

**Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento****SECRETARIA EXECUTIVA**

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL DE  
AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

DIVISÃO DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
SERVIÇO DE INSPEÇÃO, FISCALIZAÇÃO  
E SANIDADE VEGETAL

**PORTARIA Nº 1, DE 1º DE AGOSTO DE 2018**

O Chefe do Serviço de Inspeção, Fiscalização e Sanidade Vegetal, da Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Espírito Santo, no uso das atribuições contidas no inciso XVI do artigo 267 e artigo 277 da do Regimento Interno da Secretaria Executiva (SE/MAPA), aprovado pela Portaria Ministerial nº 561, de 11 de abril de 2018, publicada no DOU de 13 de abril de 2018, e tendo em vista o disposto no art. 2º do Anexo I da Instrução Normativa nº 66, de 27 de novembro de 2006, no Art. 4º, da Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, no Decreto nº 4.074, de 04 de janeiro de 2002, e o que consta no Processo nº 21018.003808/2016-03, resolve,

Art. 1º Credenciar sob número BR ES 0687 a empresa Madeireira Caufor Eireli, CNPJ 07.667.656/0001-01, localizada a Rodovia BR 101, km 210, Bairro São Cristóvão, Ibirapu - ES, para, na qualidade de empresa prestadora de serviços de tratamentos fitossanitários com fins quarentenários no trânsito internacional de vegetais, seus produtos, subprodutos e embalagens de madeira, executar o seguinte tratamento: a) Tratamento térmico (HT).

Art. 2º O credenciamento de que trata esta Portaria tem caráter provisório por 01 (um) ano e, em não se constatando nenhuma irregularidade neste período, este será convertido em definitivo pelo prazo normal estipulado de 05 (cinco) anos, mediante requerimento encaminhado à Superintendência Federal em até 120 (cento e vinte) dias antes do vencimento.

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

RAPHAEL MASSAUD CONDE

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL DE  
AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
NO ESTADO DE MINAS GERAIS

**PORTARIA Nº 2.602, DE 1º DE AGOSTO DE 2018**

O SUPERINTENDENTE FEDERAL DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições tendo em vista o disposto no Regimento Interno da Secretaria Executiva aprovado pela Portaria nº 561, de 11 de abril de 2018, publicada no DOU de 13 de abril de 2018, e com base na Instrução Normativa nº 53, de 23 de outubro de 2013, na Lei nº 6.894, de 16 de dezembro de 1980, no Decreto nº 4.954, de 14 de janeiro de 2004, e o que consta no Processo nº 21028.003888/2018-31, resolve:

Art. 1º Credenciar a empresa FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE PATOS DE MINAS, inscrita no CNPJ sob o nº 23.354.848.003-86, situada à Fazenda Canavial s/n, Zona Rural, CEP: 38.700-970, Patos de Minas/MG, para realizar ensaios de eficiência e viabilidade agrônômica visando o registro de produtos novos como Fertilizantes, Corretivos, Inoculantes, ou Biofertilizantes, Remineralizadores e Substratos para Plantas.

Art. 2º O Credenciamento de que trata esta portaria terá validade de cinco anos, em conformidade ao disposto no Art. 30 da Instrução Normativa nº 53, de 23/10/2013.

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

MÁRCIO LUIZ MURTA KANGUSSU

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE INSUMOS  
AGRICOLAS

COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

**ATO Nº 61 DE 1º DE AGOSTO DE 2018**

Resumo dos pleitos de registro concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

1-a. Titular do registro: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Dinamic Técnico DC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21718, conforme processo nº 21000.010451/2012-77.

d. Fabricante: Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited - Endereço: Survey nº 80-83 Kesavaram Village Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal Vishakapatnam District - 531127 Andhra Pradesh - Índia.

e. Nome químico: 4-amino-N-tert-butyl-5-oxo-3-(propan-2-yl)-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide. Nome Comum: Amicarbazona.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

2-a. Titular do registro: Allier Brasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Fluazinam Técnico SH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 21818, conforme processo nº 21000.004412/2013-11.

d. Fabricante: Nome: Zhejian Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Area M-18-5-4, Xiasha Economical Zone Hangzhou - 310023, Zhejiang-China.

e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha, alpha, alfa-trifluoro-2,6- dinitro-p-toluidine. Nome Comum: Fluazinam.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

3-a. Titular do registro: Sabero Organics América S.A. - Belo Horizonte/MG.

b. Marca comercial: Chloromo 480 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22618, conforme processo nº 21000.010401/2010-28.

d. Fabricante do produto técnico(Clorpirifós Técnico Sabero): Nome: Sabero Organics Gujarat Limited - Endereço: Plot nº 2102, GIDC, distrito Bulsar

396155 Sarigam - Índia. Formuladores: Nome: Sabero Organics Gujarat Limited - Endereço: Plot nº 2102, GIDC - Distrito Bulsar - Sarigan - Índia; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul - Sorocaba/SP. - CEP: 18087-170; Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rod. Sorocaba/Pilar do Sul, km 122, Campo Largo, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18160-000; Nome: Sipcan Nichino Brasil S/A - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599; Distrito Industrial III; Uberaba/MG, Brasil. - CEP: 38044-755; Nome: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S/A - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138; Bairro Industrial, Maracanaú/CE, Brasil. - CEP: 61939-000; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda - CNPJ 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459. Recanto dos Pássaros. Paulínia, SP. Brasil - CEP 13140-000.

e. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas do Algodão, Café e Milho.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

4-a. Titular do registro: Basf S.A. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Serifel.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22718, conforme processo nº 21000.036974/2017-58.

d. Fabricantes/Formuladores: Nome: Basf S.A. - CNPJ 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791 - Bairro Engenheiro Neiva - CEP 12.521-140 - Guaratinguetá/SP; Nome: Basf Corporation - Endereço: 801 Dayton Avenue - 50010 - Ames - Iowa - EUA.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, Isolado MBI600.

g. Indicação de uso: Indicado para todas as culturas com ocorrência dos alvos biológicos *Cryptosporiosis perennans*, *Botrytis squamosa*, *Phyllosticta citricarpa*, *Xanthomonas campestris*, *Botrytis-cinerea*, *Pythium ultimum* e *Rhizoctonia solani*.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

5-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Clomazona Tradecorp Técnico.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 22818, conforme processo nº 21000.003412/2013-02.

d. Fabricante: Nome: Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Liandun Rd., Houjing - Yanjiang Industrial Area 325008 - Wenzhou, Zhejiang, China.

e. Nome químico: 2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona. Nome Comum: Clomazona.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

7-a. Titular do registro: Koppert do Brasil Holding Ltda. - Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: Pherodis HA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23018, conforme processo nº 21000.006970/2014-01.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Pherobank Bv - Endereço: PO Box 320 6700 AH Wageningen, Holanda. Importador: Nome: Koppert do Brasil Holding Ltda. - CNPJ: 65.017.857/0001-60 - Endereço: Rod. Margarida da Graça Martins km 17,5 s/n SP 135 - Estrada Tupi - Piracicaba/SP - CEP: 13420-280.

e. Nome químico: (Z)-11-hexadecenal; (Z)-9-Hexadecenal; (Z)-hexadec-7-enal. Nome Comum: (Z)-11 hoxadecenal; (Z)-9-hexadecenal; (Z)-7-hexadecenal.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura em que ocorra o alvo biológico *Helicoverpa armigera*.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

8-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Simatop Rainbow.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23118, conforme processo nº 21000.008630/2011-63.

d. Fabricante do ingrediente ativo(Atrazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China. Produto técnico (Simazina Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong - China.

e. Nome químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro- N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine. Nome Comum: Atrazina; Simazina.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

g. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Milho.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

9-a. Titular do registro: AgBiTech Controles Biológicos Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Surtivo Soja.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 23218, conforme processo nº 21000.049204/2017-75.

d. Fabricante/Formulador: Nome: AgBiTech LLC. - Endereço: 14401 Sovereign Road, Suite 111, Fort Worth, Texas 76155 - Estados Unidos.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: *Chrysoideixis includens* nucleopolyhedrovirus (ChinNPV); *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus

(HaNPV = HearNPV).

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura em que ocorra os alvos biológicos *Chrysoideixis includens* e *Helicoverpa armigera*.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.