



Agência Nacional de Vigilância Sanitária

www.anvisa.gov.br

Consulta Pública nº 612, de 15 de janeiro de 2019
D.O.U de 18/02/2019

A **Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso das atribuições que lhe confere o 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, III, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve submeter à consulta pública, para comentários e sugestões do público em geral, a proposta em Anexo, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de fevereiro de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica aberto, a contar da data de publicação desta Consulta Pública, o prazo de 30 (trinta) dias para que sejam apresentadas críticas e sugestões relativas à proposta de **inclusão** das culturas de acelga, agrião, alface, almeirão, espinafre e rúcula, com LMR de 2,0 mg/kg e IS de 03 dias, abóbora, abobrinha e pepino, com LMR de 0,1 mg/kg e IS de 03 dias; e brócolis, couve, couve-flor e repolho com LMR de 0,05 mg/kg e IS de 03 dias, todas na modalidade de emprego (aplicação) foliar, na monografia do ingrediente ativo **F53 – FAMOXADONA**, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Art. 2º A proposta supracitada estará disponível na íntegra no site da Anvisa, no endereço eletrônico <http://www.anvisa.gov.br>, e as sugestões deverão ser encaminhadas por escrito, em formulário próprio, para o endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Gerência-Geral de Toxicologia, SIA Trecho 5, Área Especial 57, Brasília/DF, CEP 71.205-050; ou para o fax (61) 3462-5726; ou para o e-mail cp.toxicologia@anvisa.gov.br.

§1º O formulário para envio de contribuições permanecerá à disposição dos interessados no endereço eletrônico <http://portal.anvisa.gov.br/agrotoxicos/publicacoes>.

§2º As contribuições recebidas serão públicas e permanecerão à disposição de todos no site da Anvisa.

§3º As contribuições não enviadas no formulário de que trata o parágrafo anterior ou recebidas fora do prazo não serão consideradas para efeitos de consolidação do texto final.

Art. 3º Findo o prazo estipulado no art. 1º, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária promoverá a análise das contribuições e, após a deliberação da Diretoria Colegiada, disponibilizará o resultado da consulta pública no site da Anvisa.

Parágrafo único. A Agência poderá, conforme necessidade e razões de conveniência e oportunidade, articular-se com os órgãos e entidades envolvidos e aqueles que tenham manifestado interesse na matéria para subsidiar posteriores discussões técnicas e deliberação final da Diretoria Colegiada.

WILLIAM DIB
Diretor-Presidente

ANEXO

PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA

Processo nº: 25000.036901/97-67

Assunto: Proposta para o ingrediente ativo **F53 – FAMOXADONA**, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Área responsável: Gerência-Geral de Toxicologia - GGTOX

Relator: Renato Alencar Porto

Proposta: Inclusão das culturas de acelga, agrião, alface, almeirão, espinafre e rúcula, com LMR de 2,0 mg/kg e IS de 03 dias; abóbora, abobrinha e pepino, com LMR de 0,1 mg/kg e IS de 03 dias; e brócolis, couve, couve-flor e repolho, com LMR de 0,05 mg/kg e IS de 03 dias, todas na modalidade de emprego (aplicação) foliar.

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
F53	FAMOXADONA

F53 - Famoxadona

a) Ingrediente ativo ou nome comum: FAMOXADONA (famoxadone)

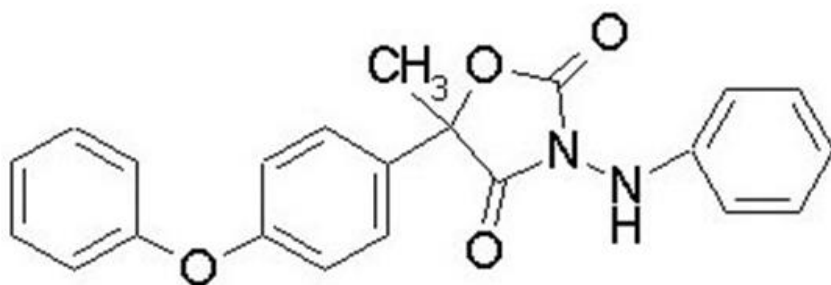
b) Sinonímia: DPX-JE874

c) Nº CAS: 131807-57-3

d) Nome químico: 3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione

e) Fórmula bruta: C₂₂H₁₈N₂O₄

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Oxazolidinadiona

h) Classe: Fungicida

i) Classificação toxicológica: Classe III

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado.

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de **abóbora**, **abobrinha**, **acelga**, **agrião**, **alface**, **almeirão**, batata, **brócolis**, cebola, cenoura, **couve**, **couve-flor**, **espinafre**, feijão, melancia, melão, **pepino**, **repolho**, **rúcula**, tomate e uva.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abóbora	Foliar	0,1	3 dias
Abobrinha	Foliar	0,1	3 dias
Acelga	Foliar	2,0	3 dias
Agrião	Foliar	2,0	3 dias
Alface	Foliar	2,0	3 dias
Almeirão	Foliar	2,0	3 dias
Batata	Foliar	0,01	7 dias
Brócolis	Foliar	0,05	3 dias
Cebola	Foliar	0,01	3 dias
Cenoura	Foliar	0,05	1 dia
Couve	Foliar	0,05	3 dias
Couve-Flor	Foliar	0,05	3 dias
Espinafre	Foliar	2,0	3 dias
Feijão	Foliar	0,3	7 dias
Melancia	Foliar	0,15	3 dias
Melão	Foliar	0,15	3 dias
Pepino	Foliar	0,1	3 dias

Repolho	Foliar	0,05	3 dias
Rúcula	Foliar	2,0	3 dias
Tomate	Foliar	1,0	7 dias
Uva	Foliar	2,0	7 dias

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,006 mg/kg p.c.