

18-a. Titular do registro: Prentiss Química Ltda.- Campo Largo/PR.

b. Marca comercial: MALATHOR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27723, conforme processo nº 21000.017906/2017-90, protocolado em 19/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Malathion Técnico Prentiss): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang Town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City - Jiangsu Province, China.

e. Formulador: Nome: Prentiss Química Ltda - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: PR 423 s/n Km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; Nome: Zhejiang Tide Cropscience Co. Ltd - Endereço: No. 11 - Linhai Road - Paojiang Industrial Zone 312071 Shaoxing - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - Endereço: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo Zhejiang Province - China.

f. Nome químico: O,O-dimetil-ditiofosfato-dietil-mercpto-succinato.



- g. Nome comum: Malationa.
- h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Maçã, Pêssego, Repolho, Soja e Tomate.
- j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.
- k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao meio ambiente.

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

b. Marca comercial: CLOFOS 480 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27823, conforme processo nº 21000.051344/2018-94, protocolado em 29/11/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Clorpiri Técnico): Nome: Netmatriz Limited - Endereço: 101, Madhavi Enclave, Motinagar X Roads, Índia.

e. Formulador: Nome: Netmatriz Limited - Endereço: 101, Madhavi Enclave, Motinagar X Roads, Índia.

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

g. Nome comum: Clorpirifós.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: GINETE 212 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27923, conforme processo nº 21000.042349/2018-26, protocolado em 16/10/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Imzetapir Técnico SCY-CropChem): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, 256500, Shandong - China. Produto Técnico(Imzetapir Técnico Nortox): Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Zibo Nab Agrochemicals Limited. - Endereço: North of National Hight-Tech / Industrial Development Zone, China; Nome: Shandong Cynda Chemical Co. LTD - Endereço: Economic Development Area - Boxing, China. Produto Técnico(Imzetapir Técnico Nortox BR): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, 256500, Shandong - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. Melo Peixoto BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970.

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

h. Nome comum: Imzetapir.

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

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



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

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

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

b. Marca comercial: BAKTI-BIO 480 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28023, conforme processo nº 21000.062869/2016-93, protocolado em 22/12/2016.

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

e. Formulador: Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde county, 242235, Anhui - China.

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

g. Nome comum: Glifosato.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: TERRA FORTE NF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28123, conforme processo nº 21000.053996/2020-88, protocolado em 20/08/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Fipronil Técnico Ouro Fino): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co. Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang Town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City, Jiangsu Province, China; Nome: Gharda Chemicals Limited. - Endereço: B27/29, MIDC, Dombivli (E)-421 203 - Dist. Thane, Maharashtra State - Índia. Produto Técnico(Fipronil Técnico Tagros): Nome: Tagros Chemicals India Private Limited. - Endereço: A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, Tamil Nadu, 607 005, Índia. Produto Técnico(Fipronil Técnico YNG): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou, Zhejiang - China. Produto Técnico(Fipronil Técnico YN): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co. Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang Town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City, Jiangsu Province - China; Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou, Zhejiang - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd - Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14 - lote 5 - Dist. Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044- 750; 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)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Fipronil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Cevada, Feijão, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: GYPSY 800 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28223, conforme processo nº 21000.000319/2018-42, protocolado em 04/01/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Tiodicarbe Técnico SN-CropChem): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang town (Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City - Jiangsu Province, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Ningbo, 315040, Zhejiang - China; Nome: Wasion Crop Science and Techonology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Jiangsu United Agrochemical Co, Ltd. - Endereço: Shuangxiang Road, Nanjing Chemical Industry Park, 210019, Nanjing - China.

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

g. Nome químico: 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dione.

h. Nome comum: Tiodicarbe.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: TIMBER 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28323, conforme processo nº 21000.009979/2021-94, protocolado em 09/02/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Terbutilazina Técnico Cropchem): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., LTD. - Endereço: No 516, Yongxin Road. Binbei Town. Binzhou, Shandong. 256600, China.

e. Formulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China; Nome: Bengbu Bioagriland FaithChem Co., Ltd. - Endereço: N° 23, Feihezhong Road, Mohekou Industrial Park, Huaishang District, Bengbu, Anhui - China; Nome: Hebei Shanli



Chemical Co., Ltd. - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei Province, 061108 - China; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, N° 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790.

g. Nome químico: N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

h. Nome comum: Terbutilazina.

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

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

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

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

25-a. Titular do registro: Crystal Agro Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: SERVAL 790 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28423, conforme processo nº 21000.010791/2020-16, protocolado em 12/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico GSP): Nome: GSP Crop Science Private Limited - Endereço: 404, Lalita Complex, 352/3 Rasala Road, Navrangpura, Ahmedabad, 380009, Índia.

e. Formulador: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, 223000 - China; Nome: Nantong Weillke Chemical Co., Ltd. - Endereço: Forth Yangkou Road, Rudong County, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: GSP Crop Science Pvt. Ltd. - Endereço: Plot No. 100 to 103, G.V.M.M. Industrial Estate, Odhav, Ahmedabad, Gujarat, 382415 - Índia; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone, Xinyi, Jiangsu, 382415 - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang, China; Nome: Laoting Yoolo Bio-Technology Co., Ltd. - Endereço: N° A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei, 063600 - China.

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

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

h. Nome comum: Acefato.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: ALBA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28523, conforme processo nº 21000.044341/2016-32, protocolado em 09/09/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Clethodim Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Area, Boxing County, Shandong, China.



e. Formulador: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Area, Boxing County, Shandong, China.

f. Manipulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG. - CEP: 38 044-755.

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

h. Nome comum: Cletodim.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Alho, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Café, Cará, Cebola, Cenoura, Feijão, Fumo, Gengibre, Inhame, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Melancia, Milho, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: PICLORAM YONON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28623, conforme processo nº 21000.091202/2019-41, protocolado em 12/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Técnico YN): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian, Yongqiang, Wenzhou, Zhejiang, China.

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

f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, nº 22335, Uberaba, MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsem, nº1459, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

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

h. Nome comum: Picloram.

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

j. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

28-a. Titular do registro: DVerde Comércio, Importação e Exportação Ltda.- Bagé/RS.

b. Marca comercial: IMIDACLOPRID 700 WG D'VERDE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28723, conforme processo nº 21000.000372/2010-96, protocolado em 19/01/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprido Técnico D'Verde): Nome: Jiangsu Chemspec Agro Chemical Corporation - Endereço: - Industrial Park, Qiaotou Town, Jiangyan, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Chemspec Agro Chemical Corporation - Endereço: Industrial Park, Qiaotou Town, Jiangyan, Jiangsu, China; Nome: Fenasol S.A. - Endereço: Camino Las Holandesas, 1018B, Florida, Uruguai; Nome: Pacific Agrosociencias Saic - Endereço: Ruta Internacional No. 7 km 32 - Minga Guazú, Alto Paraná, Paraguai.

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

g. Nome comum: Imidacloprido.



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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Alface, Alho, Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Citros, Feijão, Fumo e Tomate.

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

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

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

b. Marca comercial: METRIBUZIM 480 SC C.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28823, conforme processo nº 21000.008639/2015-06, protocolado em 22/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Metribuzim Técnico Rallis): Nome: Rallis India Limited - Endereço: Plot Nº 15, M.I.D.C., T.T.C - Thane Belapur Road, Turbhe, 400703 Navi Mumbai, Maharashtra, Índia.

e. Formulador: Nome: Rallis India Limited - Endereço: 101, Madhavi Enclave, Motinagar X Roads, Índia.

f. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

g. Nome comum: Metribuzim.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: PREVENTIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28923, conforme processo nº 21000.083637/2020-55, protocolado em 23/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbundar Road, Near Chitalsar Manpada, Manpada, Thane, 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot Z7 - 1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Distr. Bharuch, Taluka Vagra, Gujarat, 392130 - Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Nortox): Nome: Limin Chemical Co., LTD.Limin Chemical Co., LTD. - Endereço: Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, 221400, China. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Nortox II): Nome: Hebei Shuangji Chemical Co., LTD. - Endereço: East Suburb, Xinji, Hebei, 052360, China. Produto Técnico(Mancozeb Técnico): Nome: CTVA Proteção de Cultivos Ltda - CNPJ: 47.180.625/0020-09 - Endereço: Av. Presidente Humberto de Alencar Castelo Branco, 3200, Jacareí/SP - CEP: 12321-150.

e. Formulador: Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbundar Road, Near Chitalsar Manpada, Manpada, Thane, 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot Z7 - 1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Distr. Bharuch, Taluka Vagra, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot no. Z-12/1, Dahej SEZ 1, Taluka: Vagra, Dist. Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot No. D-2, CH- 12, G.I.D.C., Dahej-II, Taluka: Vagara, Dist. Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

f. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.

g. Nome comum: Mancozebe.

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



i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abóbora, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz, Aveia, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Centeio, Citros, Couve, Couve-flor, Cravo, Crisântemo, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Feijão-fava, Feijão-guandu, Feijão-mungo, Feijão-vagem, Figo, Fumo, Gladiolo, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Milho, Pepino, Pera, Pêssego, Pimentão, Repolho, Rosa, Soja, Tomate-envarado, Tomate-rasteiro, Trigo, Triticale 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.

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

b. Marca comercial: SUNPHOSATE PREMIER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29023, conforme processo nº 21000.074512/2019-09, protocolado em 15/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico Alta IV): Nome: Zhenjiang Jiangnan Chemical Co., Ltd - Endereço: 101, International Chemical Industry Park, 212152, Zhenjiang New Area, Jiangsu, China.

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

f. Nome químico: Sal potássico de N-(fosfometil)glicina.

g. Nome comum: Glifosato Potássio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: TRINEXAPAQUE-ETÍLICO EC ALBAUGH 01.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29123, conforme processo nº 21000.076418/2020-10, protocolado em 25/11/2020.

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

e. Formulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basileia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP: 27521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18120-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790; Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong, 226407, Jiangsu - China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China; Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, 262737 - China.

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

g. Nome comum: Trinexapaque-etílico.

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

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

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



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

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

b. Marca comercial: GRATTO HARZ.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29223, conforme processo nº 21016.001359/2023-08, protocolado em 28/02/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bem da Terra Biológicos Ltda. - CNPJ: 12.306.235/0001-95 - Endereço: Avenida Marabá, 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: Trichoderma harzianum, isolado IB19/17.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: PROEZA 480 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29323, conforme processo nº 21000.033430/2017-34, protocolado em 28/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Trichlopyr-Butotyl Técnico Lier): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province - China. Produto Técnico(Triclopir Butotílico Técnico Nortox): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province - China. Produto Técnico(Triclopir Técnico Bra): Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economy and Technical Development Zone, 621000, Mianyang, Sichuan Province - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BRS 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-000; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Ind. Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-000; Nome: Nortox S.A. - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Parque Ind. Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275.

g. Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate.

h. Nome comum: Triclopir-butotílico.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura de Arroz irrigado, Eucalipto e Pastagem.

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

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

35-a. Titular do registro: Isk Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: RAKER TOP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29423, conforme processo nº 21000.054490/2017-91, protocolado em 21/12/2017.



d. Fabricante do 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, Coreia do Sul; Nome: Sanjian 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: Plont nº C1-C2-C3, Chemical Zone, MIDC Industrial Area, Ambernath (W) 421501, Dist. Thane, Maharashtra, Índia. Produto Técnico(Nicosulfuron Técnico ISK): Nome: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd. - Endereço: 3-15, Edobori 1-Chone, Nishi-Ku Osaka, 550-0002, Japão; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd. - Endereço: No.50 Baota Road, Longyou , Quzhou City, Zhejiang Province, China; Nome: Jiangsu Reopnt Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407, China.

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

f. Nome químico: (RS)-1-(1-ethyl-4-(4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)-ortho-toluoyl)pyrazol-5-yloxy)ethyl methyl carbonate; 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,Ndimethylnicotinamide.

g. Nome comum: Tolpiralate; Nicossulfurom.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: KEYRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29523, conforme processo nº 21000.091906/2019-13, protocolado em 16/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico (Fenpropimorph Técnico): Nome: BASF SE - Endereço: Carls-Bosch Strasse, 38, D-67056 - Ludwigshafen, Alemanha. Produto Técnico (Revysol Técnico FMC): Nome: BASF Espanola S.L. - Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156, Tarragona, ES 43006, Espanha; Nome: BASF Corporation - Endereço: Hannibal Plant - 3150 Highway, JJ Palmyra, Missouri- MO 63461- USA.

e. Formulador: Nome: BASF S.A. ,CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791 - Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SPCEP: 12521-140; Nome: BASF Corporation - Endereço: Highway 41 North, 14284 - 31647 Sparks, GeorgiaEUA; Nome: BASF Espanola S.L. Endereço: Carretera Nacional 340, km 1156 - ES-43006, Tarragona, Cataluna - Espanha.

f. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl] -2,6-dimethylmorpholine; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol1-yl)propan-2-ol.

g. Nome comum: Fenpropimorfe; Mefentrifluconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Aveia, Banana, Centeio, Cevada, Soja, Trigo e Triticale.

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: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: SINSMART.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29623, conforme processo nº 21000.017000.2023-13, protocolado em 03/03/2023.



d. Fabricante/Formulador: Nome: Sinon Corporation - Endereço: Nº 101, Nanrong Road, Dadu District, Taichung, 43245 - Taiwan.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus amyloliquefaciens, cepa CL3.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Botrytis cinérea, Fusarium solani, Pythium ultimum, Rhizoctonia solani, Sphaerotheca fuliginea e Xanthomonas campestris.

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

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

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

b. Marca comercial: LEME 960 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29723, conforme processo nº 21000.051417/2016-86, protocolado em 19/10/2016.

d. Fabricante do produto técnico(S-Metolacloro Técnico Cropchem): Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., LTD. - Endereço: No 516, Yongxin Road. Binbei Town. Binzhou, Shandong. 256600, China.

e. Formulador: Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Nº 516, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong - China.

f. Nome químico: mixture of 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.

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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: NEW ELATUS 2.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29823, conforme processo nº 21000.075611/2019-08, protocolado em 18/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Benzovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen, Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Route de l'Ile-au-Bois, 1870 - Caixa Postal 273 - Usine de Monthey - Monthey, Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. - Endereço: Nº1 Zhong Xing Road - Nantong Economie & Technological Development Zone, China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Syn): Nome: Bayer Crop_Science Schweiz AG - Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz, Suíça; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen, Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh, Índia. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG - Endereço: Rothausstrasse 61- Ch-4132, Muttenz, Suíça.

e. Formulador: Nome: IPT - Pergande GmbH - Endereço: Wilfried-Pergande-Platz 1, 06369 Sudliches Anhalt OT Weissandt-Golzau - Alemanha; Nome: Kwizda Agro GmbH - Endereço: Laaer Strasse/Kwizda Allee 1 A-2100 Leobendorf - Áustria; Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço:



55, rue du Fond du Val , F-27600 - Saint-Pierre-La Garenne - França; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.7 44.463/001 0-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz - SP 332, s/nº, km 127,5 - Bairro Santa Terezinha - Paulínia/SP.

f. Nome químico: N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

g. Nome comum: Benzovindiflupir; Ciproconazol.

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

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

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

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

40-a. Titular do registro: Naturacide do Brasil Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PROGRANIC INSECT OUT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29923, conforme processo nº 21016.000919/2022-18, protocolado em 15/02/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Ultraquímia Agrícola, S.A. de C.V. - Endereço: Calle 56 Sur, No. 7 A (Esq. Andador 11), Col. CIVAC, Jiutepec, Morelos, 62500 - México.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de Argemone Mexicana

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

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.

41-a. Titular do registro: Valentto Biodefensores Ltda- Patos de Minas/MG.

b. Marca comercial: CRISO-MAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30023, conforme processo nº 21016.003869/2023-10, protocolado em 28/06/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Valentto Biodefensores Ltda - CNPJ: 43.133.518/0001-06 - Endereço: Avenida Afonso Queiroz, 2369 - Bairro Jardim Panorâmico Patos de Minas/ MG - CEP: 38705-373.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Chrysoperla externa.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci biótipo B, Myzus persicae, Schizaphis graminum, Macrosiphum euphorbiae, Rhodobium porosum e Aphis gossypii.

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

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

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

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



b. Marca comercial: PUPENDO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30123, conforme processo nº 21000.031235/2020-75, protocolado em 07/05/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Agrisor): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: No.19, Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico ZY): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Trifloxistrobin Técnico YNG): Nome: Yongnong Biosciences Co., LTD. - Endereço: No. 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, 312369, China.

e. Formulador: Nome: Globachem NV- Endereço: Montenakenweg 535, Sint-Truiden, 3800 - Bélgica; Nome: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. - Endereço: East Industry Zone, Chegyang District, Qingdao, Shandong - 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: 13148-030.

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

h. Nome comum: Clorotalonil; Ciproconazol; Trifloxistrobina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: GLYPHOSH SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30223, conforme processo nº 21000.062875/2016-41, protocolado em 22/12/2016.

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

e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde county, 242235, Anhui - China.

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

g. Nome comum: Glifosato.

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



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

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

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

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

b. Marca comercial: ECO 2 FUME FUMIGANT GAS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30323, conforme processo nº 21016.003304/2022-43, protocolado em 20/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Cytec Canada Inc. - Endereço: 9061 Garner Road, Niagara Falls, L2E 6S5 Ontario, Canadá.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Fosfina.

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

h. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Café.

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

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

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

b. Marca comercial: GLYPHOSH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30423, conforme processo nº 21000.062872/2016-15, protocolado em 22/12/2016.

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

e. Formulador: Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27.537-000; Nome: Jingma Chemicals Co., Ltd - Endereço: N° 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town, Guangde county, 242235, Anhui - China.

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

g. Nome comum: Glifosato.

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

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

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



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

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

b. Marca comercial: HARBIN 500 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30523, conforme processo nº 21000.013964/2018-25, protocolado em 16/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Trifloxistrobina Técnico CropChem): Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China; Nome: Zhejiang Bosst Cropsceience Co., Ltd - Endereço: Hangzhou Bay Croo Sea Bridge New Area Hangzhou Bay Bridge Haiyan Zhejiang, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia Melo Peixoto (BRS 369), Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, 223000 - China; Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Jiangsu, 224555 - China.

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

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

h. Nome comum: Trifloxistrobina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: DIAFENTHAN 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30623, conforme processo nº 21000.010478/2017-74, protocolado em 06/03/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Diafenthiuron Técnico RTM): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047, China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co, Ltd. - Endereço: N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu - R.P. China; Nome: Rotam Biotechnology Limited - Endereço: N° 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710, Taiwan.

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

g. Nome comum: Diafentiurom.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Algodão, Batata, Berinjela, Café, Chuchu, Feijão, Maxixe, Pepino, Rosa, Soja e Tomate.

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

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

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

b. Marca comercial: GLIFOMEGA 480 SL.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30723, conforme processo nº 21000.063189/2016-97, protocolado em 26/12/2026.

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

e. Formulador: Nome: DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA - Endereço: Rod. Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP; Nome: IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: ADAMA BRASIL S/A - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: ADAMA BRASIL S/A. - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: SERVATIS S.A. - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ; Nome: TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP; Nome: ULTRAFINE TECHNOLOGIES Indústria E Comércio DE PRODUTOS Químicos LTDA. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi - Indaiatuba/SP; Nome: SHARDA CROP CHEM LIMITED - Endereço: Plot nº 6215 GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: CHD'S AGROCHEMICALS S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: JINGMA CHEMICALS CO., LTD. - Endereço: nº 50 Baota Road, Longyou, Zhejiang - China; Nome: JIANGSU GOOD HARVEST- WEIEN AGROCHEMICAL CO., LTD. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221 - China; Nome: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., Ltd. Endereço: N° 1165 Beihai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhehai, Ningbo, Zhejiang - China.

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

g. Nome comum: Glifosato, sal de isopropilamina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: PIRACLOSTROBIN NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30823, conforme processo nº 21000.006541/2018-59, protocolado em 23/02/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Piraclostrobin Técnico Nortox): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd - Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian 051530 Shijiahuang, Hebei - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Tuoqiu Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Kaitai Road, Coastal Industrial Park, Jiangsu Binhai Economic and Development Zone, 224555, Jiangsu - China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong - China; Nome: Shandong Zhongnong Minchang Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: No. 516, Yongxi oad, Binbei Town, Binzhou, Shandong - China; Nome:



Shijiazhuang City Sentay Chemical Co., Ltd. Endereço: Xingze Road, Economic Development Zone, Shenze Country, 052500, Hebei - China; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian, Shijiazhuang, 051530, Hebei - China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., LTD. Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; 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] (Nmethoxy)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, Eucalipto, Feijão, Maçã, Mamão, Manga, Melão, Melancia, Milho, Pepino, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: METRIBUZIM NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30923, conforme processo nº 21000.033575/2018-16, protocolado em 31/08/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Metribuzim Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd. -Endereço: Mayu Village, Jinzhou City, Shijiazhuang City, 21006, Hebei - China; Nome: Jiangsu Henglong Crop Protection Co., Ltd -Endereço: Lianyungang Chemical Industry Park, Duigougang Town, Guannan County, Lianyungan - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99. - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/n°, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Bharat Rasayan Limited - Endereço: Plot N° 42/4, Amod Road, Dahej, Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Repont Agrochemical Co. Ltd - Endereço: N° 18, Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

g. Nome comum: Metribuzim.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, Mandioca, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

51-a. Titular do registro: Bioin Biotecnologia Ltda- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: BIOIN-PODISI-T.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31023, conforme processo nº 21016.006272/2022-38, protocolado em 17/11/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bioin Biotecnologia Ltda-CNPJ: 31.069.217/0001-81 - Endereço: Avenida Bento Gonçalves, 9500, edif 43421, sala 123, Agronomia, Porto Alegre/RS - CEP: 91.509-900.



e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Telenomus podisi*.

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

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

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

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

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

revistacultivar.com.br

