

Estudos de resíduos apresentados para o ingrediente ativo Imidacloprido

Seq	Codigo	Data de Entrada	Cultura	Estudo de	Matrizes Analisadas
1	I13-044	02/07/2014	cana-de-açúcar	resíduos	seiva
2	I13-027	02/07/2014	citros	resíduos	flores, folhas
3	I13-023	02/07/2014	citros	resíduos	flores, folhas
4	I13-026	02/07/2014	milho	resíduos	pólen
5	I13-029	14/08/2014	soja	resíduos	flores e solo
6	I13-028	08/05/2015	citros	resíduos	flores, folhas
7	I13-030	29/05/2015	café	resíduos	flores
8	S13-05004	05/06/2015	algodão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
9	S13-05005	05/06/2015	algodão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
11	S13-05010	05/06/2015	soja	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
12	S13-05012	17/06/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
13	S13-05014	17/06/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
14	S13-05002	17/06/2015	melancia	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
15	S13-05013	18/06/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
16	I13-024	19/06/2015	cana-de-açúcar	resíduos	seiva
17	S13-05016	19/06/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
18	S13-05015	01/07/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
19	S13-05008	03/07/2015	milho	resíduos	solo, folhas, pólen
20	S13-05009	03/07/2015	milho	resíduos	solo, folhas, pólen
21	S13-05006	15/07/2015	café	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
22	S13-05017	15/07/2015	citros	resíduos	flores, folhas, néctar e pólen
23	S14-00614	21/07/2015	melão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
24	S14-00615	31/07/2015	melão	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen

25	S14-05506	06/08/2015	milho	resíduos	solo, folhas, pólen
26	S14-05507	06/08/2015	milho	resíduos	solo, folhas, pólen
27	S13-05011	06/08/2015	soja	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
28	S13-05007	19/08/2015	café	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
29	S13-05003	19/08/2015	melancia	resíduos	flores, folhas, solo, néctar e pólen
30	I14-001	03/11/2015	cana-de-açúcar	resíduos	seiva
31	I14-022	07/06/2016	cana-de-açúcar	resíduos	seiva

Estudos de Efeito apresentados para o ingrediente ativo Imidacloprido					
Seq	Código	Data de Entrada	Tipo de estudo	Parâmetro gerado	Tipo de teste
1	BAY 158/901384	6/8/1998	laboratório	DL50 Oral	Toxicidade aguda oral adultas
2	0003.204.085.01		laboratório	DL50 Contato	Toxicidade aguda contato adultas
3	M-414619-02-1 (E 3184110-8)	4/1/2013	laboratório	NOAEL	Toxicidade crônica para larvas
4	M-418424-02-1 (S11-01962)	4/1/2013	laboratório	NOAEL	Toxicidade oral crônica para adultas
5	Estudo de literatura	2013	laboratório e campo	NOAEL	Toxicidade crônica para adultas
6	S13-03176	20/12/2014	campo	NOAEC LOAEC	Estudo de alimentação - <i>Feeding test</i>
7	S13-04906	05/06/2015	campo	NOAEC LOAEC	Estudo de alimentação - <i>Feeding test</i>
8	S14-03583	27/07/2015	campo	NOAEC LOAEC	Estudo de alimentação - <i>Feeding test</i>
9	S14-04530	31/07/2015	campo	NOAEC LOAEC	Estudo de alimentação - <i>Feeding test</i>
10	S14-05589	19/08/2015	campo	NOAEC LOAEC	Estudo de alimentação - <i>Feeding test</i>
11	149P-108 (EBNTN043)	29/06/2017		RT 25	Toxicidade residual foliar