

Estudos de Resíduos em matrizes relevantes para abelhas* – Clotianidina

	codigo	data de entrada	cultura	i.a.	tipo de estudo	matrizes analisadas	modo aplicação	Dose
1	S13-05004	05/06/15	algodão	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 4 foliar	T1 = 360 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 270 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 4x 160 g i.a./ ha
2	S13-05005	05/06/15	algodão	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 4 foliar	T1 = 360 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 270 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 4x 160 g i.a./ ha
3	S13-05010	05/06/15	soja	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 2 foliar	T1 = 120 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 60 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 2x 100 g i.a./ ha
4	S13-05004	05/06/15	algodão	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 4 foliar	T1 = 360 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 270 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 4x 160 g i.a./ ha
5	S13-05005	05/06/15	algodão	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 4 foliar	T1 = 360 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 270 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 4x 160 g i.a./ ha
6	S13-05010	05/06/15	soja	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + 2 foliar	T1 = 120 g i.a./100 Kg de sementes; T2 = 60 g i.a./100 Kg de sementes; T3 = 2x 100 g i.a./ ha
7	S13-05008	03/07/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1= 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 4x 100g i.a./ha
8	S13-05009	03/07/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g i.a./ha
9	S13-05008	03/07/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 4x 100g i.a./ha
10	S13-05009	03/07/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g i.a./ha
11	S14-05506	06/08/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g i.a./ha
12	S14-05507	06/08/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g i.a./ha
13	S13-05011	06/08/15	soja	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 120 g i.a./100 kg; T2 = 60 g i.a./100 kg; T3 = 2x 100g i.a./ha
14	S14-05506	06/08/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g i.a./ha
15	S14-05507	06/08/15	milho	Imidacloprido+Clothianidina	resíduos	solo, folhas, pólen	tratamento de sementes + foliar	T1 = 480 g i.a./100 kg; T2 = 240 g i.a./100 kg; T3 = 3x 100g 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.