DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 08/05/2024 | Edição: 88 | Seção: 1 | Página: 9

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° 21, DE 6 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: Cropchem Ltda. / Porto Alegre RS.
 - b. Marca comercial: SAFLUFENACIL TÉCNICO CROPCHEM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02824 conforme processo nº 21000.031041/2021-51, protocolado em 29/04/2021.
- 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: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. São Miguel do Iguaçu / PR.
 - b. Marca comercial: SAFLUFENACIL TECNICO CHDS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02924 conforme processo nº 21000.091040/2022-46, protocolado em 15/09/2022.
- 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.
 - 3-a. Titular do registro: Solagro Soluções Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO XIN YINBANG
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03024 conforme processo nº 21000.055685/2023-04, protocolado em 14/07/2023.

- d. Fabricante: 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.
- 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.
- 4-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: 2,4-D TÉCNICO EA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03124 conforme processo nº 21000.051820/2017-96, protocolado em 04/02/2017.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Lionchem Co., Ltd. Endereço: No. 16, Second Haibin Road, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone Rudong County, Jiangsu, China.
 - e. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid
 - f. Nome comum: 2,4-D
 - 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: Ouro Fino Química S.A Uberaba / MG.
 - b. Marca comercial: ISOXAFLUTOL TÉCNICO OF
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03224 conforme processo nº 21000.050886/2018-40, protocolado em 27/11/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
 - 6-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda. Brasília / DF.
 - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO HB1
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03324 conforme processo nº 21000.001138/2023-09, protocolado em 04/01/2023.

- d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang Shandong, 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.
 - 7-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda. Brasília / DF.
 - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO HB2
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03424, conforme processo nº 21000.001908/2023-13, protocolado em 06/01/2023.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang Shandong, 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.
 - 8-a. Titular do registro: Contacta Registros e Gestão Agropecuária Ltda. Brasília / DF.
 - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO HB3
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03524 conforme processo nº 21000.006214/2023-64, protocolado em 20/01/2023 .
- d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Economic Development Zone, Weifang Shandong, 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.
- 9-a. Titular do registro: SM Agrocare Brasil Importação, Comércio e Serviços Agrícolas Ltda. -São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO SULPHUR MILLS

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03624 conforme processo nº 21000.041202/2022-03, protocolado em 06/05/2022.
- 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.
 - 10-a. Titular do registro: Avgust Crop Protection Importação e Exportação Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: AMICARBAZONE TÉCNICO AVGUST
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03724 conforme processo nº 21000.082114/2021-72, protocolado em 30/09/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co. Ltd. Endereço: No. 1218 North Changjiang Rd, 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.
 - 11-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
 - b. Marca comercial: SAFLUFENACIL TÉCNICO NORTOX II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03824 conforme processo nº 21000.032804/2021-81, protocolado em 06/05/2021.
- d. Fabricante: Nome: Chizhou Bioagriland Multichem Co., Ltd. Endereço: Xiangyu Chemical Industry Park, Dongzhi County, Chizhou City, Anhui Province, China.
- e. Nome químico: N-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopropyl-N-methylsulfamide
 - 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.
 - 12-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre / RS.
 - b. Marca comercial: IMAZAPIR TÉCNICO RAINBOW

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC03924 conforme processo nº 21000.002749/2019-80, protocolado em 17/01/2019.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 262737 Weifang, Shandong China.
 - e. Nome químico: (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid
 - f. Nome comum: Imazapir
 - 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.
 - 13-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
 - b. Marca comercial: AMICARBAZONA TÉCNICO NORTOX II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04024 conforme processo nº 21000.059851/2016-12, protocolado em 05/12/2016.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: Nº 1218, North Changjiang Road, Hi-Tech Development Zone
- e. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1,2,4-1H-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.
 - 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 19/09/2019.
- 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-yl-methyl(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.