

Estudos de Efeito apresentados para o ingrediente ativo Tiametoxam					
Seq	Código do estudo	Data de entrada	Tipo de estudo	Parâmetro gerado	Tipo de teste
1	951048045	11/11/1998	laboratório	DL ₅₀ Oral	Toxicidade aguda oral adultas
2	951048045	11/11/1998	laboratório	DL ₅₀ Contato	Toxicidade aguda contato adultas
3	S13-03107	30/04/2015	laboratório	DL ₅₀ , NOEC, NOED	Toxicidade oral crônica para adultas
4	S12-02839	30/04/2015	laboratório	NOEC	Toxicidade oral crônica para adultas
5	TK0211687	30/04/2015	laboratório	DL ₅₀ , CL ₅₀ , NOEC, NOED	Toxicidade oral crônica para adultas - com PF
6	TK0185033	30/04/2015	laboratório	RT25	Toxicidade residual foliar
7	S14-03681	01/06/2015	laboratório	NOEC, NOED	Toxicidade crônica para larvas
8	S14-02633	18/05/2016	campo	NOEC/NOED (colônia)	Estudo de alimentação – <i>Feeding test</i>
9	S16-00325	04/11/2016	laboratório	DDL50, CL ₅₀ , NOEDD, NOEC	Toxicidade oral crônica para adultas
10	S16-00331	04/11/2016	laboratório	LOEC, LOED, NOEC, NOED, DL ₅₀ , CL ₅₀ , ED50, EC ₅₀	Toxicidade crônica para larvas
11	S16-02808	28/12/2017	campo	NOEC/NOED (colônia)	Estudo de alimentação – <i>Feeding test</i>

*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.