

**Estudos de Resíduos apresentados para o ingrediente ativo Tiametoxam**

Seq	Código	Data de entrada	Cultura	i.a.	Estudo de	Matrizes analisadas
1	<a href="#">S00158</a>	03/06/2015	citros	tiametoxam	resíduos	flores, néctar, pólen
2	<a href="#">S1304877</a>	11/09/2015	soja	tiametoxam	resíduos	solo, folhas, flores, antera
3	<a href="#">S15-00175</a>	29/06/2016	tomate	tiametoxam	resíduos	pólen, flores, folhas
4	<a href="#">TK0124742</a>	29/06/2016	café	tiametoxam	resíduos	anteras, pólen, néctar, flores, folhas, solo
5	<a href="#">TK0293193</a>	21/07/2017	tomate	tiametoxam	resíduos	flores, pólen, folhas, solo
6	<a href="#">TK0293196</a>	21/07/2017	tomate	tiametoxam	resíduos	flores, pólen, folhas, solo
7	<a href="#">TK0270172</a>	28/12/2017	café	tiametoxam	resíduos	flores, folhas, anteras, pólen, néctar, solo
8	<a href="#">TK0270177</a>	28/12/2017	citros	tiametoxam	resíduos	pólen, néctar, anteras, flores, folhas, solo
9	<a href="#">TK0270185</a>	17/07/2019	feijão	tiametoxam	resíduos	solo, folhas, flores, anteras e néctar
10	<a href="#">TK0336842</a>	17/07/2019	girassol	tiametoxam	resíduos	folhas, flores, pólen e néctar
11	<a href="#">TK0210192</a>	17/07/2019	milho	tiametoxam	resíduos	folhas, pendão, pólen e solo
12	<a href="#">TK0320720</a>	17/07/2019	soja / milho	tiametoxam	resíduos	folhas, flores, anteras, pólen, néctar e solo em soja folhas, pendão, pólen e solo em milho
13	<a href="#">TK0270183</a>	17/07/2019	soja / algodão	tiametoxam	resíduos	folhas, flores, pólen, néctar e nectários extraflorais
14	<a href="#">TK0270181</a>	17/07/2019	soja/ milheto	tiametoxam	resíduos	néctar, anteras, flores e folhas (soja) pólen, anteras, flores e folhas (milheto)
15	<a href="#">TK0270187</a>	17/07/2019	soja / girassol	tiametoxam	resíduos	folhas, flores, pólen e néctar
16	<a href="#">TK0336841</a>	11/10/2019	algodão	tiametoxam	resíduos	solo, folhas, flores, pólen, néctar e nectários extraflorais

17	<a href="#">TK0270190</a>	13/12/2019	melancia	tiametoxam	resíduos	solo, folhas, flores, pólen e néctar
18	<a href="#">TK0270189</a>	13/12/2019	melão	tiametoxam	resíduos	solo, folhas, flores, pólen e néctar
19	<a href="#">TK0270184</a>	20/10/2020	cana-de-açúcar	tiametoxam	resíduos	solo, exsudato, folhas

\*Essa lista reflete a totalidade de estudos encaminhados pelo(s) titular(es) de registro(s) ao Ibama, o que não significa que todos eles serão empregados nas avaliações. Todos os estudos apresentados passam por um procedimento de verificação de sua conformidade, conforme definido na Portaria Ibama n. 84/96, e portanto, podem vir a ser recusados. Apenas os estudos considerados aceitáveis, ou seja, cujos resultados estão amparados em dados robustos gerados por uma execução fidedigna, a qual pode ser aferida por meio de auditoria dos dados brutos obtidos nos ensaios, serão utilizados na reavaliação. Daí a importância de que os estudos sejam conduzidos dentro do sistema de Boas Práticas de Laboratório (BPL), para garantir a rastreabilidade dos dados obtidos e a credibilidade na informação apresentada.