

Estudos de Efeito apresentados para o ingrediente ativo Clotianidina

Seq	Código do estudo	Protocolo de apresentação	Data	Tipo de estudo	Parâmetro gerado	Tipo de teste
1	-	dossiê já possuía	-	laboratório	DL ₅₀ Oral	Toxicidade aguda oral adultas
2	-	dossiê já possuía	-	laboratório	DL ₅₀ Contato	Toxicidade aguda contato adultas
3	V-99-21346	02001.027720/2012-80	28/05/12	laboratório	RT ₂₅	Toxicidade residual foliar
4	12709.6318	02001.027720/2012-80	28/05/12	laboratório	NOEC, NOED, CL ₅₀	Toxicidade crônica para larvas
5	M-307244-01-1	02001.008350/2014-43	08/05/14	laboratório	DL ₅₀ Oral e Contato	Toxicidade aguda oral e contato adultas
6	M-027359-01-1	02001.008350/2014-43	08/05/14	laboratório	DL ₅₀ Oral, NOEL	Toxicidade aguda oral adultas – metabólito TZMU
7	M-027333-01-1	02001.008350/2014-43	08/05/14	laboratório	DL ₅₀ Oral, NOEL	Toxicidade aguda oral adultas – metabólito TZNG
8	M-255911-02-1	02001.008350/2014-43	08/05/14	laboratório	DD, LDD ₅₀ , LC ₅₀ , NOEC, NOEDD	Toxicidade oral crônica para adultas
9	M-359395-02-1	02001.008350/2014-43	08/05/14	laboratório	NOEC, LOEC	Toxicidade crônica para larvas
10	M-546277-01-1	02001.013958/2016-51	01/08/16	campo	NOAEL, LOAEL	Estudo de alimentação Feeding test

*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.