

55. De acordo com o Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002, foi autorizado a empresa Solus Indústria Química Ltda.; CNPJ nº 21.203.489/0001-79 - Jandaia do Sul/PR a importar o produto RAJER 250 WG, registro nº 00112, conforme processo nº 21000.000565/2019-85.

CARLOS RAMOS VENÂNCIO
Coordenador Geral de Agrotóxicos e Afins

ATO Nº 7, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2019

Resumo dos pleitos de registro concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

1 - a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.
b. Marca comercial: Roundup Original Mais.
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01119, conforme processo nº 21000.009677/2013-14.

d. Fabricante do produto técnico (Glifosato Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) - Endereço: 2500 Wiggins Road, 52761 Muscatine, Iowa - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. (Antwerp Plant) - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antuérpia (Lillo) - Bélgica; Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) - Endereço: 12501 River Road, P.O. Box 174, 70070 Lulling, Louisiana - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina.

e. Nome químico: Sal de Di-amônio de N-(phosphonomethyl)glycine. Nome Comum: Glifosato, Sal de Di-amônio.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Soja geneticamente modificada e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

2 - a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Decisive.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01219, conforme processo nº 21000.005821/2015-05.

d. Fabricantes do produto técnico (Glifosato Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) - Endereço: 2500 Wiggins Road, 52761 Muscatine, Iowa - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. (Antwerp Plant) - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antuérpia (Lillo) - Bélgica; Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) - Endereço: 12501 River Road, P.O. Box 174, 70070 Lulling, Louisiana - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina.

e. Nome químico: Sal de Di-amônio de N-(phosphonomethyl)glycine. Nome Comum: Glifosato, Sal de Di-amônio.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Soja geneticamente modificada e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Kasan Max 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01319, conforme processo nº 21000.036600/2016-51.

d. Fabricante do produto técnico (Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot Nº 2102, G.I.D.C., Dist. Bulsar, 396155 Sarigam, Gujarat - Índia. Produto técnico (Mancozeb Técnico Cropchem): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, Xinyi, 221400 Jianguo - China. Produto técnico (Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder RD, Near Chitalsar, 400607 Thane, Manpada - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot Nº 27-1/Z8 Dahej Limited Dist. Bharuch, 392 130 Taluka Vagra, Gujarat - Índia. Formuladores: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot Nº 2102, G.I.D.C., Dist. Bulsar, 396155 Sarigam, Gujarat - Índia; Nome: Jianguo Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18 Shilian Avenue, Huaian City, Jianguo - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China; Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, Xinyi, 221400 Jianguo - China; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder RD, Near Chitalsar, 400607 Thane, Manpada - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot Nº 27-1/Z8 Dahej Limited Dist. Bharuch, 392 130 Taluka Vagra, Gujarat - Índia.

e. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt. Nome Comum: Mancozebe.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Banana, Batata, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Uva.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Taura 200 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01419, conforme processo nº 21000.039552/2016-53.

d. Fabricante do produto técnico (Piriproximifen Técnico Nortox): Nome: Jianguo Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: No. 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jianguo - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jianguo - China. Produto técnico (Piriproximifen Técnico Cropchem): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jianguo - China. Formuladores: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jianguo Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18 Shilian Avenue, Huaian City, Jianguo - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jianguo - China; Nome: Tagros Chemicals India Limited. - Endereço: A-4/1 & A-4/2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore/Tamilnadu - Índia; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

e. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether. Nome Comum: Piriproximifen.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Elatus Trio.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01519, conforme processo nº 21000.027803/2016-57.

d. Fabricante do produto técnico (Azoxyestrobina Técnico): Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen - Alemanha; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido. Produto técnico (Benzovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333 Munchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois, CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. - Endereço: N° 1 Zhang Yang Road, Economic and Technological Development Zone Nantong, 226009 Nantong, Jianguo - China. Produto técnico (Score Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois, CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemicals Private Limited - Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh - Índia. Formuladores: Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333 Munchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço: 55, Rue Du Fond Du Val, F-27600 St. Pierre La Garenne - França.

e. Nome químico: methyl (E)-2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxyacrylate; N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether. Nome Comum: Azoxyestrobina; Benzovindiflupir; Difenoconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Tiger 100 EW.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01619, conforme processo nº 21000.000445/2015-54.

d. Fabricante do produto técnico (Tiger técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirota, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirota, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirota, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170.

e. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether. Nome Comum: Piriproximifen.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Topatudo.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01719, conforme processo nº 21000.004387/2013-76.

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

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Zardo.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01819, conforme processo nº 21000.001643/2013-73.

d. Fabricante do produto técnico (2,4-D Técnico TW-BRA): Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co., Ltd. - Endereço: West Weitang Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei, 213033 Changzhou, Jianguo - China. Formuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, s/nº, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co., Ltd. - Endereço: West Weitang Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei, 213033 Changzhou, Jianguo - China; Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Park, Rudong, 226407 Nantong, Jianguo - China. Manipuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, s/nº, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

9 - a. Titular do registro: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A. - Maracanaú/CE.

