

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 22/07/2024 | Edição: 139 | Seção: 1 | Página: 3

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 32, DE 18 DE JULHO DE 2024

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no inciso V do Art. 5º da Lei 14.785, de 27 de dezembro de 2023 e Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

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

b. Marca comercial: ALTO 400 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16124, conforme processo nº 21000.046923/2020-30, protocolado em 22/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Ciproconazol Técnico Syn): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG - Endereço: Rothausstrasse 61, CH-4132, Muttenz - Suíça; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: ChemPark Leverkusen, 51369 - Leverkusen - Alemanha; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited. - Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh, India. Produto Técnico(Cyproconazole Técnico): Nome: Bayer CropScience Schweiz AG - Endereço: Rothausstrasse 61, CH-4132, Muttenz - Suíça.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5 - Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13148-915; Nome: Syngenta S.A. - Endereço: Via Mamonal, km 6, Cartagena - Colômbia; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia - Reino Unido.

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

g. Nome comum: Ciproconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Café, Melancia e Melão.

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: Cropchem Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: **PEÃO 200 EC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16224, conforme processo nº 21000.040562/2018-01, protocolado em 08/10/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Fluroxipir Técnico CropChem): Nome: Lier Chemical Co., Ltd- Endereço: Economic and Technical Development Zone, Mianyang, 382415, Sichuan - China. Produto Técnico(Fluroxipir Meptílico Técnico Nortox): Nome: Sumitomo Chemical India Limited - Endereço: 6/2, Ruvapari Road - Bhavnagar / Gujarat - Índia; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Licheng District - Jinan City / Shandong - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR-369, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Sumitomo Chemical India Limited - Endereço: 6/2, Ruvapari Road - Bhavnagar / Gujarat - Índia; Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang



Town, Licheng District, 250106, Jinan, Shandong - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Sujag Fine Chemicals Pvt. Ltd. - Endereço: C1B / 42 / 6&7, G.I.D.C. Estate, Nandesari, Dist. Vadodara, Gujarat, 391340 - Índia.

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

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

h. Nome comum: Fluroxipir-meptílico.

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

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

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

b. Marca comercial: **METRIBUZIM 480 SC A.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16324, conforme processo nº 21000.008616/2015-93, protocolado em 21/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Metribuzin Técnico Rallis): Nome: Rallis India Limited - Endereço: Plot No. ZI 10, Dahej, SEZ Part II, P.O. Lakhigam, Taluk Vagra, District. Bharuch - 392 130 Gujarat - Índia.

e. Formulador: Nome: Rallis India Limited - Endereço: Unit I & III, Plot Nº 3301, G.I.D.C. Estate, Dist. Bharuch 393002 Ankleshwar, Gurajat, 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.

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

b. Marca comercial: **SOLEADO 50 WG.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16424, conforme processo nº 21000.055452/2017-55, protocolado em 29/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Boscalid Técnico Oxon): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 9, Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, 225404, Taixing City, Jiangsu Province - 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; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 7 Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China.

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

g. Nome comum: Boscalida.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acelga, Acerola, Alface, Alho, Almeirão, Amora, Batata, Berinjela, Café, Cebola, Cenoura, Chicória, Crisântemo, Espinafre, Feijão, Framboesa, Jiló, Melão, Melancia, Morango, Mostarda, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rosa, Seriguela e Tomate.

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



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

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

b. Marca comercial: **ALLURE BR.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16524, conforme processo nº 21000.081698/2020-88, protocolado em 16/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico Milenia): Nome: Adama Agan Ltd. - Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel. Produto Técnico(Clomazone Técnico Adama): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu, China. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Sipcam Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 -Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Clomazone Técnico Oxon): Nome: Shandong Cynda Chemical Co. Ltd. - Endereço: Economic Development Area - Boxing - China; Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Diuron Técnico 970 BR): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 -Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Barra Mansa, Rio de Janeiro/RJ - CEP: 27365-000. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Milenia): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Agan Ltd. - Endereço: Haashlag Street 3, Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102, Ashdod, Israel; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui, China; Nome: Volcano Agrosience (PTY) Ltd. - Endereço: 22, Burnside Drive, Old Mill Industrial Park, Mont Edgecombe, 4300 - P.O. Box 1726, África do Sul. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Milenia BR): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, China. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Adama): Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 1 - Endereço: Nº 120 Xinán Road, 221400, Xinyi City- Jiangsu Province, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. LTD. - Planta 2 Suhua - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China. Produto Técnico(Hexazinona Técnico Adama BR): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu Province, China.



e. Formulador: Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95860-000.

f. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione.

g. Nome comum: Clomazona; Diurom; Hexazinona.

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

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

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.

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

b. Marca comercial: **TIOFANIL SNB.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16624, conforme processo nº 21000.015514/2018-77, protocolado em 25/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 7, Runhua Road, Ligang Tovvn, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444, China. Produto Técnico(Thiophanate Methyl Técnico): Nome: Rallis India Ltd. - Endereço: Peenya Industrial Area, PoBox 5813 Bangalore, 560058, Índia; Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Xuancheng, 242235, Anhui, China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co. Ltd. - Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic Technological & Development Zone, Xinyi, Jiangsu, China; Nome: FarmHannong Co. Ltd. - Endereço: 131, Haean-Ro, DanwonGu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Coréia do Sul.

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: tetrachloroisophthalonitrile; dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate).

g. Nome comum: Clorotalonil; Tiofanato-metilico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Feijão, Mamão, Melancia, Melão e Soja.

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

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

7-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **FLUAZINAM LOVELAND.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16724, conforme processo nº 21000.094866/2021-86, protocolado em 08/11/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico Loveland): Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue - Huaian City, Jiangsu, China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue - Huaian City, Jiangsu, China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, 1165, Ningbo Chemical Industry zone, Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, 315040, China; Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China; Nome: Xi'an MTI Co., Ltd. - Endereço: 12, South Jingwei Road, Jinghe Industry Park, Xi'an, Shaanxi Province, China; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China; Nome: Qingdao Audis Bio-Tech Co., Ltd. - Endereço: Changyang Industrial Zone, Laixi City, Qingdao, China; Nome: Ningbo Kenova Chemical Co., Ltd. - Endereço: 163, Ruiqing Road, Ningbo City, Zhejiang Province, China; Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd. - Endereço: 88, Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, China; Nome: Fersol Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970.

f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13140-000; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

g. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.

h. Nome comum: Fluazinam.

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



j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Batata, Canola, Cebola, Cana-de-açúcar, Feijão, Girassol, Maçã, Marmelo, Morango, Nectarina, Nêspira, Pêssego, Soja e Tomate.

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

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

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

b. Marca comercial: **TROIA 750 WG.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16824, conforme processo nº 21000.017170/2018-31, protocolado em 10/05/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Sumitomo): Nome: UPL Limited - Endereço: Plot No. 750, G.I.D.C., Jhagadia, Dist. Bharuch, Gujarat, 393110 - Índia. Produto Técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbander Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane - 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot No. Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, DistrBharuch, Gujarat - 392130 - Índia.

e. Formulador: Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbander Road, Near Chitalsar, Manpada, Thane - 400607 - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot No. Z7-1/Z8, Sez Dahej Limited, Sez Dahej, Taluka: Vagra, DistrBharuch, Gujarat - 392130 - Índia.

f. Manipulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000.

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

h. Nome comum: Mancozebe.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Banana, Batata, Café, Cebola, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Manga, Milho, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

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

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

9-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivo Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **PRIMEPLUS 125 SC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 16924, conforme processo nº 21000.010514/2011-12, protocolado em 15/09/2011.

d. Fabricante do produto técnico(Flumetralin Técnico Syngenta): Nome: Chemdesing Corporation - Endereço: 99 Development Road, Fitchburg, MA, 01420 - EUA; Nome: Chemdesign Products, Inc., - Endereço: 2 Stanton Street - Marinette WI, 54143-2543 - EUA; Nome: WeylChem US Inc - Endereço: 2114 Larry Jeffers Road - Elgin SC, 29045 - EUA.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rod. SP 332, km 130, Paulínia/SP - CEP: 13140-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Sipcam Isagro Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III - Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo - Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

f. Nome químico: N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-a,a,a-trifluoro -2,6-dinitro-p-toluidine.

g. Nome comum: Flumetralina.

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



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

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

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

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

b. Marca comercial: **GLIFOSATO 720 WG PERTERRA.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17024, conforme processo nº 21016.009015/2021-77, protocolado em 27/10/2021.

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

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

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402.

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

h. Nome comum: Glifosato, sal de amônio.

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

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

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

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

11-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **DANTOTSU.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17124, conforme processo nº 21000.016598/2021-61, protocolado em 05/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Focus Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited - Hikari Plant - Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture - Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi - Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China. Produto Técnico(Clothianidin Técnico SCB): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited - Hikari Plant - Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture - Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi - Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 - 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170.

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

g. Nome comum: Clotianidina.

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

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

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



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

12-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **LUMISURE**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17224, conforme processo nº 21000.01659/2021-14, protocolado em 05/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Focus Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited - Hikari Plant - Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture - Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi - Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China. Produto Técnico(Clothianidin Técnico SCB): Nome: Sumitomo Chemical Company, Limited - Hikari Plant - Endereço: Hikari Plant, 4720, Takeda, Mitsui, Hikari-City, 7438502, Yamaguchi-prefecture - Japão; Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi - Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, 2138 - 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170.

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

g. Nome comum: Clotianidina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **ELIOS WG**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17324, conforme processo nº 21000.055590/2016-53, protocolado em 09/11/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Agroqualita SNB): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: 393 East Heping Road, Shijianhuang, Hebei 050031 - China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico SUP): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: 28 Changbei Road, Zhangjiagang - Jiangsu 215600 - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha ChemZone, Zhangjiagang - Jiangsu 215600 - 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: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol.

g. Nome comum: Imidacloprido; 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 II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.



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

b. Marca comercial: **CROPSTAR FLEXX.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17424, conforme processo nº 21000.045998/2016-17, protocolado em 19/09/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Premier Técnico): Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark 41538, Dormagen - Alemanha. Produto Técnico(Premier Técnico BCS): Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone, Yangzhou City Jiangsu - China. Produto Técnico(Larvin Técnico): Nome: Bayer CropScience LP - Endereço: Route 25, P.O. Box 1005 - Institute - West Virginia - 25112 - EUA; Nome: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: No. 198, Haide Road, Changde, Economic & Technological Development Zone, Hunan - China.

e. Formulador: Nome: Bayer S.A. - CNPJ: 18.459.628/0033-00 - Endereço: Estrada da Boa Esperança, 650, Bairro Bom Pastor, Belford Roxo/RJ - CEP: 26110-120; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Camino de la Costa Brava, s/nº - Zarate, 2800, Província de Buenos Aires, Argentina; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Km 29,5 Ruta al Pacífico - Amatitlán - Guatemala; Nome: Bayer S.A. - Endereço: Carrera 50, Calle 8ª - Soledad - Atlántico - Colômbia; Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark 41538, Dormagen - Alemanha.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12- tetraazapentadeca- 3,12-diene-6,10-dione.

g. Nome comum: Imidacloprido; Tiodicarbe.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz, Aveia, Cevada, Feijão, Girassol, Mamona, Milho, Soja, Sorgo 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.

15-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **SUMIRODY.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17524, conforme processo nº 21000.016159/2019-34, protocolado em 20/03/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Danimen Técnico 900): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Ohita Works 2200 - Tsurusaki Ohita-Shi - Ohita - 870-0106 - Japão; Nome: Sumitomo Chemical India Limited. - Endereço: T-137/138/113/251 M. I. D. C. Tarapur, Boisar, Dist. Thane, Maharashtra - 401 506 - Índia.

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: 13140-000.

f. Nome químico: (RS)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Fenpropatrina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Cebola, Citros, Crisântemo, Feijão, Maçã, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Morango, Repolho, Rosa, Soja e Tomate.

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

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

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

b. Marca comercial: **SONUTRIR.**





c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17624, conforme processo nº 21000.018007/2016-23, protocolado em 20/04/2016.

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

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

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

g. Nome comum: S-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.

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

b. Marca comercial: **TECANOA.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17724, conforme processo nº 21000.023418/2016-31, 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.

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

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

g. Nome comum: Tebutiurom.

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

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

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

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

18-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **NUF150F400.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17824, conforme processo nº 21000.049389/2020-13, protocolado em 31/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Triclopir-Butotílico Técnico Sumitomo): Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co. Ltd - Endereço: Kongjiazhuang - Wanquan, Hebei Province, China. Produto Técnico(Picloram Técnico Sumitomo): Nome: Nufarm Australia Limited. - Endereço: 103-105 Pipe Road, Laverton North 3026, Victoria, Austrália.

e. Formulador: Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, Nº 2138, 1º Distrito Industrial, Maracanaú/CE - CEP: 61939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.



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

g. Nome comum: Triclopir butotílico; Picloram.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: **CIFRÃO**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 17924, conforme processo nº 21000.001283/2012-29, protocolado em 17/01/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid 97 Técnico Helm): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, 213031, Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin 97 Técnico Helm): Nome: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Longhu Tang, New District of Changzhou, 213031, Jiangsu - 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: 13140-000.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Imidacloprido; Lambda-cialotrina.

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

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

j. Classificação toxicológica: Classificação Toxicológica: III - Altamente Tóxico.

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

20-a. Titular do registro: Massen Produtos Biológicos S.A.- Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: **P&D 149 B**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18024, conforme processo nº 21016.006402/2023-13, protocolado em 02/10/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Industria e Comercio de Produtos Agrícolas S.A. - CNPJ: 05.470.581/0002-20 - Endereço: Av. Horst Frederico João Heer, 1420, Europark Comercial, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-758.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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



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

21-a. Titular do registro: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda- Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: **EVOLUT DUO**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18124, conforme processo nº 21016.005847/2023-86, protocolado em 11/09/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda. - CNPJ: 30.944.984/0001-20 - Endereço: Avenida José da Costa, nº 1901, Jardim Aroeira, Jaboticabal/SP - CEP: 14.882-311.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

22-a. Titular do registro: Organoplant - Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda.- Martinópolis/SP.

b. Marca comercial: **FUNGUS HIZIUM**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18224, conforme processo nº 21016.003319/2023-92, protocolado em 31/05/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Organoplant - Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. - CNPJ: 32.072.246/0001-65 - Endereço: Rodovia Osvaldo Campioni Ascencio, Km 1,9 - Zona Rural, Martinópolis/SP - CEP: 19.500-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

23-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.

b. Marca comercial: **GLÁDIOS**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18324, conforme processo nº 21016.004077/2023-54, protocolado em 04/07/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira - CNPJ: 61.150.348/0013-93 - Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácaras Recreio Planalto, Sertãozinho/SP - CEP: 14.176-003.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Paecilomyces lilacinus* CCT 8068.



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

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

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

24-a. Titular do registro: Partner Agroservice Consultoria em Agronogócio Ltda-EPP.- Campinas/SP.

b. Marca comercial: **PHOSAL**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18424, conforme processo nº 21000.010458/2019-65, protocolado em 22/02/2019.

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

e. Nome químico: Aluminium Phosphide.

f. Nome comum: Fosfeto de Alumínio.

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

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

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

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

25-a. Titular do registro: CHDS DO BRASIL COMERCIO DE INSUMOS AGRICOLAS LTDA.- São Miguel do Iguçu/PR.

b. Marca comercial: **BRADOCK 72 WG BR**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18524, conforme processo nº 21000.008417/2021-23, protocolado em 03/02/2021.

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

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

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

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

h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.

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

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

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

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



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

b. Marca comercial: **ORSA 400 EC; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL I; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL II; BIFENTRINA 400 EC TECNOMYL III.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18624, conforme processo nº 21000.113686/2021-19, protocolado em 29/12/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Bifentrina Técnico Tecnomyl): Nome: Meghmani Organics Limited - Endereço: Plot N° 5001/B, 5027-5034, 4707/B & 4707/P G.I.D.C. Industrial Estate, Ankleshwar, Dist. Baruch, 393002, Gujarat, Índia.

e. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay - Villeta - Paraguai; Nome: Guangdong Liwei Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Jintang Town, Maonan District, Maoming City, Guangdong Province - China; Nome: Pilarquim (Jiangsu) Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Konglian Road, Salinization New Material Industrial Park, Huaian, Jiangsu, 312369 - China; Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou City, Anhui Province - China; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000.

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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

h. Nome comum: Bifentrina.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Canola, Citros, Crisântemo, Eucalipto, Feijão, Fumo, Mamão, Manga, Melão, Melancia, Milho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: **PYRIPROXYFEN WOOD 100 EC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18724, conforme processo nº 21000.009393/2018-24, protocolado em 14/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Pyriproxyfen Técnico Sino-Agri): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals - Endereço: La Supercarretera, km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias - Paraguai; Nome: Lanlix Cropscience Co., Ltd. - Endereço: No. 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, 90801 Ping Tung Hsien - Taiwan; Nome: Proquimur S.A. - Endereço: Rota 5 Km 35,300, Juanicó, Canelones - Uruguai; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, China, 226407; Nome: Shreeji Pesticides Pvt. Ltd. - Endereço: 69/P, Village Manjusar, Taluka-Savli, Dist-Vadodara, Gujarat-39 - Índia; Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuging District, 301700 Tianjin - China; Nome: Tecnomyl SRL - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, N°400 Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Julio de Castilhos, N°2085 Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Agricultores Federados Argentinos S.C.L. - Endereço: Parque Industrial Comirsa, Mitre 1132, Rosario - Argentina; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.- CNPJ: 62.182.092/0002-06 - Endereço: Rod. Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122 Campo Largo- Salto de Pirapora/SP



- CEP: 18.160-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Sorocaba/SP - CEP: 18001-970; 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: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116 Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N° 22335, quadra 14, lote 5 Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: PRENTISS Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423 Km 24,5 - Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda s/n° - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000.

g. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.

h. Nome comum: Piriproxifem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.

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.

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

b. Marca comercial: **TKI-15 BR.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18824, conforme processo nº 21000.093797/2019-79, protocolado em 20/12/2019.

d. Fabricante: Nome: KaMin LLC, McIntyre Plant 1277, Dedrick. McIntyre, Georgia 31054 - EUA; Nome: IMERYS, 618 Kaolin Road, Sandersville, Georgia, 31802, EUA.

e. Formulador: Nome: SEAPAC Inc. - Endereço: 4588 Cypress Business Park Dr. P.O Box 5178, Mobile, AL 36619-9503 - EUA.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros - Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

g. Nome químico: dialuminium3+[(trioxidosilyl)oxy]silanetris(olate).

h. Nome comum: Silicato de alumínio anidro.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **TRINEXAPAC 250 EC MAXUNITECH.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 18924, conforme processo nº 21000.022800/2018-99, protocolado em 21/06/2018.

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



e. Formulador: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, Rudong County, Jiangsu Province -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.

30-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: **CALIZI**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19024, conforme processo nº 21000.004435/2012-45, protocolado em 15/05/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobin Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District Shanghai - China; Nome: Sinon Corporation - Endereço: 101, Nanrong Road, Ta-Tu District 43245 Taichung - Taiwan; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. - Endereço: Hangzhou Bay Cross-Sea Bridge New Area,314304 Hayan, Zhejiang - China; Produto Técnico: Azoxystrobin Técnico Bailly (Registro nº 01618); Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Zhonggang Road Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, 225404 Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Sinon Corporation - Endereço: No. 101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245 - Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai - China; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 7, Runhua Road, Ligang Town, Jiangyin City, Jiangsu Province, 214444 - China.

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

g. Nome comum: Azoxistrobina.

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

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

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

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

31-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda.- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: **FLUTRIAFOL AS 500 SC**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19124, conforme processo nº 21000.079492/2020-98, protocolado em 08/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China. Produto Técnico(Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Chemical CO. Ltd. - Endereço: Nº 1, East Beining Road, Shashi, Hubei Province, 434001 - China; Nome: Sinon Corporation - Endereço: 1F, nº 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245, Taichung City - Taiwan.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: Nº 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, 201416 - China; Nome: Sinon Corporation - Endereço: Nº 101, Nanrong Road, Dadu District, Taichung, 43245 - Taiwan.

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

g. Nome comum: Flutriafol.



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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Araticum, Atemóia, Aveia, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Chalota, Cherimóia, Chuchu, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fruta-do-conde, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Graviola, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquina-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melão, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinha, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate e Trigo.

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

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

32-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda- Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: **ZOOM TOP 500 SC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19224, conforme processo nº 21000.022925/2016-57, protocolado em 07/05/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Técnico Sinon): Nome: Sinon Corporation - Endereço: Nº101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: Nº28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai - China.

e. Formulador: Nome: Sinon Corporation - Endereço: Nº101, Nanrong Road, Da-Du District, Taichung City, 43245, Taiwan, R.O.C.; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: Nº28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai - China.

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

g. Nome comum: Flutriafol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Algodão, Alho, Araticum, Atemóia, Aveia, Banana, Batata, Batata-doce, Batata-yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Café, Canola, Cará, Cebola, Chalota, Cherimóia, Chuchu, Cupuaçu, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fruta-do-conde, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Graviola, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquina-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melão, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Pinha, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja 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.

33-a. Titular do registro: Solus Indústria Química Ltda.- Apucarana/PR.

b. Marca comercial: **MESOTRIONA SOLUS 480 SC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19324, conforme processo nº 21000.070864/2020-11, protocolado em 04/11/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Mesotriona Técnico Solus): Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600 - China.

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

f. Nome químico: 2-(4-mesyloxy-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione.

g. Nome comum: Mesotriona.

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

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

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





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

34-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- Hortolândia/SP.

b. Marca comercial: **TRINEXAPAQUE ASCENZA EC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19424, conforme processo nº 21000.002142/2020-33, protocolado em 10/01/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Trinexapaque-Etilico Ascenza Técnico): Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. - Endereço: Guoqiao Road. Salt Chemical Industry Park, Hongze, 223100, Huaian - China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Huaian Glory Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2, Guoqiao Road, Huaian Salt Chemical Industry Park, 223100, Huaian - China; 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.

f. Manipulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/n°, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Sorocaba/SP - CEP: 18001-970; Nome: Oxiquimica Agrocência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13 - Parque Industrial, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360; Nome: Nortox S.A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. BR 369 s/n Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rod. BR 163 s/n Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

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

h. Nome comum: Trinexapaque etílico.

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

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

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

b. Marca comercial: **CARAVANA 806 SL.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19524, conforme processo nº 21000.063639/2016-41, protocolado em 29/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu - China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, 226221 Qidong, Jiangsu - China.

f. Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.

g. Nome comum: 2,4-D.

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

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



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

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

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

b. Marca comercial: **PIRIPROXIFEM BRX.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19624, conforme processo nº 21000.068470/2020-01, protocolado em 23/10/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifen Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: Crimsun Organics Private Limited. - Endereço: C-9,10 & 11, SIPCOT, Industrial Complex, Cuddlore, 607005 Tamil-Nadu - Índia.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - Endereço: Rodovia Melo Peixoto, BR 369, Km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, 210047 - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian, Jiangsu, 223000 - China; Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone (Yangkou Chemical Industry Park), Rudong, Jiangsu, 226407 - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.

g. Nome comum: Piriproxifem.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Café, Caju, Citros, Ervilha, Feijão, Feijões, Figo, Goiaba, Maçã, Melancia, Melão, Soja, Tomate e Uva.

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.

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

b. Marca comercial: **SONET.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19724, conforme processo nº 21000.081320/2020-84, protocolado em 15/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Dinno Técnico): Nome: Mitsui Chemicals INC. - Endereço: Omuta Works, 30, Asamuta-machi, Omuta, Fukuoka, 836-8610 - Japão.; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh - Índia. Produto Técnico(Lambda-Cialotrina Técnico Ihara): Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Adama Huifeng (Jiangsu) Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area Of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu, 224145 - China; Nome: Nanjing Red Sun Co., Ltd. - Endereço: No.8 Domgfeng Road, Yaxi Town, Gaochun,Nanjing, 211303, Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Oxon): Nome: Youth Chemical Co. Ltd. - Endereço: N° 1 Youshi Road- Yizheng City- Chemical Industrial Zone- Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico Rotam): Nome: Tianjin Rotam Chemical Industry., LTD. - Endereço: Tie Dong Road Beiochem District, Tianjin, 300400 - China. Produto Técnico(Lambda-Cyhalothrin Técnico RTM): Nome: Jiangsu Chunjiang Runtian Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: N° 6 Huaihong Road, The Salt Chemical Industry Development Zone, Hongze - China. Produto Técnico(Lambdacyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Fersnhurst - Haslemere - Surrey GU27 3JE - Inglaterra. Produto Técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico SYN): Nome: Bharat Rasayan Ltd. - Unit II - Endereço: Plot nº 42/4, Amond Road, GIDC, Dahej, Bharuch, Gujarat, 392130 - Índia; Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd. -



Endereço: Fifth Tonghai Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Lambda Cyhalothrin Técnico Sulphur Mills): Nome: Sulphur Mills Limited - Unit I - Endereço: G.I.D.C. Plot no. 1904, A-18/18 - Panoli - Dist. Bharuch - State Gujarat - Índia.

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

f. Nome químico: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-[(tetrahydro-3-furyl)methyl]guanidine; Reaction product comprising equal quantities of (R)-a-cyano-3- phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Dinotefuram; Lambda-Cialotrina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: **AHEAD**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19824, conforme processo nº 21000.013235/2021-74, protocolado em 23/02/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Dinno Técnico): Nome: Mitsui Chemicals INC. - Endereço: Omuta Works, 30, Asamuta-machi, Omuta, Fukuoka, 836-8610 - Japão; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District- 531127 Andra Pradesh - Índia. Produto Técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Company, Ltd - (Fábrica) - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022, Misawa-shi - Japão.



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

f. Nome químico: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-[(tetrahydro-3-furyl)methyl]guanidine; 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.

g. Nome comum: Dinotefuram; Piriproxifem.

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

i. Indicação de uso: Indicado para Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: **DOPPIO**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 19924, conforme processo nº 21000.026270/2021-53, protocolado em 12/04/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Diquat Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF - Reino Unido; Nome: Weifang Nuchlor Chemical Co., Ltd. - Endereço: East of Lingang Road and South of Liaohexier Street, Haihua Industry Park, Binhai Economic e Technological Development Zone, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China; Nome: Ningxia Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: The South of Guangfu Road, and the North of Taizhongyin Railway, Ningdong Base Chemical New Material Zone, Yinchuan City, Ningxia Hui Autonomous Region - China; Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: 9 Dongfeng Road, Yaxi Tow, Gaochun, Nanjing City, China. Produto Técnico(Diquat Técnico Ihara):

Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou - China; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong - China. Produto Técnico(Magneto Técnico): Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China.

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

f. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylum dibromide; 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1- carboxamide.

g. Nome comum: Dibrometo de diquate; Amicarbazona.

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 2 - Produto Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: **DANTAI**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20024, conforme processo nº 21000.013234/2021-20, protocolado em 23/02/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Completo Técnico): Nome: Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: 1800, Nakanogo,421-3306, Fuji-Shi, Shizuoka - Japão. Produto Técnico(Daconil Técnico 960 USA): Nome: GB Biosciences Corporation- Houston - Endereço: 2239 Haden Road, TX 77015 - Estados Unidos. Produto Técnico(Clortalonil Técnico CN): Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. - Endereço: No.1218 North Changjiang Rd, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213034 - China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Planta 2 - Endereço: Nº 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Weunute Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Chemical Industrial Park, Xinyi City, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Pilarich Técnico): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xnyi Clt, Jiangsu - China.

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

f. Nome químico: Isopropyl[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoil]-2-methylpropyl]carbamate; tetrachloroisophthalonitrile.

g. Nome comum: Bentiavalicarbe Isopropílico; Clortalonil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Batata, Cebola, Melancia, Rosa, Tomate e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: **TEBUTIURON 800 WG PERTERRA**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20124, conforme processo nº 21016.001890/2021-19, protocolado em 24/03/2021.



d. Fabricante do produto técnico(Tebuthiuron Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 02 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province,262737 - China.

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

f. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

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

h. Nome comum: Tebutiurom.

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

j. Indicação de uso: Indicado para Cana-de-açúcar e Pastagens.

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

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

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

b. Marca comercial: **PRO-PIC 720 WG.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20224, conforme processo nº 21000.018269/2021-55, protocolado em 12/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loangang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang Qidong, Qidong, Jiangsu, 226221 - China.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; 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: 13.348-790; 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: 13.140-000.

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

h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **OLAPAQUE.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20324, conforme processo nº 21000.022441/2018-70, protocolado em 19/06/2018.



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

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

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

g. Nome comum: Trinexapaque-Etilico.

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.

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

b. Marca comercial: **BIOPAK 720 WG.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20424, conforme processo nº 21000.018271/2021-24, protocolado em 12/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loangang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang Qidong, Qidong, Jiangsu, 226221 - China.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; 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: 13.348-790; 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: 13.140-000.

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

h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **NAVEGANTE 806 SL.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20524, conforme processo nº 21000.063637/2016-52, protocolado em 29/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico MCR): Nome: Jiangsu Good Harvest - Endereço: Loangang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico GH): Nome: Jiangsu Good Harvest - Endereço: Loangang, Qidong City, Jiangsu Province, China. Produto Técnico(2,4-D Técnico ND): Nome: Jiangsu Good Harvest - Endereço: Loangang, Qidong City, Jiangsu Province, China.

e. Formulador: Nome: Dinagro Agropecuária Ltda. - CNPJ: 55.991.921/0001-55, endereço Rodovia Anhanguera, km 304, Ribeirão Preto/SP, CEP: 14097-140, Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas, CNP:61.142.550/0001-30, endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP, CEP:



18087-170, Nome: Adama Brasil S.A., CNPJ: 02.290.510/0004-19, endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085-Coqueiros, Taquari/RS, CEP: 95860-000, Nome: Servatis S.A.-Resende/RJ, CEP:27537-000, Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda-CNPJ: 03.855.423/0001-81, endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro: Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP, CEP: 13140-000, Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda, CNPJ: 50.025.469/0001-53, endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402.

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

b. Marca comercial: **CISHA 250 EC**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20624, conforme processo nº 21000.008819/2014-07, protocolado em 18/12/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Shyper Técnico): Nome: Gujarat Agrochem Ltd - Endereço: Plot nº 2901 to 2905 GIDC , Panoli Ankleshwar - Distr. Bharuch Gujarat - INDIA.

e. Formulador: Nome: CHDS Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacurú, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Gujarat Cropchem Private Limited - Endereço: Survey N° 64/2, Vansati, T. Hadol, Dist. Panchmahal, Gujarat - Índia; Nome: Sharda Cropchem Limited - Endereço: Plot N° 6215, GIDC Ankleshmar, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Nortox SA. - CNPJ:75.263.400/0011-60 - Endereço: Rod. BR 360, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox SA. - CNPJ: 75.263.400.0001/99 - Endereço: Rod. 163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; 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: 13.092-104.

f. Manipulador: Nome: Nortox SA. - CNPJ:75.263.400/0011-60 - Endereço: Rod. BR 360, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox SA. - CNPJ: 75.263.400.0001/99 - Endereço: Rod. 163, Km 116, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Tagma Brasil Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; 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: 13.092-104.

g. Nome químico: (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate.

h. Nome comum: Cipermetrina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **GLUFORCE** .

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20724, conforme processo nº 21000.014323/2018-98, protocolado em 18/04/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato Técnico Dinagro): Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd - Endereço: N° 6, Middle Huagong Road Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei - China; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co.,Ltd - Endereço: Laogang, Qidong City 226221, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu, 226221 - China; Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 9, Campo Tacuru, Hernandarias, 7000 - Paraguai.

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

g. Nome comum: Glufosinato-sal de Amônio.



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

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

48-a. Titular do registro: J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli- Avaré/SP.

b. Marca comercial: **BIOMETATRIL**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20824, conforme processo nº 21016.007512/2023-01, protocolado em 14/11/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: **J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli** - CNPJ: 14.484.238/0002-25 - Endereço: Rua Tejupa, 117, Parque São Jorge. Avaré/SP - CEP: 18.704-090.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

49-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- Hortolândia/SP.

b. Marca comercial: **FOLPEC 50**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 20924, conforme processo nº 21000.017954/2016-05, protocolado em 20/04/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Folpete Tradecorp Técnico): Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Hongfeng District, Shakou Town Yingde, Guangdong 513052 China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Hongfeng District, Shakou Town Yingde, Guangdong 513052 China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, Nº 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13348-790.

f. Manipulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22.335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

g. Nome químico: N-(trichloromethylthio)phthalimide.

h. Nome comum: Folpete.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Cebola.

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.





50-a. Titular do registro: Alisson Machado de Souza Representações- São Sebastião do Paraíso/MG.

b. Marca comercial: **METABOV; ATLASMIX; GRIFOS** .

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21024, conforme processo nº 21016.006611/2023-67, protocolado em 10/10/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Alisson Machado de Souza Representações - CNPJ: 23.112.338/0003-00 - Endereço: Avenida Engenheiro Martoni, 50, Parque Industrial, São Sebastião do Paraíso/MG - CEP: 37.950-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **TRATTARE**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21124, conforme processo nº 21000.091425/2019-16, protocolado em 13/12/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Protioconazol Técnico Ouro Fino): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China. Produto Técnico(Protioconazol Técnico Adama BR): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0004 19 - Endereço: Av. Júlio de Casthos, nº 2085, CEP.: 95860-000, Taquari/RS.



e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750.

f. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione.

g. Nome comum: Protioconazol.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **ECLIPSE**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21224, conforme processo nº 21000.072638/2019-31, protocolado em 09/10/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Tiametoxam Técnico IN): Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd - Endereço: Lingang Industry Zone, Coastal Econ. Development Zone, Weifang, Shandong, China.

e. Formulador: Nome: CHD'S Agrochemicals S.A.I.C. - Endereço: Supercarretera Km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias - Paraguai; Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang, Shandong, 262737 - China.

f. Nome químico: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.

g. Nome comum: Tiametoxam.

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

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

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

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

53-a. Titular do registro: J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli- Avaré/SP.

b. Marca comercial: **TRICHO-HARMAX.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21324, conforme processo nº 21016.008091/2023-27, protocolado em 11/12/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: J. A. Moura Gonçalves Fertilizantes Eireli. - CNPJ: 14.484.238/0002-25 - Endereço: Rua Tejuça, 117, Parque São Jorge. Avaré/SP. CEP: 18.704-090.

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.

54-a. Titular do registro: Companhia Nitro Química Brasileira- Sertãozinho/SP.

b. Marca comercial: **ÉGIDE.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21424, conforme processo nº 21016.004162/2023-12, protocolado em 07/07/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Companhia Nitro Química Brasileira - CNPJ: 61.150.348/0013-93 - Endereço: Av. Marginal João Olézio Marques, 3563, Chácara Recreio Planalto, Sertãozinho/SP - CEP: 14.176-003.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*CCT8135; *Bacillus velezensis*CCT8136.

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

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.

55-a. Titular do registro: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda- Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: **MAVIC BIO.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21524, conforme processo nº 21016.005481/2023-45, protocolado em 31/08/2023.



d. Fabricante/Formulador: Nome: Alfa Agrotec Produtos Agrícolas Ltda - CNPJ: 30.944.984/0001-20 - Endereço: Av. José da Costa, 1901, Jardim Aroeira, Cidade: Jaboticabal/SP - CEP:14.882-311.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

56-a. Titular do registro: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.- São Paulo/SP.

b. Marca comercial: **GRANT 970 WG** .

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21624, conforme processo nº 21000.027544/2018-26, protocolado em 27/07/2018.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico TW Loveland): Nome: Changzhou Wintafone Chemical CO., LTD - Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei 213033 Changzhou, Jiangsu, China; Nome: Adama Ltd - Endereço: 93 East Beijing Road, 434001 Jingzhou, Hubei - China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd. - Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park, Xingan County, Jiangxi Province, China.

e. Formulador: Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co. Ltd. - Endereço: West Weitang Chemical Industry Zone - Chunjiang Town, Xibe 213033 Changzhou - Jiangsu - China ; Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: Xiangyu Town Chemical Industry Park, Dongzhi County, Anhui Province - China; Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co. Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, 313116 Zhejiang Province - China; Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd. - Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park- 331300 Xingan County, Jiangxi - China; Nome: Guangdong Keywa Chemical Trading Center Co. Ltd. - Endereço: C1-9, C1-10, C1-11-1, Foshan Torch Innovation Park, N° 13, Huabao Nan rd., Chancheng District, Foshan, Guandong, China.

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

g. Nome comum: 2,4-D.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: **ORONDIS OPTI** .

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21724, conforme processo nº 21000.077406/2020-11, protocolado em 01/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico): Nome: GB Biosciences Corporation - Endereço: Haden road, Houston, Texas, TX77015, EUA; 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 Province, 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., Ltd., - Endereço: No.222, Changguo East Road,



Zhangdian District, Zibo City, Shandong Province, China. Produto Técnico(Oxathiapiprolin Técnico): Nome: Saltigo GmbH- Leverkusen - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen - Alemanha; Nome: DuPont Asturias S.L - Endereço: Valle de Tamon s/n, Nubledo, Tamon, 33469 Carreño - Asturias - Espanha; Nome: Allessa GmbH - Endereço: Alta-Fechenheim nº 34, D-60386 - Frankfurt am Main - Alemanha; Nome: Allessa GmbH - Endereço: Standort Höchst, Industriepark Höchst, D-65926, Frankfurt am Main - Alemanha.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC - Endereço: 4111 Gibson Road, 68107, Omaha, NE - EUA; Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz S/Nº, SP 332, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile ; (5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-3-[2-(1-[[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]-4-piperidyl)thiazol-4-yl]isoxazole.

g. Nome comum: Clorotalonil; Oxatiapiprolim.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alho, Berinjela, Caju, Caqui, Carambola, Cebola, Chalota, Figo, Goiaba, Jiló, Mangaba, Melancia, Melão, Pimenta, Pimentão, Quiabo, 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.

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

b. Marca comercial: **CLOROTALONIL NORTOX 720 SC.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21824, conforme processo nº 21000.035703/2018-66, protocolado em 12/09/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Nortox II): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Nº. 55 Jingjiu Road, Economic Development Zone, 221400 Xinyi City, Jiangsu, China; Nome: Shandong Dacheng Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº. 222 Changguo East Road, Zhangdian District, Economic Development Zone, Zibo City, Shandong, China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico Cropchem): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China.



e. Formulador: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, China; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Industry Chemical Park, Xinyi City, 221400, Jiangsu, China; Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1165, Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang, China; Nome: Sino-Agri Leading Agrochemical Company Limited. - Endereço: East of Jinji Rail, South of Nongchang, Wuqing District, Tianjin, China; Nome: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. - Endereço: Xinnanjiang, Jiandle, Zhejiang Province, Jiangsu, China.

f. Manipulador: 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.

g. Nome químico: Tetrachloroisophthalonitrile.

h. Nome comum: Clorotalonil.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Amendoim, Banana, Batata, Berinjela, Cebola, Cenoura, Feijão, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Pepino, Rosa, Soja, Tomate e Uva.

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

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

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

b. Marca comercial: **FRONDEO**.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21924, conforme processo nº 21016.003219/2021-02, protocolado em 06/05/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Isocycloseram Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH 4333, Münchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Route de l'le-au-Bois, 1870 - Caixa Postal 273 - Usine de Monthey - Monthey - Suíça; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Huddsfield Manufacturing Centre, PO Box A38, Leeds Road, Huddesfield West Yorkshire, HD2 1FF - Reino Unido; Nome: Deccan Fine Chemical (India) Private Ltd. - Endereço: - SEZ UNIT, Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531127, Índia.

e. Formulador: Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, FK3 8XG, Stirlingshire, Escócia - Reino Unido; 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: 13.148-915; Nome: Syngenta Crop Protection, LLC. - Endereço: 4111 Gibson Road, 68107, Omaha, Nebraska - Estados Unidos; Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço: Route de la Gare, F-30670, Aigues-Vives - França; Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Korea Ltd. - Endereço: 87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588 - República da Coréia do Sul; Nome: Syngenta Asia Pacific Pte. Ltd. - Endereço: 4 Tuas South Drive, Singapura, 637048 - Singapura.

f. Nome químico: 4-[5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-N-(2-ethyl-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-yl)-2-methylbenzamide.

g. Nome comum: Isocicloseram.

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

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

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

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

60-a. Titular do registro: Organoplant - Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda.

b. Marca comercial: **FUNGUS BVERIA; FUNGUS BVERIA RBR; FUNGUS BVERIA INC; FUNGUS BVERIA MAX; FUNGUS BVERIA OGN; FUNGUS BVERIA GOLD**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22024, conforme processo nº 21016.003317/2023-01, protocolado em 31/05/2023.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Organoplant - Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. - CNPJ: 32.072.246/0001-65 - Endereço: Rodovia Osvaldo Campioni Ascencio, Km 1,9 - Zona Rural, Martinópolis/SP - CEP: 19.500-000

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Bemisia tabaci* raça B; *Cosmopolites sordidus*; *Tetranychus urticae*; *Dalbulus maidis*; *Sphenophorus levis*; *Hypothenemus hampei*.

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

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

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



## JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

