

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de amendoim, batata, berinjela, cebola, cenoura, feijão, mamão, melancia, pepino, rosa e tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Atrazina 900 WG Atanor.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26019, conforme processo nº 21000.009859/2013-87, protocolado em 29/11/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Atrazina Técnica Atanor II): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong - China. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong - China; Nome: Atanor S.C.A. - Endereço: Rua Dr. Ramon A. Zubiza 1150, San Nicolas, 2900 Buenos Aires - Argentina

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

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de milho e sorgo.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Walux

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26119, conforme processo nº 21000.004097/2015-94, protocolado em 14/07/2015.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Ácido Seco Técnico): Nome: The Dow Chemical Company - Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640, Estados Unidos da América; Nome: Dow AgroSciences Southern Africa (PTY) LTD; Endereço: Old Mill Site, Canelands 4341, Durban 4000, África do Sul; Nome: Atanor S.C.A.; Endereço: Paula Albaracin de Sarmiento, s/nº, Rio Tercero, Pcia. de Córdoba, Argentina; Nome: Atul Limited; Endereço: Atul, 396020, Gujarat, Índia; Nome: Polaquimia S.A. - Endereço: Km 144 Carretera Federal Mexico-Veracruz, San Cosme Xaloztoc, Tlaxcala, México. Formulador: Nome: Dow Agrosciences Industrial Ltda. - CNPJ 47.180.625/0021-90 - Endereço: Rod. Pres. Tancredo de Almeida Neves, km 38, Horto Florestal, CEP: 07.809-105, Franco da Rocha/SP, Brasil; Nome: Van Diest Supply Company - Endereço: 1434 220th Street, Webster City, Iowa, 50595, Estados Unidos da América. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade 1701, Cajuuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina 22335, Quadra 14 Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; 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

e. Nome químico: 2-hydroxy-N,N,N-trimethylethanaminium (2,4-dichlorophenoxy)acetate Nome Comum: 2,4-D.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de sopa, soja geneticamente modificada, milho e milho geneticamente modificado.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Predador

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 26219, conforme processo nº 21000.003376/2015-31, protocolado em 12/06/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Spirodiclofen Técnico Helm): Nome: Jiangsu SevencontinentGreen Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China. Formulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comercio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park Zhaoxian, 51530 Shijiazhuang, Hebei - China; Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3 Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, 312369 Shangyu, Zhejiang - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - Endereço: North Area Of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China

e. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate Nome Comum: Espirodiclofen.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de café, citros, coco, maçã. Mamão, seringueira e tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

CARLOS RAMOS VENANCIO

ATO Nº 47, DE 17 DE JULHO DE 2019

Resumo dos pedidos de registro, atendendo os dispositivos legais do artigo 14 do Decreto n. 4074, de 04 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989.

1. Motivo da solicitação: Registro (18/06/2019)

Requerente: BRA AGROQUIMICA

Marca comercial: IDEA 480 SC

Nome comum: MESOTRIONA

Classe de Uso: herbicida

Nome Químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de milho, milheto e cana-de-açúcar

Processo nº: 21000.041724/2019-00

2. Motivo da solicitação: Registro (25/06/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: RALMOX

Nome comum: IMAZAMOX

Classe de Uso: Herbicida

Nome Químico: (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de soja, feijão, girassol tolerante ao grupo das imidazolinonas, canola tolerante ao grupo das imidazolinonas e trigo tolerante ao grupo das imidazolinonas.

Processo nº: 21000.042805/2019-19

3. Motivo da solicitação: Registro (25/06/2019)

Requerente: NUFARM

Marca comercial: NUF321F1

Nome comum: Protioconazol

Classe de Uso: fungicida

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

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de algodão feijão e soja.

Processo nº: 21000.042894/2019-01

4. Motivo da solicitação: Registro (27/06/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: ELAUSOR

Nome comum: ETIPROLE

Classe de Uso: inseticida

Nome Químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar e Café.

Processo nº: 21000.043485/2019-14

5. Motivo da solicitação: Registro (27/06/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: ALIDMOX

Nome comum: IMAZAPIR; AMINOPIRALIDE

Classe de Uso: Herbicida

Nome Químico: 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid;

4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid

Indicação de uso pretendido: Na cultura da Pastagem.

Processo nº: 21000.043483/2019-25

6. Motivo da solicitação: Registro (27/06/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: ANOLINEX

Nome comum: IMAZAPIR; AMINOPIRALIDE

Classe de Uso: Herbicida

Nome Químico: 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid;

4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid

Indicação de uso pretendido: Na cultura da Pastagem.

Processo nº: 21000.043487/2019-11

7. Motivo da solicitação: Registro (27/06/2019)

Requerente: ISK BIOSCIENCES

Marca comercial: HANZÔ

Nome comum: Flazassulfurum

Classe de Uso: Herbicida

Nome Químico: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoro methyl-2-pyridylsulfonyl)urea

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de café, cana-de-açúcar e

tomate.

Processo nº: 21000.043559/2019-12

8. Motivo da solicitação: Registro (28/06/2019)

Requerente: Ouro Fino Química S.A.

Marca comercial: ATLASBR®

Nome comum: Abamectina

Classe de Uso: inseticida, acaricida e nematocida.

Nome Químico: 10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-

6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.0.20,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-

dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-binohexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (i) mixture with

(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-

trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'Hpyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-Omethyl-a-L-arabino-

hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1)

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de algodão, alho, batata, café, citros, coco, crisântemo, feijão, feijão-vagem, ervilha, figo, maçã, mamão, manga, melancia, melão, morango, pepino, pêra, pêssego, pimentão, roseira, soja, tomate e uva

Processo nº: 21000.043683/2019-88

9. Motivo da solicitação: Registro (28/06/2019)

Requerente: NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A

Marca comercial: NUF323F2

Nome comum: Azoxistrobina; Carbendazim e Fluazinam.

Classe de Uso: Fungicida.

Nome Químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; methyl benzimidazol-2-ylcarbamate e 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-, , - trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de algodão, arroz, feijão, milho e soja.

Processo nº: 21000.043770/2019-35

10. Motivo da solicitação: Registro (28/06/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: SUNGAIN PLUS

Nome comum: FLUMIOXAZINA; IMAZETAPIR.

Classe de Uso:

Nome Químico: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide; (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de Feijão e Soja.

Processo nº: 21000.043860/2019-26

11. Motivo da solicitação: Registro (28/06/2019)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas LTDA.

Marca comercial: CORTES 480 SC

Nome comum: MESOTRIONA

Classe de Uso: Herbicida

Nome Químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de milho, milheto e cana-de-açúcar

Processo nº: 21000.043947/2019-01

12. Motivo da solicitação: Registro (01/07/2019)

Requerente: Ouro Fino Química S.A

Marca comercial: AZOXISTROBINA + TEBUCONAZOL (120+200) SC

Nome comum: Azoxistrobina; Tebuconazol

Classe de Uso: Fungicida

Nome Químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de e café, cevada, feijão, milho, soja e trigo.

Processo nº: 21000.044013/2019-89

13. Motivo da solicitação: Registro (01/07/2019)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas LTDA.

Marca comercial: KANTOR 1000 EC

Nome comum: Malationa

Classe de Uso: Inseticida.

Nome Químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de algodão, citros, maçã, pêssego, repolho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.044147/2019-08

14. Motivo da solicitação: Registro (01/07/2019)

Requerente: MONSANTO DO BRASIL LTDA

Marca comercial: DICAMBA MONSANTO 480 SL

Nome comum: Dicamba

Classe de Uso: herbicida

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de Algodão, Milho e Soja.

Processo nº: 21000.044171/2019-39

15. Motivo da solicitação: Registro (26/06/2019)

Requerente: PROVENTIS LIFESCIENCE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: ACETAMIPRID 200 SP PROVENTIS

Nome comum: Acetamiprido

Classe de Uso: Inseticida

Nome Químico: (E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N 1-methylacetamide

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de Algodão, Aveia Batata, Centeio, Cevada, Feijão, Maçã, Mamão

Melancia, Melão, Milheto, Milho, Pinhão-manso, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo e Trítalea

Processo nº: 21000.043282/2019-28

16. Motivo da solicitação: Registro (03/07/2019)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: IMAREIRO

