DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 31/12/2024 | Edição: 251 | Seção: 1 | Página: 880

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

ATO N° 61, DE 27 DE DEZEMBRO 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: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.
 - b. Marca comercial: ATRAZIN TECNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº 0998388, conforme processo nº 21052.010173/1987-00, protocolado em 23/09/1988.
- d. Fabricante: Nome: Syngenta Crop Protection, LLC Endereço: 3905 Highway 75, River Road, St. Gabriel, Louisiana, 70776. / Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd, Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm, Cangzhou City, Hebei, China.
 - e. Nome químico: 6-chloro-N 2 -ethyl-N 4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 - f. Nome comum: Atrazin (Atrazina)
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
 - i. Classificação toxicológica: III Medianamente Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 2-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre / RS.
 - b. Marca comercial: DIAFENTIURON TECNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC18824 conforme processo nº 21000.093392/2019-31, protocolado em 19/12/2019.
- d. Fabricante: Nome: Qingdao Rainbow Chemical co., Ltd. Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base Qingdao, Shandong China..
 - e. Nome químico: 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea
 - f. Nome comum: Diafentiurom
 - 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: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. Sorocaba / SP.
 - b. Marca comercial: CLORETO DE CLORMEQUATE TÉCNICO IHARA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18924 conforme processo nº 21000.041247/2021-99, protocolado em 27/05/2021.



- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. Endereço: Nº 1218, North Changjiang Rd., Hi-Tech Development Zone CEP: 213034, Changzhou, Jiangsu China. / Nome: Hebi Quanfeng Biological Technology Co., Ltd. Endereço: Nº 1, Jijiashan Industrial Park, Heshan District CEP: 458000, Hebi City, Henan China..
 - e. Nome químico: 2-chloroethyltrimethylammonium chloride
 - f. Nome comum: Cloreto de Clormequate
 - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS.
 - b. Marca comercial: CLETHODIM YF 50 TK
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19024 conforme processo nº 21000.077681/2020-26, protocolado em 01/12/2020.
- d. Fabricante: Nome: Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd. Endereço: Nº168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park. / Nome: Jiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd Endereço: Nº168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical Industry Park
- e. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona
 - 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: Classe III Medianamente Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 5-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas Sorocaba / SP.
 - b. Marca comercial: PICLORAM TÉCNICO IHARA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19124 conforme processo nº 21000.077869/2021-55, protocolado em 20/09/2021.
- d. Fabricante: Nome: Hunan Bide Biochemical Technology Co., Ltd. Endereço: Ruxi Chemical Industry Zone, Linxiang, Yueyang, 414300, Hunan, China. / Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: No. 3, Weiqi Rd (East) Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China.
 - e. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid
 - f. Nome comum: Picloram
 - 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.
 - 6-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. Barueri / SP.
 - b. Marca comercial: ADAVELT TECNICO



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19224 conforme processo nº 21000.081572/2020-11, protocolado em 16/12/2020.
- d. Fabricante: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América. / Nome: Corteva Agriscience Italia S.r.l. Endereço: Strada Statale 11, km 190,2, Mozzanica, 24050, Bérgamo Itália. / Nome: Nome: Corteva Agriscience Spain, S.L. Endereço: Valle de Tamón, s/n 33469 Carreño, Asturias Espanha. / Nome: Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Endereço: Kesavaram & Rajavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta / Mandal, Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, 531 127 Índia. / Nome: Saltigo GmbH Endereço: Chempark Leverkusen, D-51369 Leverkusen Alemanha.
- e. Nome químico: (1S)-2,2-bis(4-fluorophenyl)-1-methylethyl N-[(3-acetoxy-4- methoxy-2-pyridyl)carbonyl]-L-alaninate
 - f. Nome comum: Florilpicoxamida
 - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
 - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
 - i. Classificação toxicológica: Categoria 5 Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 7-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.
 - b. Marca comercial: AMICARB TECNICO MAX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19324 conforme processo nº 21000.006762/2020-41, protocolado em 30/01/2020.
- d. Fabricante: Nome: Max(Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park, 226407 Rudong, Jiangsu Province, China.
- e. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-5-oxo-3-(propan-2-yl)-4,5-dihydro-1H-1,2,4- triazole-1-carboxamide



- f. Nome comum: Amicarbazona
- 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.
 - 8-a. Titular do registro: BIORISK Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.
 - b. Marca comercial: LUFENURON TÉCNICO BIORISK
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19424, conforme processo nº 21000.000871/2014-15, protocolado em 23/10/2017.
- d. Fabricante: Nome: Lianyungang Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Guannan Country Duigoungang Town Lianyungang, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
 - f. Nome comum: Lufenurom
 - 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.
 - 9-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda.
 - b. Marca comercial: DIUROM TÉCNICO ZS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19524, conforme processo nº 21000.044419/2018-81, protocolado em 25/10/2018.
- d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park 247260, Xiangshui County, Yancheng, China.
 - e. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
 - f. Nome comum: Diurom
 - 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.
 - 10-a. Titular do registro: CropChem Ltda Porto alegre / RS.
 - b. Marca comercial: EPOXICONAZOLE TÉCNICO CROPCHEM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19624, conforme processo nº 21000.043239/2019-62, protocolado em 26/06/2019.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd/ADAMA Huifeng (Jiangsu) Ltd. Endereço: Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone Dafeng, Jiangsu P. R., China.
- e. Nome químico: (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4- fluorophenyl)propyl]-1H-1.2.4-triazole



- f. Nome comum: Epoxiconazol
- 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.
 - 11. Titular do registro: Perterra Insumos Agropecuários S.A. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: HEXAZINONA TECNICO PERTERRA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19724, conforme processo nº 21000.116869/2022-69, protocolado em 25/11/2022.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Industrial Park 753401, Pingluo, Ningxia China.
 - e. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione
 - f. Nome comum: Hexazinona
 - q. 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.
 - 12-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO PT
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19824, conforme processo nº 21000.033599/2018-75, protocolado em 31/08/2018.
- 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: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro1,2,4-triazole-3-thione
 - f. Nome comum: Protioconazol
 - 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.

JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

