



Agência Nacional de Vigilância Sanitária

[www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

**Consulta Pública nº 665, de 29 de julho de 2019**  
**D.O.U de 31/07/2019**

A **Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 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, proposta de ato normativo em Anexo, conforme deliberado em reunião realizada em 23 de julho 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 60 (sessenta) dias para que sejam apresentadas críticas e sugestões relativas à proposta de Resolução que altera o LMR de 0,2 para 0,4 mg/kg e o IS de 14 para 5 dias na cultura do citros, na modalidade de emprego (aplicação) foliar e alterar a frase no item j: *“Para fins de definição de resíduos para conformidade com o LMR e para a avaliação do risco dietético será considerado o ingrediente Trifloxistrobina e seu metabólito ácido (E,E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometilfenil)-etilidenoamino-oximetil]-fenil}-acético (CGA 321113), expresso como Trifloxistrobina.”*, na monografia do ingrediente ativo **T54 - TRIFLOXISTROBINA**, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE N° 165, de 29 de agosto de 2003, DOU 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](mailto: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 do regulamento.

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**

**ANEXO**

**PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA**

**Processo nº: 25351.123697/2004-79**

**Assunto:** Proposta de Resolução para o ingrediente ativo T54 - TRIFLOXISTROBINA, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE N° 165, de 29 de agosto de 2003, DOU de 2 de setembro de 2003.

**Área responsável:** Gerência Geral de Toxicologia - GGTOX

**Relator:** Renato Alencar Porto

**Proposta:** Alterar o LMR de 0,2 para 0,4 mg/kg e o IS de 14 para 5 dias na cultura do citros, na modalidade de emprego (aplicação) foliar e alterar a frase no item j: *“Para fins de definição de resíduos para conformidade com o LMR e para a avaliação do risco dietético será considerado o ingrediente Trifloxistrobina e seu metabólito ácido (E,E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometilfenil)-etilidenoamino-oximetil]-fenil}-acético (CGA 321113), expresso como Trifloxistrobina.”*.

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
T54	TRIFLOXISTROBINA

#### **T54 - Trifloxistrobina**

a) Ingrediente ativo ou nome comum: TRIFLOXISTROBINA (trifloxystrobin)

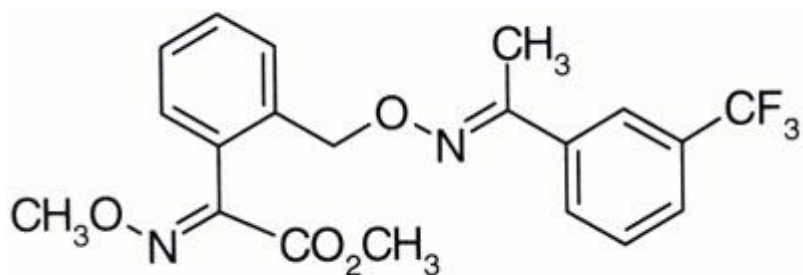
b) Sinonímia: CGA 279 202; Trifloxistrobin

c) N° CAS: 141517-21-7

d) Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate

e) Fórmula bruta: C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

f) Fórmula estrutural:



g) Grupo químico: Estrobilurina

h) Classe: Fungicida

i) Classificação toxicológica: Classe II

j) Uso agrícola: autorizado conforme indicado:

Modalidade de emprego: aplicação foliar nas culturas de abacaxi, abóbora, abobrinha, acelga, acerola, alface, algodão, alho, almeirão, ameixa, amendoim, arroz, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, brócolis, café, caqui, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, cevada, chicória, chuchu, citros, couve, couve-de-bruxelas, couve chinesa, couve-flor, eucalipto, feijão, girassol, goiaba, inhame, jiló, maçã, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, morango, mostarda, nabo, nectarina, nêspera, pepino, pera, pêssego, pimentão, rabanete, repolho, seriguela, soja, tomate, trigo e uva.

Aplicação no sulco de plantio na cultura de cana-de-açúcar.

Culturas	Modalidade de Emprego (Aplicação)	LMR (mg/kg)	Intervalo de Segurança
Abacaxi	Foliar	0,3	1 dia
Abóbora <sup>1</sup>	Foliar	0,2	1 dia
Abobrinha <sup>1</sup>	Foliar	0,2	1 dia
Acelga <sup>1</sup>	Foliar	2,0	1 dia
Acerola <sup>1</sup>	Foliar	0,3	1 dia
Alface	Foliar	2,0	1 dia
Algodão	Foliar	0,05	21 dias

Alho	Foliar	0,05	14 dias
Almeirão <sup>1</sup>	Foliar	2,0	1 dia
Ameixa <sup>1</sup>	Foliar	0,5	1 dia
Amendoim	Foliar	0,05	15 dias
Arroz	Foliar	0,2	15 dias
Aveia	Foliar	0,05	30 dias
Banana	Foliar	0,05	1 dia
Batata	Foliar	0,02	30 dias
Berinjela <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Beterraba	Foliar	0,1	1 dia
Brócolis <sup>1</sup>	Foliar	0,7	1 dia
Café	Foliar	0,05	30 dias
Cana-de-açúcar	Foliar	0,05	90 dias
Cana-de-açúcar	Sulco de Plantio	0,05	90 dias
Caqui	Foliar	0,2	20 dias
Cebola	Foliar	0,02	14 dias
Cenoura	Foliar	0,05	14 dias
Cevada	Foliar	0,5	30 dias
Chicória <sup>1</sup>	Foliar	2,0	1 dia
Chuchu <sup>1</sup>	Foliar	0,2	1 dia
Citros	Foliar	0,4	5 dias
Couve <sup>1</sup>	Foliar	0,7	1 dia
Couve-de-bruxelas <sup>1</sup>	Foliar	0,7	1 dia
Couve chinesa	Foliar	0,7	1 dia
Couve-flor <sup>1</sup>	Foliar	0,7	1 dia
Eucalipto	Foliar		UNA
Feijão	Foliar	0,2	15 dias
Girassol	Foliar	3,0	30 dias
Goiaba	Foliar	0,05	20 dias
Inhame <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Jiló <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia

Maçã	Foliar	0,05	7 dias
Mamão	Foliar	0,05	7 dias
Mandioca <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Mandioquinha-salsa <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Manga	Foliar	0,05	20 dias
Maracujá	Foliar	0,05	7 dias
Maxixe <sup>1</sup>	Foliar	0,2	1 dia
Melancia	Foliar	0,05	14 dias
Melão	Foliar	0,5	14 dias
Milho	Foliar	0,05	15 dias
Morango	Foliar	0,3	1 dia
Mostarda <sup>1</sup>	Foliar	2,0	1 dia
Nabo <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Nectarina <sup>1</sup>	Foliar	0,5	1 dia
Nêspera <sup>1</sup>	Foliar	0,5	1 dia
Pepino	Foliar	0,2	1 dia
Pera <sup>1</sup>	Foliar	0,5	1 dia
Pêssego	Foliar	0,5	1 dia
Pimentão	Foliar	0,1	1 dia
Rabanete <sup>1</sup>	Foliar	0,1	1 dia
Repolho	Foliar	0,7	1 dia
Seriguela <sup>1</sup>	Foliar	0,3	1 dia
Soja	Foliar	0,03	30 dias
Tomate	Foliar	0,5	7 dias
Trigo	Foliar	0,05	30 dias
Uva	Foliar	0,3	10 dias

**Obs: Para fins de definição de resíduos para conformidade com o LMR e para a avaliação do risco dietético será considerado o ingrediente Trifloxistrobina e seu metabólito ácido (E,E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometilfenil)-etilidenoamino-oximetil]-fenil}-acético (CGA 321113), expresso como Trifloxistrobina.**

UNA = Uso Não Alimentar

k) Ingestão Diária Aceitável (IDA) = 0,03 mg/kg p.c.