

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 12/05/2020 | Edição: 89 | Seção: 1 | Página: 7

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

ATO Nº 31, DE 4 DE MAIO DE 2020

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: Prophyto Comércio e Serviços Ltda - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: BMS MAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06320, conforme processo nº 21000.087642/2019-01, protocolado em 29/11/2019.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Industria e Comercio de Bioprodutos Ltda. - CNPJ: 29.194.673/0001-01 - Endereço: Presidente John Kennedy, 237 LJ - 16/17, Parque das Américas, Uberaba/MG - CEP: 38.045-210.

e. Nome químico: Não se aplica.

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

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

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

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

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

2-a. Titular do registro: Biovalens Ltda - ME- Uberaba/MG.

b. Marca comercial: TRICHO III.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06420, conforme processo nº 21000.031014/2019-63, protocolado em 16/05/2019.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos Ltda - CNPJ: 45.365.558/0001-09 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 100, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP - CEP: 14600-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma asperellum* BV-10.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Rhizoctonia solani*.

h. Classificação toxicológica: NÃO CLASSIFICADO - PRODUTO NÃO CLASSIFICADO.

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

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

b. Marca comercial: ENTONE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06520, conforme processo nº 21000.023423/2016-43, protocolado em 19/05/2016.

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

e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: HOROS EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06620, conforme processo nº 21000.009067/2010-60, protocolado em 30/09/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Picoxistrobina Técnica): Nome: Du Pont Asturias S.L. - Endereço: Valle de Tamón, 33469 Carreño, Asturias - Espanha; Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S - Endereço: 82 Rue de Wielsheim B.P. 9, F-68701 Cernay Cedex, França. Produto técnico(Orius Técnico): Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 90.586-000; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610. Formuladores: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 90.586-000; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610.

e. Nome químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-yridyloxymethyl]phenyl]acrylate. Nome Comum: Tebuconazol + Picoxistrobina.

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

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

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

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

5-a. Titular do registro: Dow AgroSciences Industrial Ltda- Barueri/SP.

b. Marca comercial: SLOGAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06720, conforme processo nº 21000.008916/2011-49, protocolado em 01/06/2011.

d. Fabricante do produto técnico(Picloram Ácido Técnico): Nome: The Dow Chemical Company - Endereço: 2301 N Brazos port Boulevard, Freeport, 77541, Texas - EUA; Nome: Mianyang Sichuan - Endereço: 621000 - China. Produto técnico(Fluroxypyr Técnico): Nome: Dow AgroSciences S.A. - Endereço: Phyto Plant - Zone Industrielle, 67410, Drusenheim - França. Formuladores: Nome: Dow AgroSciences Industrial Ltda - CNPJ: 47.180.625/0021-90 - Endereço: Rod. Pres Tancredo de Almeida Neves, s/n, km 38 - Horto Florestal, Franco da Rocha/SP - CEP: 07809-105; Nome: Fersol Industria e Comercio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rod . Pres. Castelo Branco, Km 68,5, Olhos O' Água, Mairinque/SP - CEP: 18120-970; Nome: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, Iporanga Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Adama Brasil S.A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, Coqueiros, Taquari - RS - CEP: 95860-000; Nome: Adama Brasil S.A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antonio de Souza, Parque Rui Barbosa, Londrina - PR - CEP: 86031-610; Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: BR 369 - Km 197 - Distrito de

Aricanduva, Arapongas - PR - CEP: 86700-970; Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BRJ63 - KM 116 - Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis-MT - CEP: 78740-275; Nome: Ouro Fino Química Ltda - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Qd 14 Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rod. Presidente Dutra, S/Nº - Km 300,5, Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; Nome: Sipcam Nichino do Brasil S.A CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, Distrito Industrial III, - Uberaba - MG - CEP: 38044-755.

e. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid; 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate. Nome Comum: Picloram + Fluroxipir-meptílico.

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

g. Indicação de uso: Indicado para Pastagem.

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

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

6-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: TIOFANATO CCAB 500 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06820, conforme processo nº 21000.008870/2014-19, protocolado em 19/12/2014.

d. Fabricantes do produto técnico(Tiofanato Técnico CCAB): Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd - Endereço: Fine Chemical Park Zhongwei Industry Complex. 755000 Ningxia - China; Nome: Jiangxi Heyi Chemical Co., Ltd - Endereço: Longcheng Town Pengze County, 332700, Jiujiang, Jiangxi - China. Formuladores: Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village Xinhang Town 242235 Guangde, Anhui - China; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ruta Nacional Nº 3, km 2796, Parque Industrial, 9420 Rio Grande, Tierra del Fuego - Argentina.

e. Nome químico: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate). Nome Comum: Tiofanato Metílico.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Algodão, Banana, Citros, Ervilha, Feijão, Maçã, Manga, Melão, Milho, Morango, Pinhão manso, Rosa, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: INDOXACARB 15 SC GHARDA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 06920, conforme processo nº 21000.008483/2014-74, protocolado em 05/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Indoxacarb Técnico Gharda): Nome: Gharda Chemicals Limited. - Endereço: D-1/2, M.I.D.C., Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri, 415722, Taluka Khed, Maharashtra, Índia. Formulador: Nome: Gharda Chemicals Limited. - Endereço: D-1/2, M.I.D.C., Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri, 415722, Taluka Khed, Maharashtra - Índia.

e. 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. Nome Comum: Indoxacarb.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Milho.

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

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

8-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: INDOXACARB CCAB 150 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07020, conforme processo nº 21000.008475/2014-28, protocolado em 05/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Indoxacarb Técnico CCAB): Nome: Gharda Chemicals Limited. - Endereço: D-1/2, M.I.D.C., Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri, 415722, Taluka Khed, Maharashtra, Índia. Formuladores: Nome: Gharda Chemicals Limited. - Endereço: D-1/2, M.I.D.C., Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri, 415722, Taluka Khed, Maharashtra, Índia; Nome: PHYTEUROP - Endereço: Rue Pierre My - Z.I. Grande Champagne 49260, Montreuil Bellay, França.

e. 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. Nome Comum: Indoxacarb.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão e Milho.

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

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

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

b. Marca comercial: SUNPASS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07120, conforme processo nº 21000.008444/2014-77, protocolado em 05/12/2014.

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

e. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone. Nome Comum: Isoxaflutole.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar(soqueira seca), Cana-de-açúcar(soqueira úmida), Cana-de-açúcar(planta), Mandioca e Milho.

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

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

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

b. Marca comercial: ACRONIS FS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07220, conforme processo nº 21000.007684/2010-21, protocolado em 22/10/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Pyraclostrobin Técnico): Nome: Basf Schwarzeheide GmbH - Endereço: Schipkauer Strasse 1, D, Schwarzeheide - Alemanha. Produto técnico(Pyraclostrobin Técnico Cristalino): Nome: Basf Schwarzeheide GmbH - Endereço: Schipkauer Strasse 1, D, Schwarzeheide - Alemanha; Nome: Basf Agri-Production SAS - Endereço: 32, Rue de Verdun - B.P. 80116 F-76410, St. Aubin, Les Elbeuf - França. Produto técnico(Cercobin Técnico): Nome: Iharabras S.A Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP. CEP: 18087-170; Nome: Nippom Soda Co., Ltd - 2-1, 2-Chome, Ohtemachi - Chiyoda-Ku, 100-8165, Tóquio-Japão. Formulador: Nome: BASF S.A. CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791, Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12.521-900.

e. Nome químico: methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl](N-methoxy)carbamate ; dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate. Nome Comum: Piraclostrobina + Tiofanato Metílico.

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

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

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

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

11-a. Titular do registro: Pilarquim BR Comercial Ltda- Barueri /SP.

b. Marca comercial: DAZIN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07320, conforme processo nº 21000.004194/2013-15, protocolado em 14/05/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Pilarich Técnico): Nome: Pilarquim (Shanghai) Co. Ltd - Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District. Shanghai, P.R. China. Formuladores: Nome: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd. - Endereço: 1500 Hang-Tang Road, Fen Xian District, 201405 Jin-Hui Town, Shangai - China; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79. Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG. - CEP: 38044-755; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19. - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio De Produtos QUÍMICOS LTDA. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459. Paulínia - SP. - CEP: 13140-000; Nome: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, nº 2138. 1º Distrito Industrial. Maracanaú - CE. - CEP: 61939-000.

e. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile. Nome Comum: Clorotalonil.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: DESALI 150 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07420, conforme processo nº 21000.003274/2012-72, protocolado em 03/04/2012.

d. Fabricantes do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Saltigo GmbH. Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen, Alemanha; Nome: Syngenta Limited. Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire, Reino Unido da Grã Bretanha. Produto técnico(Benzovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Munchwilen AG. Endereço: Breitenloh , CH-4333 Munchwilen, Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. Endereço: Rue de l'Île-Au-Bois, CH-1870 Monthey, Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: N/ 1 Zhang Yang Road - Economic And Technological Development Zone 226009 Nantong, Jiangsu, China. Formuladores: 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: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rod. Professor Zeferino Vaz, SP 332 Km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química Agropecuária Ltda. - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rod. Sorocaba Pilar do Sul Km 122, Campo Largo, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000; Nome: Iharabras S.A Indústria Químicas. - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP. - CEP: 18087-170; Nome: Sipcam Nichino Brasil S/A - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG. - CEP: 38044-755; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois, CH-1870, Monthey - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection, Inc - Endereço: 411 Gibson Road,

68107, Omaha, Nebraska, Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Production France S.A.S - Endereço: Route de La Gare BP 1, Usine Aigues - Vives, 30670 Aigues-Vives, França; Nome: Syngenta South Africa (Pty) Limited - Endereço: Nº 4 krokodildrift Avenue, PO Box 1044, 0250 Brits, África do Sul. e.Nome químico:N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate. Nome Comum: Benzovindiflupir; Azoxistrobina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: BASTNATE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07520, conforme processo nº 21000.003102/2015-41, protocolado em 29/05/2015.

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

e. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato-Sal de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: SHOPRA 806 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07620, conforme processo nº 21000.002973/2013-86, protocolado em 11/08/2013.

d. Fabricantes do produto técnico(2,4-D Técnico SR-Cropchem): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang Shandong, China; Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co., Ltd - Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei, 213 033 - Changzhou, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-60 - Endereço: Rodovia BR 163, km 116, Bairro Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co. Ltd- Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone - Chunjiang Town Ximbei District - Changzhou Area, Changzhou City 213033, Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemicals Co. Ltd - Endereço: Laogang - 226221 - Qidong - Jingsu Province - China; Nome: Prentiss Química Ltda. CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR, 423, Km 24, 5. S/N - Fábrica, Campo do Meio, Campo Largo - PR. CEP: 83603-000.

e. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate. Nome Comum: 2,4-D.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Soja e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: AUMENAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07720, conforme processo nº 21000.051480/2017-01, protocolado em 30/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Fluxapyroxad Técnico BASF): Nome: Basf SE Ludwigshafen - Endereço: Carl-Bosch Strasse, 3867056 Ludwigshafen, Baden-Württemberg - Alemanha. Produto técnico(Oxicloreto de Cobre Técnico Oxiquímica): Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonani, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360; Nome: Saldeco Sales Y Derivados de Cobre S.A - Endereço: Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb Industrial, Puente Piedra, Lima 22 - Urb. Industrial Las Vegas - Peru. Formulador: Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonani, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360.

e. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide ; Dicopper Chloride trihydroxide. Nome Comum: Fluxapiroxade; Oxicloreto de Cobre.

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

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

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

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

16-a. Titular do registro: DE SANGOSSE AGROQUÍMICA LTDA- Ibiporã/PR.

b. Marca comercial: PERLAN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07820, conforme processo nº 21000.021385/2019-37, protocolado em 10/04/2019.

d. Fabricante: Nome: Schirm USA Inc.. - Endereço: 2801 Oak Grove Rd, Ennis - TX 75119 - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Schirm USA Inc.. - Endereço: 2801 Oak Grove Rd, Ennis - TX 75119 - Estados Unidos da América; Nome: CJB Industries Inc. - Endereço: P.O. Box 1362- Valdosta, GA 31603- Estados Unidos da América.

e. Nome químico: Giberelina + Citocinina. Nome Comum: Ácido Giberélico nº 4 e 7 + Benziladenina.

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

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

h. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

17-a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda- Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: LISTAR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 07920, conforme processo nº 21000.007990/2017-33, protocolado em 16/02/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Ametrina Técnico BRA): Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Xiaopu 313116 Changxing, Zhejiang - China. Formuladores: Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Xiaopu 313116 Changxing, Zhejiang - China; Nome: Sulphur Mills Limited- Endereço: Plot. nº 1905/1928/29/30, G.I.D.C., Panoli Industrial Area - Dist.Bharuch-Ankleshwar, Gurajat - Índia; Nome: Nortox S.A. Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Araçatuba - PR - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Registro no órgão estadual: 466 ADAPAR-PR.

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

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Café, Cana-de-açúcar e Mandioca.

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

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

18-a. Titular do registro: Agroimport do Brasil Ltda - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: MEGASATO 480 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08020, conforme processo nº 21000.006462/2014-14, protocolado em 01/02/2014.

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

e. Nome químico: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate. Nome Comum: Glifosato, Sal de isopropilamina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Ameixa, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Maçã, Nectarina, Pêra, Pêssego, Pastagem, Pinus, Eucalipto, Uva, Arroz, Soja, Milho e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Categoria 2: Produto Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: ATECTRA SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08120, conforme processo nº 21000.005875/2015-62, protocolado em 04/09/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico): Nome: Basf Corporation - Production - Endereço: 14385 West Port Arthur Road, TX 77705, Beaumont Texas - EUA. Formulador: Basf Corporation - Production - Endereço: 14385 West Port Arthur Road, TX 77705, Beaumont Texas - EUA.

e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid (DICAMBA). Nome Comum: Dicamba.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: GLUFAIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08220, conforme processo nº 21000.003101/2015-05, protocolado em 29/05/2015.

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

e. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

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

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

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

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

21-a. Titular do registro: Nooa Ciência e Tecnologia Agrícola Ltda- Patos de Minas/MG.

b. Marca comercial: BOVETTUS ORG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08320, conforme processo nº 21000.001840/2020-11, protocolado em 09/01/2020.

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: 38700-970.

e. Nome químico: Não se aplica.

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

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

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

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

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

22-a. Titular do registro: Du Pont do Brasil AS- Barueri/SP.

b. Marca comercial: ACAPELA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 08420, conforme processo nº 21000.004331/2010-79, protocolado em 03/01/2010.

d. Fabricante do produto técnico (Picoxistrobina Técnica): Nome: Du Pont Asturias S.L - Endereço: Tamón - Avilés, 33469, Astúrias - Espanha; Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S - Usine de Cernay - Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, B.P. 9, F-68701 Cernay Cedex - França. Formuladores: Nome: Du Pont de Nemours (France) S.A.S - Usine de Cernay - Endereço: 82, Rue de Wittelsheim, B.P. 9, F-68701 Cernay Cedex - França; Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Ouro Fino Química Ltda - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14 - lote 5 - Dist. Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

e. Nome químico: methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate. Nome Comum: Picoxistrobina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata e Tomate.

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

i. 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.

BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.