

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 07/12/2022 | Edição: 229 | Seção: 1 | Página: 7

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

## ATO Nº 57, DE 2 DE DEZEMBRO DE 2022

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

1 - a. Titular do registro: GreenUp Assessoria, Importação e Agricultura Sustentável Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: FICO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27422, conforme processo nº 21000.029362/2021-95, protocolado em 23/04/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Fico e Fico Técnico): Nome: Jiangsu Heben Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 20, Second Haibin Road, Yangkou Chemical Area Phase II, Rudong, Jiangsu, 226407 - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Heben Biochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 20, Second Haibin Road, Yangkou Chemical Area Phase II, Rudong, Jiangsu, 226407 - China.

f. Nome químico: 4-cyano-2,6-di-iodophenyl octanoate.

g. Nome comum: Octanoato de Ioxinila.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alho e Cebola.

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: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: TAKAPE 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27522, conforme processo nº 21000.004345/2014-16, protocolado em 01/07/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Sulfometuron-Methyl Técnico Rotam): Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: No. 95, North of Huanyuan Road, Jitan Economic Development District, Jitan, Jiangsu, 213200 - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Institute of Ecomones Co., Ltd. - Endereço: No. 95, North of Huanyuan Road, Jintan Economic Development District, Jintan, Jiangsu, 213200 - China; Nome: Lanlix Crop Science Co., Ltd. - Endereço: Nº 79, Hsiang Yang Road, Chang Chih, Hsiang, Ping-Tung, 90801 - Taiwan.

f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5 - Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

g. Nome químico: methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamo ylsulfamoyl)benzoate.

h. Nome comum: Sulfometurom-Metílico.

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



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

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: Landrin Indústria e Comércio de Inseticidas Ltda. - Carazinho/RS.

b. Marca comercial: LANDRIN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27622, conforme processo nº 21000.066741/2019-41, protocolado em 17/09/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Indoxacarb Técnico Gharda):

Nome: Gharda Chemical Limited - Lote Plant - Endereço: D-1/2 MID, Lote Parshuram, Taluka Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra - Índia. Produto Técnico(Fipronil Técnico YNG): Nome: ZheJiang Funong Biotech Co. Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024, Wenzhou- China. Produto Técnico(Fipronil Técnico Gharda): Nome: Gharda Chemical Limited - Lote Plant - Endereço: D-1/2 MID, Lote Parshuram, Taluka Khed, District Ratnagiri, 415722, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Landrin Indústria e Comércio de Inseticidas Ltda. - CNPJ: 88.446.067/0001-03 - Endereço: Rua Empresário Agenello Senger, 135 - Distrito Industrial, Carazinho/RS - CEP: 99.500-000.

f. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate; (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Indoxacarbe; Fipronil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Atta laevigata*, *Acromyrmex subterraneus*, *Acromyrmex rugosus* e *Atta sexdens*.

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

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

4 - a. Titular do registro: Gowan Produtos Agrícolas Ltda. - Barueri/SP.

b. Marca comercial: SCATTO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27722, conforme processo nº 21000.006071/2010-76, protocolado em 02/07/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Deltametrina Técnico Isagro): Nome: Isagro (Ásia) Agrochemicals Pvt. Ltd. - Endereço: Plot Nº 640, G.I.D.C., Panoli 394116, Dist. Bharuch, Ankleshwar, Gujarat - Índia.

e. Formulador: Nome: Isagro S.p.A. - Endereço: Via Nettunense Km 23,400, 04011 Aprilia, Latina - Itália; Nome: Sipcam Oxon S.p.A. - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81 - Salerano Sul Lambro, Lodi (LO), 26857 - Itália; Nome: Althaller Itália S.r.l. - Endereço: Strada Comunale per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro, Milão, 20078 - Itália.

f. Manipulador: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755.

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

h. Nome comum: Deltametrina.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Berinjela, Brócolis, Caju, Couve, Couve-flor, Feijão, Feijão-vagem, Maçã, Pêssego, Pimentão, Repolho e Tomate.



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

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

5 - a. Titular do registro: VSF Agricultura Sustentável e Comércio Ltda. - Petrolina/PE.

b. Marca comercial: CRYPTON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27822, conforme processo nº 21016.009469/2021-48, protocolado em 17/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: VSF Agricultura Sustentável e Comércio Ltda. - CNPJ: 28.676.860/0001-69 - Endereço: Faz. Lote 644/645, Núcleo II, S/N, Sala 01, Projeto Senador Nilo Coelho, Zona Rural, Petrolina/PE - CEP: 56.332-175.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Cryptolaemus montrouzieri*.

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

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

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

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

6 - a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

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

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 27922, conforme processo nº 21000.008581/2015-92, protocolado em 18/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(S-Metolacolor Técnico Proventis): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Company Limited - Endereço: Nº 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, província de Zhejiang, 311228 - China.

e. Formulador: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No. 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China; Nome: 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: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; 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, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

f. Manipulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP: 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nova S.A. - Endereço: Ruta 9, km 373,9, Ciudad de Cañada de Gómez - Argentina; 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; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso,



13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul Nº 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ing. Varela, 1080, Parque Industrial, Rio Grande, Tierra Del Fuego, 9420 - Argentina; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000.

g. 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.

h. Nome comum: S-Metolacloro.

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

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

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.

7 - a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas Ltda. - Gurupi/TO.

b. Marca comercial: TRIKOFERT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28022, conforme processo nº 21016.0033002022-65, protocolado em 20/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Solubio Tecnologias Agrícolas Ltda. - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP: 77.445-590.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF1278; *Trichoderma harzianum*, cepa IBLF1282; *Trichoderma viride*, cepa IBLF1275; *Trichoderma viride*, cepa IBLF1276

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Rhizoctonia solani* e *Fusarium oxysporum*.

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

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

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

8 - a. Titular do registro: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. - Salto/SP.

b. Marca comercial: BEMIZAI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28122, conforme processo nº 21016.003618/2022-46, protocolado em 07/07/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. - CNPJ: 31.359.178/0001-57 - Endereço: Rua Padre Bento, Nº 858, Galpão A, Bairro Distrito Industrial II, Salto/SP - CEP: 13.326-400.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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



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

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.

9 - a. Titular do registro: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. - Salto/SP.

b. Marca comercial: NOHOPPER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28222, conforme processo nº 21016.003646/2022-63, protocolado em 07/07/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Toyobo do Brasil Produtos Biológicos Ltda. - CNPJ: 31.359.178/0001-57 - Endereço: Rua Padre Bento, Nº 858, Galpão A, Bairro Distrito Industrial II, Salto/SP - CEP: 13.326-400.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

10 - a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas Ltda. - Gurupi/TO.

b. Marca comercial: TRIKOFIT.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28322, conforme processo nº 21016.003088/2022-36, protocolado em 08/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: SoluBio Tecnologias Agrícolas Ltda. - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP: 77.445-590.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

11 - a. Titular do registro: Solubio Tecnologias Agrícolas Ltda. - Gurupi/TO.

b. Marca comercial: BIO GREEN.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28422, conforme processo nº 21016.003111/2022-92, protocolado em 09/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: SoluBio Tecnologias Agrícolas Ltda. - CNPJ: 16.952.307/0001-22 - Endereço: Via Eixo Principal, 1562, Caixa Postal 058, Parque Agro Industrial, Gurupi/TO - CEP: 77.445-590.



e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

b. Marca comercial: TURIN-CRY S.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28522, conforme processo nº 21016.001203/2022-38, protocolado em 03/03/2022.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: SLT 04.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28622, conforme processo nº 21016.002728/2022-91, protocolado em 20/05/2022.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, cepa 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* e *Sphenophorus levis*.

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

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

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

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

b. Marca comercial: GLUFOSINATO 200 SL PERTERRA.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28722, conforme processo nº 21000.080567/2020-83, protocolado em 11/12/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato De Amônio Técnico Sino-Agri): Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: 3, Yanhe RD., Yuekou Town - China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade II) - Endereço: Nº 6 Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei - China.

e. Formulador: Nome: Sino-Agri Leading (Tianjin) Agrochemical Company Limited. - Endereço:East of Jinji Rail, South of Nonchang, Wuqing District, Tianjin, 301700 - China.

f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030.

g. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methy/)phosphinoy/]-DL-homoa/aninate ou ammonium-DLhomoa/anin-4-y/(methy/)phosphinate.

h. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

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

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

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

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

15 - a. Titular do registro: Gowan Produtos Agrícolas Ltda. - Barueri/SP.

b. Marca comercial: CAPSIALIL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28822, conforme processo nº 21016.008742/2021-17, protocolado em 19/10/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: EcoFlora Agro Formulaciones S.A.S Vereda Chachafruto - Endereço: Rionegro, Zona Franca, Bg 7, Int. 206, Antioquia - Colômbia.

e. Manipulador: Nome: Indústrias Químicas Lorena Ltda. - CNPJ: 48.284.749/0001-34 - Endereço: Rua 01, esquina com a Rua 06, s/n, Loteamento Industrial Nova Roseira, Roseira/SP - CEP: 12.580-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de*Capsicum annuum*;Extrato de*Allium sativum*.

i. Indicação de uso: Indicado para cultura de Citros.

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

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

16 - a. Titular do registro: Propphyto Comércio e Serviços Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SLT 03.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 28922, conforme processo nº 21016.002724/2022-11, protocolado em 20/05/2022.



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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

17 - a. Titular do registro: Dillon Biotecnologia Ltda. - Caxias do Sul/RS.

b. Marca comercial: BTEL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29022, conforme processo nº 21000.046849/2022-13, protocolado em 24/05/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Dillon Biotecnologia Ltda. - CNPJ: 14.698.067/0001-56 - Endereço: Estrada Olimpio Miotto, 262, Bairro Ana Rech, Caxias do Sul/RS - CEP: 95.062-600.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus thuringiensis*, isolado CBMAI 1398.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Plutella xylostella* e *Helicoverpa armigera*.

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.

18 - a. Titular do registro: Bom Futuro Agrícola Ltda. - Campo verde/MT.

b. Marca comercial: **METARHIZIUM ANISOPLIAE BOM FUTURO.**

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29122, conforme processo nº 21016.003105/2022-35, protocolado em 09/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bom Futuro Agrícola Ltda. - CNPJ: 10.425.282/0073-05 - Endereço: Rod. MT 251, KM 200, s/n, Zona Rural, Campo verde/MT - CEP: 78.840-000.

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.

19 - a. Titular do registro: TZ Biotec Ltda. - ME- Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: TRICHONINGYD FR 25.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29222, conforme processo nº 21016.005782/2021-15, protocolado em 21/07/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotec Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Av. Drª Nadir Aguiar, nº 1805, Centro de Negócios, Prédio I, Sala 04, Bairro Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma koningiopsis*, Cepa CCT 2142.

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

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

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

20 - a. Titular do registro: Bom Futuro Agrícola Ltda. - Campo Verde/MT.

b. Marca comercial: BOVE-META BOM FUTURO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29322, conforme processo nº 21016.002972/2022-53, protocolado em 01/06/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bom Futuro Agrícola Ltda. - CNPJ: 10.425.282/0073-05 - Endereço: Rod. MT 251, KM 200, s/n, Zona Rural, Campo Verde/MT - CEP: 78.840-000.

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.

21 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Do Brasil Representações Ltda. - Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: EXCALIA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29422, conforme processo nº 21000.051405/2017-32, protocolado em 30/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Inpyrfluxam Técnico): Nome: Sumitomo Chemical CO. Ltd. - Endereço: Oita Works 2200 - Tsurusaki Oita-Shi, 870- 0106, Oita - Japão; Nome: Bayer AG - Endereço: Industriestraße, Chemiepark Knapsack, 50354, Hürth - Alemanha; Nome: Bayer AG - Endereço: ChemPark 41538 Dormagen - Alemanha.

e. Formulador: Nome: Sumika Agro Manufacturing Co. Ltd. - Endereço: 1-3 Higashikaigandori, Kudamatsu City, Yamaguchi Prefecture - 744-0002 - Japão.

f. Nome químico: 3-(difluoromethyl)-N-[(R)-2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl]-1-methylpyrazole-4-carboxamide.

g. Nome comum: Impirfluxam.

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 3 - Produto Moderadamente Tóxico.



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

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

b. Marca comercial: STRIKE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29522, conforme processo nº 21000.029596/2020-51, protocolado em 29/04/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Metamifop Técnico): Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: 131, Haean-Ro, Danwon-Gu, Ansan-Si, Gyeonggi-Do - Coreia do Sul.

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

f. Nome químico: (R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro-N-methylpropionanilide.

g. Nome comum: Metamifope.

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

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

23 - a. Titular do registro: Bequisa Indústria Química do Brasil Ltda. - São Vicente/SP.

b. Marca comercial: INSECTO ORG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29622, conforme processo nº 21000.079890/2022-76, protocolado em 15/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bequisa Indústria Química Do Brasil Ltda. - CNPJ: 58.133.703/0001-78 - Endereço: Av. Antônio Bernardo, 3950 - Gleba 37 - Pq. Industrial Imigrantes - Conj. Residencial Humaitá, São Vicente/SP - CEP: 11.349-380.

e. Nome químico: Silicon dioxide.

f. Nome comum: Terra Diatomácea.

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

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Acanthoscelides obtectus*, *Cryptolestes ferrugineus*, *Oryzaephilus surinamensis*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Rhizopertha dominica* e *Tribolium castaneum*.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

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

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

b. Marca comercial: AZOXISTROBINA+CIPROCONAZOL+OXICLORETO DE COBRE SC ALBAUGH 01.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29722, conforme processo nº 21000.015251/2021-00, protocolado em 01/03/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxistrobina Técnica Agristar): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Azoxistrobina Técnica Albaugh): Nome: CAC Nantong Chemical Co. Ltd. - Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Agristar): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area,



Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Ciproconazol Técnico Raibow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong - China. Produto Técnico(Oxicloreto Técnico BR): Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Avenida Basiléia, 590 - Resende/RJ - CEP: 27.521-210.

e. Formulador: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Avenida Basiléia, 590 - Resende/RJ - CEP: 27.521-210.

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

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

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: SPORANE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29822, conforme processo nº 21000.025426/2016-11, protocolado em 31/05/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin TB Técnico Helm): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, 225404, Jiangsu - China; Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: Nº 6 Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park, Shijiazhuang, Hebei - China. Produto Técnico(Ciproconazole SC Técnico Helm): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Agrokémia Sellye Zrt - Endereço: Sósvertikei útca 1, 7960, Sellye - Húngria; Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 7 Runhua Road, Liang Town, 214444, Jiangyin City, Jiangsu Province - China; Nome: Schirm GmbH - Endereço: Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218 Schoenebech/Elbe - Alemanha; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ 03.855.42310001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

f. Nome químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]- 3-methoxyacrylate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.

g. Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Aveia, Café, Cana-de-açúcar, Cevada, Eucalipto, Girassol, Milho, Soja e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: GALAPUS SB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 29922, conforme processo nº 21000.032558/2016-08, protocolado em 06/07/2016.



d. Fabricante do produto técnico(Clorotalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: No.7, Runhua Road, Ligang Town, cidade de Jiangyin, província de Jiangsu 214444 - China. Produto Técnico(Clorotalonil Técnico ALS): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Planta 2 - Endereço: Nº 55 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd. - Planta 1 - Endereço: Nº 19 Xingang Road, Economic Development Zone, Xinyi City, 221400, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18160-000.

f. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile.

g. Nome comum: Clorotalonil.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: STIMUTROP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30022, conforme processo nº 21016.010127/2021-71, protocolado em 16/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S/A - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, nº 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020.

e. Nome químico: 2-(1H-indol-3-yl)acetic acid.

f. Nome comum: Ácido Indolacético.

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

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

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.

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

b. Marca comercial: ATRAFORCE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30122, conforme processo nº 21000.026129/2017-74, protocolado em 09/06/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Atrazina Técnico ZS): Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Village, Xiaopu Town, Changxing County, Zhejiang Province, Zip 313116 - China.

e. Formulador: Nome: Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Ltd. - Endereço: Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang Province, 313116 - China.

f. Nome químico: 6-chloro-N<sup>2</sup>-ethyl-N<sup>4</sup>-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

g. Nome comum: Atrazina.

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

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

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.

29 - a. Titular do registro: Bioma Indústria Comércio e Distribuição - EIRELLI- Fazenda Rio Grande/PR.

b. Marca comercial: NEMA PROTECTION.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30222, conforme processo nº 21016.008083/2021-19, protocolado em 30/09/2021.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, Isolado CBMAI 2356.

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

i. Classificação toxicológica: Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: PROTEMAX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30322, conforme processo nº 21000.008984/2010-27, protocolado em 13/02/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprido Técnico Alta): Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China. Produto Técnico(Tiodicarbe Técnico Alta): Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co, Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang town ( Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City - Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. - Endereço: BeiHai Road, nº1165, Ningbo Chemical Industry Zone, Xiepu Town, 315040, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province - China; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Bairro Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27.537-000..

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine; 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-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, Girassol, Mamona, Milho, Soja, Sorgo e Trigo.

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

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

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

b. Marca comercial: BOKSIA 300 WG.



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30422, conforme processo nº 21000.052074/2018-39, protocolado em 03/12/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Indoxacarbe Técnico Cropchem): Nome: Anhui Fuan Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Zone, Dongzhi Chizhou, Anhui - China. Produto Técnico(Indoxacarbe Técnico Cropchem II): Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. Melo Peixoto (BR 369), km 197, Arapongas/PR - CEP 86.706-430; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd. - Laogang, Qidong City, Jiangsu - China; Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. - Economic Development Zone, Boxing County, Shandong - China; Nome: Wasion Crop Science And Technology Co. Ltd. - 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Zhejiang Well-Done Chemical Co., Ltd. - Chaoshan, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Providence - China.

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

g. Nome comum: Indoxacarbe.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Acelga, Agrião, Alface, Almeirão, Batata, Berinjela, Brócolis, Chicória, Chuchu, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Espinafre, Estévia, Jiló, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Mostarda, Pepino, Pimenta, Pimentão, Repolho, Rúcula, Tomate e Uva.

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

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

32 - a. Titular do registro: Valeouro Biotec Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: BEAVEOURO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30522, conforme processo nº 21016.004205/2022-89, protocolado em 09/08/2022.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

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.

33 - a. Titular do registro: Valeouro Biotec Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: METHAOURO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30622, conforme processo nº 21016.004204/2022-34, protocolado em 09/08/2022.

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



e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

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

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

b. Marca comercial: BV0518.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30722, conforme processo nº 21016.010307/2021-52, protocolado em 30/12/2021.

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

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Purpureocillium lilacinum*, isolado BV05.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Meloidogyne incognita* e *Heterodera blycines*.

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.

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

b. Marca comercial: METOXIFENOZIDE NORTOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30822, conforme processo nº 21000.049670/2017-51, protocolado em 20/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Metoxifenozone Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Chemical Industrial Park Xinyi City, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Metoxifenozone Técnico Nortox II): Nome: Jiangsu Huifeng Bio Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Danfeng, Jiangsu - China; Nome: Yingde Greatchem Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Shakou Town, Yingde City, Guangdong Province - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163 s/nº, Km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78740-275; Nome: Jiangsu Weunite Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Jinger Road, Xinyi City, Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Huifeng Bio Agriculture Co., Ltd. - Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, Danfeng, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science And Thecnology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide.

g. Nome comum: Metoxifenozone.

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



i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate 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.

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

b. Marca comercial: PHYSCION.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 30922, conforme processo nº 21000.079939/2020-29, protocolado em 09/12/2020.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Inner Mongolia Kingbo Biotech Co., Ltd. - Endereço: The east of Dengkou county fertilizer factory, Dengkou County, Inner Mongolia, Autonomous Region Province, 015200 - China.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Extrato de *Rheum palmatum*.

h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Açaí, Alho, Amendoim, Anonáceas, Batata, Batata-doce, Batata Yacon, Berinjela, Beterraba, Cacau, Canola, Cará, Castanha-do-pará, Cebola, Cenoura, Chalota, Chuchu, Coco, Cupuaçu, Dendê, Ervilha, Feijão, Feijões, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Lichia, Linhaça, Macadâmia, Mamão, Mamona, Mandioca, Mandioquinha-salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Nabo, Noz-pecã, Pimenta, Pimentão, Pinhão, Pupunha, Quiabo, Rabanete, Romã e Tomate

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

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

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

b. Marca comercial: BTP 007-19.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31022, conforme processo nº 21016.000688/2022-42, protocolado em 08/02/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Tacto Biotecnologia e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 60.066.958/0002-98 - Endereço: Av. Adília Barbosa Neves, 3350, Bairro Portão, Arujá/SP - CEP: 07.432-575; Nome: Total Biotecnologia Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 07.483.401/0001-99 - Endereço: Rua Emilio Romani, 1190, Bairro CIC, Curitiba/PR - CEP: 81.460-020.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus velezensis*, isolado CNPSo 3602.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Fusarium solani* e *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.

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

b. Marca comercial: PROTERRA 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31122, conforme processo nº 21000.011679/2018-70, protocolado em 29/03/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinato-Amonium Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang, Qidong City, Jiangsu Province, 226221 - China.



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

f. Nome químico: 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine ou DL-homoalanin-4-yl(methyl)phosphinic acid.

g. Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: GLINT FULL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31222, conforme processo nº 21000.042459/2020-11, protocolado em 01/07/2020.

d. Fabricante do produto técnico(Haloxifop-P-Methyl Técnico Rainbow): Nome: Shandong Luba Chemical - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District - Shandong Province - China.

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

f. Nome químico: methyl(R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy]propanoate.

g. Nome comum: Haloxifope-P-metílico.

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 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: KUSTI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31322, conforme processo nº 21000.002728/2009-92, protocolado em 02/04/2009.

d. Fabricante do produto técnico(Lambdacyhalothrin Técnico ICI): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Fersnhurst - Haslemere - Surrey GU27 3JE - Inglaterra.

e. Formulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463-0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5 - Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Syngenta Chemicals B.V. - Endereço: Rue de Tyberchamps 37, B-71180, Senefte - Bélgica; Syngenta Crop Protection Inc. - Endereço: 3905 Highway 75, River Road, St. Gabriel, Louisiana, 70776 - Estados Unidos da América; Syngenta S.A. - Endereço: Carretera A. Mamonal, Km 6 - Cartagena - Colômbia.

f. Nome químico: Reaction product comprising equal quantities of (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Lambda-cialotrina.

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 3 - Produto Moderadamente Tóxico.



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

41 - a. Titular do registro: Globachem Proteção de Cultivos do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ALON.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31422, conforme processo nº 21000.054716/2017-53, protocolado em 22/12/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Lufenuron Técnico Stockton): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China. Produto Técnico(Bifentrina Técnico Stockton): Nome: Youjia Crop Protection Co Ltd. - Endereço: Fifth Tonghai Road, Costal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu - China.

e. Formulador: Nome: Liad Agro Ltd. - Endereço: 3 Amal Str., P.O.B. 1010, West Industrial Zone, Bet Shemesh, 9910302 - Israel; Nome: Yixing Yizhou Chemical Products Co., Ltd. - Endereço: Eastern Section of Industrial District Heqiao Town, Yixing City, Jiangsu - China; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Iharabrás SA Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701. Sorocaba, SP. CEP 18087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197, Distrito Aricanduva, Arapongas/PR. CEP: 86.700-970; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: AV. Filomena Cartafina, 22335, Uberaba/MG - CEP: 38.040-450; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, Km 24,5, s/n, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Servatis SA. - CNPJ 06:697.008/0001-35 - Endereço: Rod. Presidente Dutra, km 300,5. Parque Embaixador. Resende/RJ - CEP: 27.537-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.140-031.

f. Nome químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea;2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Lufenuron; Bifentrina.

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: METOMY.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31522, conforme processo nº 21016.002667/2021-81, protocolado em 19/04/2021.

d. Fabricante do produto técnico(Metomil Técnico YC): Nome: Haili Guixi Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Baili Industry Area, Guixi - Jiangxi - China; Nome: Saerfu (Henan) Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: High and New Technology Industrial Area, Mengzhou - Henan - China.

e. Formulador: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, 266717 - China; Nome: Saerfu (Henan) Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: High And New Technology Industrial Area, Mengzhou, Henan Province - China.

f. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoxyloxy)thioacetimidate.

g. Nome comum: Metomil.

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 2 - Produto Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: ORONDIS FLEXI.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31622, conforme processo nº 21000.032238/2017-21, protocolado em 21/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido; Nome: Saltigo GmbH- Leverkusen - Endereço: Operations ChemPark Leverkusen,51369 - Leverkusen - Alemanha. 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: 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: 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; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, Km 300,5 - Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27.537-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire, FK3 8XG, Escócia - Reino Unido; 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. 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: 38.044-750.; 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: 13.148-030.

g. Nome químico: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; (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.

h. Nome comum: Azoxistrobina; Oxatiapiprolim.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abóbora, Abobrinha, Alface, Alho, Berinjela, Brócolis, Cebola, Chicória, Couve, Couve-chinesa, Couve-de-bruxelas, Couve-flor, Jiló, Maxixe, Melancia, Melão, Pepino, Pimenta, Pimentão, Repolho 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.

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

b. Marca comercial: VINQUO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31722, conforme processo nº 21000.040377/2016-47, protocolado em 17/08/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Inscalis Técnico): Nome: Basf Agri-Production SAS-Usine d'Elbeuf - Endereço: 32, rue de Verdun - 76410 Saint Aubin Les Elbeuf - França.

e. Formulador: Nome: BASF S.A. - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791, Bairro Eng. Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12.521-140; Nome: BASF Corporation - Endereço: Highway 41 North, 14284 - 31647 - Sparks - Georgia - Estados Unidos da América.



f.nome químico:[(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3-(cyclopropanecarbonyloxy)-6,12-dihydroxy-4,6a,12b-trimethyl-11-oxo-9-(pyridin-3-yl)-1,2,3,4,4a,5,6,6a,12a,12b-decahydro-11H,12Hbenzo[f]pyrano[4,3-b]chromen-4-yl]methyl cyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Afidopiropeno.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Fumo, Melancia, Melão e Soja.

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

k. 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: FIPRONIL JS 800 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31822, conforme processo nº 21000.018847/2016-96, protocolado em 27/04/2016.

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

e. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.001-970.

f.Nome químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Fipronil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-Açúcar e Milho.

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

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

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

**ANDRE FELIPE CARRAPATOSO PERALTA DA SILVA**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

