

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 06/02/2024 | Edição: 26 | Seção: 1 | Página: 1

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

ATO Nº 6, DE 5 DE FEVEREIRO DE 2024

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

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

b. Marca comercial: ESPIRODICLOFENO TÉCNICO IHARA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00124 conforme processo nº 21000.096662/2021-80, protocolado em 12/11/2021.

d. Fabricante: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China.

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

f. Nome comum: Espirodiclofeno

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

2-a. Titular do registro: Indofil Industries do Brasil Ltda - Barueri / SP.

b. Marca comercial: TRICYCLAZOLE TÉCNICO INDOFIL

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00224 conforme processo nº 21000.005803/2015-15, protocolado em 28/06/2016.

d. Fabricante: Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Off Swami Vivekanand Road, Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Thane 400607, India.

e. Nome químico: 5-methyl-1,2,4-triazolo-[3,4-b][1,3]benzothiazole

f. Nome comum: Tricyclazole (Triciclazol)

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

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

b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO YN

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00324 conforme processo nº 21000.054396/2018-12, protocolado em 14/12/2018.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd- Endereço: Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area - Nº 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park QiDong, Jiangsu - China.

e. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

f. Nome comum: Cletodim

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

4-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda. - Campinas / SP.

b. Marca comercial: : AZOXYSTROBIN TÉCNICO RDB

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00424 conforme processo nº 21000.040021/2016-11, protocolado em 15/08/2016.

d. Fabricante: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd - Endereço: No 9 Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang 312369 China.

e. Nome químico: methyl (E)-2-[(E)-2-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

f. Nome comum: Azoxistrobina

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

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

b. Marca comercial: : FLUMIOXAZINA TÉCNICO TECNOMYL

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00524 conforme processo nº 21000.097830/2021-54, protocolado em 17/11/2021 .

d. Fabricante: Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd. - Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou 256600, Shandong - China.

e. 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

f. Nome comum: Flumioxazina

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

6-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda - Brasília - DF.

b. Marca comercial: ACETAMIPRIDO TÉCNICO HAILIR

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00624 conforme processo nº 21000.006732/2021-16, protocolado em 28/01/2021.

d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., LTD - Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Development Zone Weifang, Shadong, China.

e. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide

f. Nome comum: Acetamiprido

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

7-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda - Brasília - DF.

b. Marca comercial: GLUFOSINATO TÉCNICO HAILIR

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00724 conforme processo nº 21000.006132/2021-58, protocolado em 26/01/2021.

d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. - Endereço: Lingang Industrial Zone - Coastal Econ. Development Zone Weifang, Shandong, China.

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

f. Nome comum: Glufosinato - sal de Amônio

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

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

b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO SUMITOMO BR

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00824 conforme processo nº 21000.025683/2018-15, protocolado em 13/07/2018.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem - Zone Zhangjagang - 215600 - Jiangsu - China.

e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether

f. Nome comum: Difenoconazol

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

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

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

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA