

Estudos realizados com o intuito de se determinar o nível de resíduos em matrizes relevantes para abelhas, nas condições de uso dos produtos, para o refinamento da avaliação de risco do Imidacloprido. Exigências estabelecidas pelo Ofício nº 05/12/CGASQ/DIQUA, de 06/11/2012.

Estudos de Resíduos em matrizes relevantes para abelhas* – Ingrediente ativo: Imidacloprido							
	código	data de apresentação	cultura	estudo de	matrizes analisadas	modo aplicação	Dose testada
1	I13-044	02/07/14	cana-de-açúcar	resíduos	seiva	aplicação em cana soca	T1 = 700 g i.a./ha T2 = 1035 g i.a./ha
2	I13-027	02/07/14	citros	resíduos	flores , folhas	4 aplicações foliares	4x 200 g i.a./ha
3	I13-023	02/07/14	citros	resíduos	flores, folhas	uso histórico	Não informado
4	I13-026	02/07/14	milho	resíduos	pólen	tratamento de sementes	480 g i.a./100 Kg de sementes
5	I13-029	14/08/14	soja	resíduos	flores e solo	tratamento de sementes	120 g i.a./100 Kg de sementes
6	I13-028	08/05/15	citros	resíduos	flores, folhas	aplicação em tronco	1 g i.a./planta/aplicação
7	I13-030	29/05/15	café	resíduos	flores	drench (esguicho)	700 g i.a./ ha
10	S13-04906	05/06/15	algodão	efeito	efeito	tratamento de sementes + 4 foliar pré-floração	360 g i.a./100 Kg de sementes; 4x 160 g i.a./ ha
12	S13-05012	17/06/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	aplicação no tronco	1 g i.a./planta/aplicação
13	S13-05014	17/06/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	4 aplicações foliares	4x 200 g i.a./ ha
14	S13-05002	17/06/15	melancia	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	drench ou foliar	T1= 210 g i.a./ha; T2= 3x 140 g i.a./ ha
15	S13-05013	18/06/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	aplicação no tronco	1 g i.a./planta/aplicação
16	I13-024	19/06/15	cana-de-açúcar	resíduos	seiva	aplicação em sulco de plantio	T1 = 280 g i.a./ha; T2 = 1035 g i.a./ha
17	S13-05016	19/06/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	uso histórico	Não informado
18	S13-05015	01/07/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	4 aplicações foliares	4x 200 g i.a./ha
21	S13-05006	15/07/15	café	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	aplicação no solo	700 g i.a./ ha
22	S13-05017	15/07/15	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen	uso histórico	Não informado
23	S14-00614	21/07/15	melão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	drip drench ou foliar	T1 = 210 g i.a./ha; T2 = 210 g i.a./ha; T3 = 4x 100 g i.a./ha
24	S14-03583	27/07/15	citros	efeito	efeito	4 aplicações foliares pré-floração	4x 200 g i.a./ha + óleo mineral
25	S14-04530	31/07/15	citros	efeito	efeito	4 aplicações foliares pré-floração	4x 200 g i.a./ha + óleo mineral
26	S14-00615	31/07/15	melão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	drip drench ou foliar	T1= 210 g i.a./ha; T2 = 210 g i.a./ha; T3 = 4x 100 g i.a./ha
30	S13-05007	19/08/15	café	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	aplicação no solo	840 g i.a./ ha
31	S13-05003	19/08/15	melancia	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen	drench (esguicho) ou foliar	T1 = 210 g i.a./ha; T2 = 2x 140 g i.a./ha
32	S14-05589	19/08/15	soja	efeito	efeito	tratamento de sementes + foliar	120 g i.a./100 Kg de sementes e 2x 100g i.a./ha
33	I14-001	03/11/15	cana-de-açúcar	resíduos	seiva	aplicação em sulco de plantio	T1 = 280 g i.a./ha; T2 = 1035 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.