DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 24/10/2024 | Edição: 207 | Seção: 1 | Página: 7

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° 49, DE 21 DE OUTUBRO 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: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: A-STAR TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC12524 conforme processo 21000.070054/2020-64, protocolado em 29/10/2020.
- d. Fabricante: Nome Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd Endereço: Mayu Village, Jinzhou City 052360, Shijiazhuang, Hebei-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.
 - 2-a. Titular do registro: ALTA América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba / PR.
 - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC12624 conforme processo nº 21000.017110/2024-66, protocolado em 27/03/2024.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd Endereço: Zhongcheng Road East Wuda Economic Development Zone 016000 Wuhai, Inner Mongolia, China..
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
 - f. Nome comum: Fluazinam
 - 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: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: AZOXYSTROBIN TÉCNICO HG
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC12724 conforme processo nº 21000.008068/2014-11, protocolado em 10/11/2017.

- d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Development Zone Weifang, Shandong, China.
- e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4- yloxy]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.
 - 4-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. Londrina / PR.
 - b. Marca comercial: ISOXAFLUTOLE TECNICO ADAMA BR
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC12824 conforme processo nº 21000.000455/2015-90, protocolado em 10/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Adama Brasil S/A. Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, nº 400 Parque Rui Barbosa, CEP.: 86.031-610, Londrina/PR.
- e. Nome químico: (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)[2-(methanesulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl]methanone
 - 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.
 - 5-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: PIRACLOSTROBINA TÉCNICO NG
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC12924 conforme processo nº 21000.007362/2019-10, protocolado em 11/02/2019.
- d. Fabricante: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd. Endereço: BeiHai Road, nº 1165, Ningbo Chemical Industry Zone 315040 Ningbo- Zhejiang, Xiepu Town, Zhenhai District, China.
- e. Nome químico: methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl} (Nmethoxy) carbamate
 - f. Nome comum: Piraclostrobina
 - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre/RS.
 - b. Marca comercial: FORWARD AMETRYN TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13224 conforme processo nº 21000.044023/2021-39, protocolado em 08/06/2021.

- d. Fabricante: Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm 061108, Cangzhou City, Hebei Province, China.
 - e. Nome químico: N ² -ethyl-N ⁴ -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
 - f. Nome comum: Ametrina
 - 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: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO ALBAUGH 02
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13324 conforme processo nº 21000.028376/2021-91, protocolado em 20/04/2021.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Lansheng Biotech Co. Ltd.- Endereço: Mayu Village, Jinzhou City, Shijiazhuang City, Hebei Province, China.
- e. Nome químico: (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
 - 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.
 - 8-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO WUHAI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13424 conforme processo nº 21000.108957/2021-14, protocolado em 17/12/2021.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000, Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
 - f. Nome comum: Fluazinam
 - 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: Adama Brasil S.A. Londrina / PR.
 - b. Marca comercial: TRIFLURALINA TÉCNICO ADAMA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13524 conforme processo nº 21000.009077/2014-29, protocolado em 16/08/2016.

- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co. Ltd. Endereço: Caomiao Town, Dafeng City 224134, Jiangsu Province, China.
 - e. Nome químico:a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine
 - f. Nome comum: Trifuralina
 - 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: Agroallianz S.A. Campinas / SP.
 - b. Marca comercial: TRIFLURALIN TÉCNICO FB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13624 conforme processo nº 21000.074685/2019-19, protocolado em 16/10/2019.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co. Ltd. Endereço: Caomiao Town, Dafeng City 224134, Jiangsu Province, China.
 - e. Nome químico:a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine
 - f. Nome comum: Trifuralina
 - 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: BASF SA. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: QUIZALOFOP-P-ETHYL TÉCNICO BASF
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13724 conforme processo nº 21000.011050/2018-20, protocolado em 26/03/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd Endereço: Wanggang Town, Dafeng District 224134, Jiangsu Province, China.
 - e. Nome químico: ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
 - f. Nome comum: Quizalofope-P-Etílico
 - 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: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo / SP.
 - b. Marca comercial: QUIZALOFOP-P-ETHYL TÉCNICO HELM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13824 conforme processo nº 21000.001410/2014-51, protocolado em 23/10/2017.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd Endereço: Wanggang Town, Dafeng District 224134, Jiangsu Province, China.

- e. Nome químico: ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
- f. Nome comum: Quizalofope-P-Etílico
- 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

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

