\*Identificação de coleção de depósito do agente microbiológico: Micoteca "Mario Barreto Figueiredo", Coleção de Culturas de Trichoderma, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Vegetal, Instituto Biológico, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Secretaria de Agricultura e Abastecimento, SP.

Os produtos formulados poderão conter um ou mais dos "Outros

ingredientes".

\*\*\* CAS: Chemical Abstract Service - é o código de registro, usado mundialmente como referência, atribuído às substâncias químicas pelo órgão da Sociedade Americana de

Obs.: Para a submissão de pleito de registro com base nessa especificação de referência, devem ser apresentados:

1. Certificado de análise com quantificação do agente microbiológico de controle em conídios viáveis e UFC;

2. Certificado de classificação taxonômica, obtido junto à instituição de ensino ou pesquisa, comprovando a identidade do agente microbiológico de controle, em nível de espécie, e a metodologia utilizada;

3. Identificação da coleção de depósito do agente microbiológico de controle;

4. Para cada um dos outros ingredientes que compõe o produto formulado deve ser apresentado: o nome da substância; o código de registro, usado mundialmente como referência, atribuído às substâncias químicas pelo Chemical Abstract Service (CAS), órgão da Sociedade Americana de Química; e a ficha de segurança de produto químico (FISPQ), emitida pelo fornecedor da substância; e

5. Teste de estabilidade acelerada ou de prateleira, que comprove a validade do produto formulado." (NR)

Art. 2º Fica revogada a Instrução Normativa nº 109, de 13 de novembro de 2020 publicada no D.O.U de 18 de novembro de 2020, Edição № 220, Seção 1, páginas

Art. 3º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

MARCIO REZENDE EVARISTO CARLOS Secretário de Defesa Agropecuária

## PORTARIA № 198, DE 11 DE JANEIRO DE 2021

Submeter à Consulta Pública, pelo prazo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar da data da publicação desta Portaria, a proposta de Instrução Normativa, que estabelece os procedimentos de habilitação de estabelecimentos nacionais registrados no Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal à exportação e o trânsito de produtos de origem animal.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA SUBSTITUTO do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, no uso da atribuição que lhe conferem os arts. 21 e 63 do Anexo I do Decreto nº 10.253, de 20 de fevereiro de 2020,

Considerando o disposto no Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017, e

Considerando o constante dos autos do processo nº 21000.091489/2019-17,

resolve:

Art. 1º Submeter à consulta pública pelo prazo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar da data da publicação desta Portaria, a proposta de Instrução Normativa, que estabelece os procedimentos de habilitação de estabelecimentos nacionais registrados no Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal à exportação e o trânsito de produtos de origem animal.

Parágrafo único. O Projeto de Instrução Normativa encontra-se disponível na página Ministério Agricultura, Pecuária e da https://www.gov.br/agricultura/pt-br/acesso-a-informacao/participacao-social/consultas-publicas

Art. 2º As sugestões tecnicamente fundamentadas, deverão ser encaminhadas por meio do Sistema de Monitoramento de Atos Normativos - SISMAN, da Secretaria de Defesa Agropecuária SDA/MAPA, https://sistemasweb.agricultura.gov.br/sisman/.

Parágrafo único. Para ter acesso ao SISMAN, o usuário deverá efetuar cadastro prévio no Sistema de Solicitação de Acesso - SOLICITA, do MAPA, por meio do LINK: https://sistemasweb.agricultura.gov.br/solicita/.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCIO REZENDE EVARISTO CARLOS

## DEPARTAMENTO DE SANIDADE VEGETAL E INSUMOS AGRÍCOLAS COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

## ATO Nº 71, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020

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: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda-Campinas/SP.
- b. Marca comercial: DIMETHOMORPH TÉCNICO ROTAM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14120,
- conforme processo nº 21000.008036/2011-72, protocolado em 14/07/2011. d. Fabricante: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic
- Development Area, Boxing County Shandong China. e. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine.
- f. Nome comum: Dimetomorfe.
- 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
- Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao meio ambiente.
- 2-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: DIMETOMORFE TÉCNICO SD.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14220, conforme processo nº 21000.005556/2018-08, protocolado em 19/02/2018.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic
- Development Area, Boxing County, Shandong China. e. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine.
- f. Nome comum: Dimetomorfe.
- 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.
- Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 3-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.- Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO RAINBOW.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14320, conforme processo  $n^{o}$  21000.008445/2014-11, protocolado em 01/12/2014.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area Weifang Shandong 262737 - 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.
- Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
- 4-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: SULFENTRAZONE A TÉCNICO HELM.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14420, conforme processo nº 21000.041219/2017-95, protocolado em 22/09/2017.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. Endereço: N º 1218 North Changjiang Road, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou Jiangsu -
- e. Nome químico: N- $\{2,4$ -dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl $\}$ methanesulfonamide.
- f. Nome comum: Sulfentrazona.
- 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: Hy-Green Produtos Agrícolas Ltda- /SP.
- b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO HY-GREEN.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14520, conforme processo nº 21000.027545/2018-71, protocolado em 27/07/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd. Endereço: N 9 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County Nantong City Jiangsu - China.
- e. Nome químico: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic 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.
- 6-a. Titular do registro: Nortox S/A-Arapongas/PR.
- b. Marca comercial: DIMETOMORFE TÉCNICO NORTOX II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14620, conforme processo nº 21000.033336/2019-47, protocolado em 27/05/2019.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic
- Development Area, Boxing County Binzhou Shandong Province 256500 China. e. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine.
- f. Nome comum: Dimetomorfe.
- 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.
- . Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao meio ambiente.
- 7-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda.- São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: DIFEN TÉCNICO.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14720, conforme processo nº 21000.006068/2010-52, protocolado em 02/07/2010.
- d. Fabricante: Nome: Huikwang Corporation- Endereço: 17-10 Ling tzyy lin 72152 Matou Town Tainan Country - Taiwan. 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. 8-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.- /SP.
- b. Marca comercial: DIMETOMORFE ASCENZA TÉCNICO II.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14820, conforme processo nº 21000.007716/2015-01, protocolado em 12/11/2015.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Area, Boxing County, Shandong China. e. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine.
- f. Nome comum: Dimetomorfe.
- 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.
- Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 9-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A- Londrina /PR.
- b. Marca comercial: TRICLOPIR TÉCNICO ADAMA BR.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14920, conforme processo  $n^{o}$  21000.0086/2/2015-28, protocolado em 23/12/2015
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong 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.
- 10-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A-Londrina/PR.
- b. Marca comercial: DIMETOMORFE TÉCNICO ADAMA.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15020,
- conforme processo nº 21000.045444/2016-10, protocolado em 15/09/2016. d. Fabricante: Nome: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic
- Development Area, Boxing County, Shandong Province- China. e. Nome químico: (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine.
- f. Nome comum: Dimetomorfe. 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.

