## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 05/06/2024 | Edição: 106 | Seção: 1 | Página: 6

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° 25, DE 28 DE MAIO 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: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba / PR.
  - b. Marca comercial: SAFLUFENACIL TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04224 conforme processo nº 21000.061414/2021-18, protocolado em 03/08/2021.
- d. Fabricante: Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County Chizhou, Anhui China.
- e. Nome químico: N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4- N'-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4
  - f. Nome comum: Saflufenacil
  - 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: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: ISOXAFLUTOL TÉCNICO HS-CROPCHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04324 conforme processo nº 21000.002984/2015-28, protocolado em 08/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Sanlen Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Douyu Industrial Park, Luancheng County, Shijiazhuang 051431, China. / Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian 223000, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl μ,μ,μ-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone
  - f. Nome comum: Isoxaflutol
  - 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: Ouro Fino Química S.A. Uberaba / MG.
  - b. Marca comercial: TRICLOPIR TÉCNICO OF
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04424 conforme processo nº 21000.033672/2018-17, protocolado em 03/09/2018.

- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town, 224145 Dafeng City, Jiangsu Province, China.
  - e. Nome químico: Ácido Piridiniloxialcanóico
  - f. Nome comum: TRICLOPIR TÉCNICO OF
  - 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.
  - 4-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO PROVENTIS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04524 conforme processo nº 21000.055023/2017-88, protocolado em 26/12/2017.
- d. Fabricante: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd Endereço: Nº 9 Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area 312369, Zhejiang, Shangyu, China.
- e. Nome químico:(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
  - 5-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: TRICLOPIR TECNICO CROPCHEM III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04624 conforme processo nº 21000.021303/2022-50, protocolado em 10/03/2022.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town, Dafeng City 224145 Jiangsu Province, China.
  - e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridilo-xiacético
  - f. Nome comum: Triclopir-butotílico
  - 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: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: PIMETROZINE TÉCNICO NORTOX II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04724 conforme processo nº 21000.020700/2018-28, protocolado em 06/06/2018.

- d. Fabricante: Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Zone, Dongzhi Town Chizhou City, Anhui, China.
  - e. Nome químico: (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one
  - f. Nome comum: Pimetrozina
  - 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 IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 7-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Ituverava / SP.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO ALS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04824 conforme processo nº 21000.054562/2017-08, protocolado em 21/12/2017.
- d. Fabricante: Nome: ingxia Yifan Biotechnology Co., Ltd Endereço: Nº 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Nindong Energy Chemical Industry Base Ningxia-China. / Nome: Shaoxing Shangyu Xin Yingbang Biochemical Co., Ltd Endereço: Nº 1 Weiwu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Shangyu District 312369, Shaoxing City, Zhejiang, China. / Nome: Anhui Jiuyi Agriculture Co., Ltd Endereço: Hefei Circulate Economy Zone 231602, Hefei City, Anhui, China. / Nome: UPL Limited Endereço: Plot nº 750, GIDC 393110, Jhagadia, District Bharuch, Gujarat, India.
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
- 8-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Ituverava / SP.
  - b. Marca comercial: TRICLOPYR BUTOTYL TECHNICAL UPL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04924 conforme processo nº 21000.005385/2014-85, protocolado em 06/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd. Endereço: Yangkou Chemical Industry Park 226407 Rudong, Jiangsu China.
  - e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridilo-xiacético
  - f. Nome comum: Triclopir-butotílico
  - 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.
  - 9-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A. Uberada / MG.

- b. Marca comercial: CIPROCONAZOL TÉCNICO OURO FINO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05024 conforme processo nº 21000.007692/2014-09, protocolado em 10/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Huain Glory Chemical Co. Ltd. Endereço: Guoqiao Road Salt Chemical Industry Park, 223100 Honze, Huain, China.
- e. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-o
  - f. Nome comum: Ciproconazol
  - 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: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: AZOXISTROBINA TÉCNICO AGROLEAD
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05124 conforme processo nº 21000.002293/2015-24, protocolado em 08/11/2016.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha, Chem-Zone 215600 Zhangiang, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: methyl (E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-a-(methoxymethylene)benzeneacetate
  - 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.
  - 11-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: TRICLOPIR-BUTOTÍLICO TÉCNICO ALBAUGH FGS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05224 conforme processo nº 21000.008001/2023-77, protocolado em 27/01/2023.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town, Dafeng District, Yancheng City 224145, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridil-oxiacético
  - f. Nome comum: Triclopir Butotílico
  - 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.
  - 12-a. Titular do registro: Albaugh Agro Ltda. São Paulo / SP.

- b. Marca comercial: AMICARBAZONE TÉCNICO ALBAUGH JAL 02
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05324 conforme processo nº 21000.022834/2021-89, protocolado em 29/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd Endereço: Nº 1218, North Changjiang Road, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, 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.
  - 13-a. Titular do registro: Albaugh Agro Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO ALBAUGH
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05424 conforme processo nº 21000.054261/2017-76, protocolado em 20/12/2017.
- d. Fabricante: Nome: Yashashvi Rasayan Pvt Ltd Endereço: Plot N°, Z/96/E, Dahej Sez Part II,Vagra 392130, Bharuch, Gujarat, Índia.
  - e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid
  - f. Nome comum: Dicamba
  - 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.
  - 14-a. Titular do registro: Gilmore Agro do Brasil Ltda ME São paulo / SP.
  - b. Marca comercial: BIFENTRIN TÉCNICO GILMORE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TCO4124 conforme processo nº 21000.067572/2019-67, protocolado em.
- d. Fabricante: Nome: Aimco Pesticides Limited Endereço: B1 /1, M. I .D. C. Industrial Area, Lote Parshuram, P. O. Box, No. 9, Village Awashi, District Ratnagiri, Maharashtra 415707 Índia.
- e. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - 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.

