

VOTO Nº 62/2019/DIRE3/2019/SEI/DIRE3/ANVISA

Processo nº 25351.919098/2019-30

Analisa a proposta de Consulta Pública (CP) para alteração da monografia do ingrediente ativo de agrotóxicos P54 – Proexadiona cálcica na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira.

Área responsável: **GGTOX**

Agenda Regulatória **2017-2020**: Não é tema.

Relator: **RENATO ALENCAR PORTO**

1. **Relatório**

Trata-se de Proposta de Consulta Pública – CP apresentada pela Gerência-Geral de Toxicologia (GGTOX) para alteração de monografia na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da RE nº 165, de 29 de agosto de 2003.

As monografias são resultado da avaliação e reavaliação toxicológica dos ingredientes ativos destinados ao uso agrícola, domissanitário, não agrícola, em ambientes aquáticos e como preservantes de madeira.

2. **Análise**

Está em avaliação o processo SEI nº 25351.919098/2019-30 e está sendo proposta alteração na monografia referente ao seguinte ingrediente ativo:

2.1. P54 – PROEXADIONA CÁLCICA

Na monografia do ingrediente ativo P54 – PROEXADIONA CÁLCICA, propõe-se incluir a cultura da Uva, com limite máximo de resíduo (LMR) de 0,01 mg/kg e intervalo de segurança (IS) de 15 dias, na modalidade de emprego (aplicação) foliar.

3. **Voto**

Diante do exposto, submeto a proposta de Consulta Pública à deliberação pela Diretoria Colegiada e voto pela aprovação, com prazo para manifestação da sociedade de 60 (sessenta) dias.



Documento assinado eletronicamente por **Renato Alencar Porto, Diretor**, em 11/06/2019, às 14:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0608611** e o código CRC **9F08C970**.