

Estudos de Resíduos em matrizes relevantes para abelhas* – Tiametoxam								
	codigo	data de entrada	cultura	i.a.	estudo de	matrizes analisadas	modo aplicação	Dose
1	S00158	03/06/15	citros	tiametoxam	resíduos	flores, néctar, pólen	esguicho, foliar, sulco de plantio	T2 = 2x 1,25 g i.a./altura planta; T2 = 4x 28,2 g i.a./ha; T3 = 4x 28,2 g i.a./ha; T3 = 2x 0,5 g i.a./altura planta; T4 = 0,5 g i.a./altura planta
2	S00162	03/06/15	café	tiametoxam	resíduos	pólen, néctar, flores, antera, solo	aplicação no solo	T2 = 300 g i.a./ha; T3 = 300 g i.a./ha; T3 = 250 g.i.a./ha; T4 = 250 g.i.a./ha
3	S1304877	11/09/15	soja	tiametoxam	resíduos	Solo, folhas, flores, antera	tratamento de sementes, foliar (terrestre e aérea)	Tratamento de sementes: 200 mL p.c./100 kg sementes; Foliar (terrestre e aérea): 2x 35,3 g i.a./ha
4	S15-00175	29/06/16	tomate (mesa)	tiametoxam	resíduos	pólen, flores, folhas	aplicação no solo, foliar	T1 = 2x 80 g i.a./ha + 1x 200 g i.a./ha; 1x 50 g i.a./ha + 2x 112,8 g i.a./ha; T2 = 0,4 g i.a./1000 plantas + 2x 144 g i.a./ha + 2x 35,25 g i.a./ha
5	TK0124742	29/06/16	café (arábica e robusta)	tiametoxam	resíduos	anteras, pólen, néctar, flores, folhas, solo	aplicação no solo	T1, T4, T7 = 300 g i.a./ha; T2, T5, T8 = 300 g i.a./ha + 250 g i.a./ha; T3, T6, T9 = 250 g i.a./ha

*Essa lista reflete a totalidade de estudos encaminhados pelo(s) titular(es) de registro(s) ao Ibama, mas 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.