

Estudos de Resíduos apresentados para o ingrediente ativo Clotianidina

Seq	Código	Data de entrada	Cultura	i.a.	Estudo de	Matrizes analisadas
1	S13-05004	05/06/2015	Algodão	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
2	S13-05005	05/06/2015	Algodão	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
3	S13-05011	05/06/2015	Soja	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
4	S13-05008	03/07/2015	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Folhas, Solo.
5	S13-05009	03/07/2015	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Folhas, Solo.
6	S14-05506	06/08/2015	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Folhas, Solo.
7	S14-05507	06/08/2015	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Folhas, Solo.
8	S13-05010	06/08/2015	Soja	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
9	S15-06320	08/03/2017	Soja / Milho	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Pólen e Solo em milho
10	S15-06319	08/03/2017	Soja	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
11	S16-04939	29/08/2018	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Fluido de gutação, Folhas, Solo
12	S16-04940	29/08/2018	Milho	Clotianidina	resíduos	Pólen, Fluido de gutação, Folhas, Solo
13	S16-04946	26/12/2018	Soja / Algodão	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Flores, Néctar, Pólen, Anteras, Nectários extra-florais e Solo em algodão
14	S16-04942	28/01/2019	Soja / Milho	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Pólen e Solo em milho
15	S16-04943	26/02/2019	Soja / Canola	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Flores, Néctar, Pólen e Solo em canola

16	S16-04944	26/02/2019	Soja / Canola	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Flores, Néctar, Pólen e Solo em canola
17	S16-04941	29/03/2019	Soja	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
18	S16-04945	29/03/2019	Soja	Clotianidina	resíduos	Néctar, Pólen, Flores, Folhas, Solo.
19	S18-06034	28/02/2020	Soja / Algodão	Clotianidina	resíduos	Folhas, Flores, Solo, Néctar e Pólen em soja Folhas, Flores, Néctar, Pólen, Anteras e Solo em algodão

*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.