

Referentielijst Gewasbeschermingsmiddelen

Nr.	Titel	Auteurs	Gebruikt in NL besluit	Dataproductie	Algemene opmerkingen
1	The acute oral and contact toxicity to Honey bees of compound NTN 33893 technical. BAY 158/901384 ! MO-99-002223 GLP, unpublished BIE2003-138	[REDACTED] (1994)	09-07-1999	Voor het eerst in NL gebruikt voor een besluit op 9 juli 2009; Dataproductie geclaimd. Dataproductie derhalve verstreken op 9 juli 2009 De dataproductie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.	
2	Etude experimentale de la toxicite de l'imidaclopride distribue dans le sirop de nourrisseurs a des colonies d'abeilles (<i>Apis mellifera</i>): open, published BIE2004-141	Faucon, J-P. et al. (2004)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Rapport AFFSA (F) dat is opgegaan in ANSES Vindplaats: http://www.affaire-gaucherent.com/pdf_abeilles/Rapportafssa2004.pdf
3	Honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) oral toxicity study in the laboratory with imidacloprid' techn. AH99.4.22.4 ! MO-99-015617 GLP, unpublished BIE2003-140	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
4	Honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) contact toxicity study in the laboratory with imidacloprid techn. AH99.4.22.3 ! MO-99-016047 GLP, unpublished BIE2003-139	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
5	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of NTN 33893 on Honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 6400036 ! MO-99-015831 GLP, unpublished BIE2003-141	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataproductie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.	
6	Bumblebee (<i>Bombus terrestris</i> L.) oral toxicity study in the laboratory with imidacloprid techn. AH99.4.22.2 GLP, unpublished PFL2003-211	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
7	Bumblebee (<i>Bombus terrestris</i> L.) contact toxicity study in the laboratory with imidacloprid techn. AH99.4.22.1 GLP, unpublished PFL2003-210 BIE2003-142	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	

8	Effects of imidacloprid insecticide on three bee pollinators. Journ. Horticultural science, 29, 1997, 93-97 Lit. 7876 not GLP, published AVS2004-245	Mayer, D.F. and Lunden, J.D. (1997)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Mayer DF, Lunden JD. Effects of imidacloprid insecticide on three bee pollinators. Hort Sci. 1997;29:93-97 https://www.researchgate.net/publication/285635356 Effects of imidacloprid insecticide on three bee pollinators https://www.agriculturejournals.cz/web/hortsci/
10	Actions of imidacloprid and a related nitromethylene on cholinergic receptors of an identified insect motor neurone Publisher:SCI, Location:Great Britain, Pestic Science, Volume:33, Pages:197-204, Report No.: MO-03-011632, Edition Number: M-110734-01-1 Non GLP, published BIE2003-159	Bai, D.; Lummis, S.C.R.; Leicht, W.; Breer, H.; Sattelle, D.B. (1999)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ps.2780330208 https://doi.org/10.1002/ps.2780330208
11	Acute oral toxicity of substance B to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. under laboratory conditions prolonged for 10 days. 00 10 48 0502b not GLP, unpublished BIE2003-161	(2000)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
12	Acute toxicity of substance A to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. under laboratory conditions. 00 10 48 0501 not GLP, unpublished BIE2003-160	(2000)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
13	Acute oral toxicity of substance C to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. under laboratory conditions prolonged for 10 days. 00 10 48 0502c not GLP, unpublished BIE2003-162	(2000)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
14	Acute toxicity of Imidacloprid SL 200 to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. under laboratory conditions. 011048048 GLP, unpublished BIE2003-149	(2001)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
15	Effets de l'imidaclopride chez l'abeille <i>Apis mellifera</i> . MO-03-011446 not GLP,	Belzunces, L.P., Guez, D. and Suchail, S.	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur.

	published BIE2003-163	(1998)							
16	Classical conditioning of proboscis extension in honeybees (<i>Apis mellifera</i>). Lit. 7688 not GLP, published BIE2003-164	Bitterman, M.E., Menzel, R., Fietz, A. and Schäfer, S. (1983)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Journal of comparative psychology 97(1983)2 p. 107-119. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6872507 https://www.researchgate.net/profile/Randolf_Menzel/publication/16325529_Classical_conditioning_of_proboscis_extension_in_honeybees_Apis_mellifera/links/54102da0cf2f2b29a3efd9/Classical-conditioning-of-proboscis-extension-in-honeybees-Apis-mellifera.pdf?origin=publication_detail	Openbare literatuur.			
17	Preliminary report on a tunnel test with imidacloprid-treated summer rape. MO-03-011517 not GLP, unpublished BIE2003-165	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017					
18	Relationships between lipophilicity and root uptake and translocation of non-ionised chemicals by barley. MO-03-011634 not GLP, published BIE2003-166	Briggs, G.G., Bromilow, R.H. and Evans, A.A. (1982)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. https://omlineibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ps.2780130506 https://doi.org/10.1002/ps.2780130506 Pest Management Science 13(1982)5 p.495-504	Openbare literatuur.			
19	Designing molecules for systemicity. MO-03-011894 not GLP, published BIE2003-167	Bromilow, R.H. and Chamberlain, K. (1989)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=GB19900128656 Gepubliceerd in Mechanisms and regulation of transport processes Vol. 18 p. 113 (zie https://books.google.nl/books?id=wUaDwAAQBAJ&pg=PT195&pg=PT195&dq=Designing+molecules+for+systemicity.&source=bl&ots=ColVEGC87J&sig=ACfU3U2OI s6-WL4 CLxoydAXJOTixh3RA&hl=nl&sa=X&ved=2ahUKEwIM4I2D9YHhAhXGZFAKHewAykQ6AEwBHoECAMQAQ#v=onepage&q=Designing%20molecules%20for%20systemicity.&f=false)	Openbare literatuur.			
20		[REDACTED] (2000)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd.					

	Repeat Test: Substance C: Feeding test on the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera, Apidae), non-GLP. IBA7242N not GLP, unpublished BIE2003-168			Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
21	Learning performances of honeybees (<i>Apis mellifera</i> L.) are differentially affected by imidacloprid according to the season. MO-03-011573 not GLP, published BIE2003-174	Decourtye, A., Lacassie, E. and Pham-Delegue, M.-H. (2002)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ps.631 Pest Management Science 59(2003)3 p.269-278 https://doi.org/10.1002/ps.631
22	Impact de l'imidaclopride et de ses principaux metabolites sur l'abeille domestique <i>Apis mellifera</i> L.: effets d'expositions chroniques sur la mortalite et l'apprentissage. Engl. translation: Impact of Imidacloprid and its Main Metabolites on the honeybee <i>Apis mellifera</i> L.: Effects of Chronic Exposure on Mortality and Learning. I.N.R.A. National Institute of Agricultural Research, Bur-sur-Yvette. MO-03-011479 not GLP, unpublished BIE2003-173	(2000)	Mentioned in DAR so indirectly used in 27/07/2007 but not used in DAR.	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
23	Examination of the bee toxicity for registration purposes - Laboratory testing. 900240 not GLP, unpublished BIE2003-248	(1990)	available for 09/07/1999 but not used for conclusion. Used in 27/07/2007.	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
24	Examination of the bee toxicity for registration purposes, laboratory testing. 900239 not GLP, unpublished BIE2003-247	(1990)	available for 09/07/1999 but not used for conclusion. Used in 27/07/2007.	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
25	Effects of carbon dioxide and low temperature narcosis on honey bees, <i>Apis mellifera</i> . MO-03-011881 not GLP, published BIE2003-175	Ebadi, R., Gary, N.E. and Lorenzen, K. (1980)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Environmental Entomology 9(1980)1 p.144-15- https://academic.oup.com/ee/article-

						abstract/9/1/144/2396547?redirectedFrom=PDF https://doi.org/10.1093/ee/9.1.144
26	Imidacloprid - a new systemic insecticide Publisher: Bayer AG, Location: Leverkusen, Journal: Pflanzenschutz-Nachrichten, Volume 44, Issue 2, Pages: 113-136, Report No.: Lit. 8666, Edition Number: M-110655- 01-1 Non GLP, published BIE2003-177	Elbert, A.; Becker, B.; Hartwig, J.; Erdelen, C. (1991)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Pflanzenschutz Nachrichten Bayer 44(1991)2 p.113- 136	
27	Contrasting effects of imidacloprid on habituation in 7- and 8-day-old honeybees (<i>Apis mellifera</i>). MO-03-011619 not GLP, published BIE2003-178	Guez, D., Suchail, S., Gauthier, M., Maleszka, R. and Belzunces, L.P. (2001)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Neurobiology of learning and memory 76(2001)2 p.183-191 https://doi.org/10.1006/nlme.2000.3995	
28	1999 Evaluation of: Gaucho seed dressing applied to canola on the honey bee (<i>Apis mellifera</i> Linnaeus) at indian head, Saskatchewan (indian head research station site). MO-03-000723 not GLP, unpublished BIE2003-179	[REDACTED] 1999	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
29	HPLC Determination of the new insecticide Imidacloprid and its behaviour in rice and cucumber Publisher: American Chemical Society, Location: USA, Journal: Journal of Agricultural and Food Chemistry, Volume 42, Pages: 2917-2921, Report No.: MO-03-011544, Edition Number: M- 110488-01-1 Non GLP, published BIE2003- 180	Ishii, Y.; Kobori, I.; Araki, Y.; Kuroguchi, S.; Iwaya, K.; Kagabu, S. (1994)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Journal of agricultural and food chemistry (42(1994)12 p.2917-2921	
30	Imidacloprid (Admire) residue levels following in-furrow application in potato fields in Prince Edward Island and New Brunswick. MO-02-006773 not GLP, unpublished BIE2003-181	[REDACTED] (2002)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataprotectie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.		
31	The effects of sublethal doses of imidacloprid on the foraging behaviour and orientation ability of honeybees. MO-03- 000206 not GLP, unpublished BIE2003-182	[REDACTED] 1998	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		







32	The effects of sublethal doses of imidacloprid, dihydroxy-imidacloprid and olefine-imidacloprid on the behaviour of honeybees. MO-03-000205 not GLP, unpublished BIE2003-183	[C] (2003) [C] (should be 2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
33	Substance B: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the honey bee, <i>Apis mellifera</i> L. in the laboratory - hive bees (< 5 days). 20001148/01-BLEU 2. not GLP, unpublished BIE2003-185	[C] (2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
34	Substance C: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the honey bee, <i>Apis mellifera</i> L. in the laboratory - hive bees (< 5 days). 20001149/01-BLEU not GLP, unpublished BIE2003-187	[C] (2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
35	Substance C: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the honey bee, <i>Apis mellifera</i> L. in the laboratory - foraging bees (= 22 - 32 days). 20001149/01-BLEU 2. not GLP, unpublished BIE2003-186	[C] (2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
36	Substance B: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the honey bee, <i>Apis mellifera</i> L. in the laboratory - foraging bees (= 22 - 32 days). 20001148/01-BLEU not GLP, unpublished BIE2003-184	[C] (2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
37	Studies of the action of imidacloprid on grain aphids and their efficiency to transmit BYD-virus Journal: Pflanzenschutznachrichten, Volume: 45, Issue: 3, Pages: 1992, Report No.: MO-03-011631, Edition Number: M-110727-01-1 Non GLP, unpublished BIE2003-188	Knaust, H.-J.; Poehling, H.-M. (1992)	27-07-2007	Openbare literatuur. Pflanzenschutz Nachrichten Bayer 45(1992)3 p.381-408	
38	Absorption and translocation of [¹⁴ C]-NTN 33893 in eggplants and rice plants. NR1273 not GLP, unpublished BIE2003-131	[C] (1988)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data beoordeeld, maar niet gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli	







				2017			
39	Sunflower and Gaucho: CETIOM results. MO-03-011654 not GLP, published BIE2003-189	Lagarde, F. (2001)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur.	http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=FR20030028123 Oléoscope (tijdschrift) https://data.bnf.fr/34438629/oleoscope__paris_/	Openbare literatuur.
40	Imidacloprid - a chloronicotinyl insecticide Pesticide Outlook, Volume:4 (3), Pages:17-21, Report No.: MO-03-011386, Edition Number: M-109880-01-1 Non GLP, published BIE2003-190	Leicht, W. (1993)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur.	Pesticide Outlook 4(993)3 p.17-21	Openbare literatuur.
41	High affinity binding of [3H]Imidacloprid in the insect acetylcholine receptor Pesticide Biochemistry and Physiology, Report No.: MO-00-006412, Edition N M-030113-01-1 Non GLP, published BIE2003-191	Liu, M. Y., Casida, J. E (1993)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur.	Pesticide Biochemistry and Physiology 46(1993)1 p.40-46 https://doi.org/10.1006/pest.1993.1034	Openbare literatuur.
42	Evaluation of the effects of residues of Imidacloprid FS 600 in maize pollen from dressed seeds on honeybees (<i>Apis mellifera</i>) in the semifield. MAUS/AM 018 GLP, unpublished BIE2003-192	[REDACTED] (2002)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
43	Effects of residues of imidacloprid in maize pollen from dressed seeds on honey bees (<i>Apis mellifera</i>). MAUS/AM 012 GLP, unpublished BIE2003-193	[REDACTED] (2001)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
44	Integrated pest and pollinators investigations 1991 (including honey bee toxicity of NTN 33893). 103815 not GLP, unpublished BIE2003-194	[REDACTED] (1991)	27-07-2007	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017	Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproductie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
45	Differences between susceptibility of four pollinator species (Hymenoptera, Apoidea) to field weathered insecticide residues. Lit.	Mayer, D.F., Patten, K.D., Macfarlane, R.P. and Shanks, C.H. (1994)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur.	Melanderia 50(1994)p.24-28	Openbare literatuur.

	8135 not GLP, published BIE2003-195							
46	Die Wirkung von Imidacloprid am nikotinergen Acetylcholin-Rezeptor des Rattenmuskels Journal:Pflanzenschutznachrichten, Volume:45, Issue:3, Pages:369-380, Report No.: MO-03-011633, Edition Number: M-110744-01-1 Non GLP, published BIE2003-196	Methfessel, C. (1992)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Pflanzenschutz Nachrichten Bayer 45(1992)3 p.369-380			
47	Toxicity and nicotinic acetylcholine receptor interaction of imidacloprid and its metabolites in <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera: Apidae). Lit. 7882 not GLP, published BIE2003-197	Nauen, R., Ebbinghaus-Kintscher, U. and Schmuck, R. (2001)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Pest Magement Science 57(2001)7 p.577-586 https://doi.org/10.1002/ps.331			
48	Effects of crop protection products on bees, effects of GAUCHO seed dressing on losses of foraging bees with comments on the summary report from Gaelle Curé and Bernard Ambolet, 16.11.1998. MO-03-011487 not GLP, unpublished BIE2003-198	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017				
49	Behavioural development and olfactory learning in the honeybee (<i>Apis mellifera</i>). MO-03-012018 not GLP, published BIE2003-199	Ray, S. and Femeyhough, B. (1998) (1999)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Developmental Psychobiology 34(1999)1 p.21-27 * <a href="https://doi.org/10.1002/(SICI)1098-2302(199901)34:1<21::AID-DEV4>3.0.CO;2-K">https://doi.org/10.1002/(SICI)1098-2302(199901)34:1<21::AID-DEV4>3.0.CO;2-K			
50	Bumblebee (<i>Bombus terrestris</i> L.) oral toxicity study in the laboratory with imidacloprid techn. AH99.4.22.2 GLP, unpublished BIE2003-143	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017				
51	Metabolism of [pyridinyl- ¹⁴ C-methyl]-NTN 33893 in rice plants (nursery box application). NR1284 GLP, unpublished BIE2003-132 RIP2003-1689	[REDACTED] (1991)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017				
52	The impact of Gauchio 70 WS seed treated sunflower seeds on honey bees. BF 1/98	[REDACTED] and [REDACTED] (1998)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007.				

	not GLP, unpublished BIE2003-201				Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
53	Laboratory testing for toxicity (acute contact and oral LD ₅₀) of Confidor WG 70 to honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 780036 I MO-00-007456 GLP, unpublished BIE2003-203	██████████ (1995)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
54	Laboratory testing for toxicity (acute contact and oral LD ₅₀) of Confidor SC 200 to honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 790036 GLP, unpublished BIE2003-202	██████████ (1995)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
55	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 4103 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 6340036 GLP, unpublished BIE2003-204	██████████ (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
56	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 3772 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 6330036 GLP, unpublished BIE2003-206	██████████ (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
57	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 3839 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae) - limit test. 6390036 GLP, unpublished BIE2003-208	██████████ (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
58	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of BNF 5119B on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae) - limit test - 6380036 GLP, unpublished BIE2003-209	██████████ (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
59	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 5074 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae) - limit test. 7150036 GLP, unpublished BIE2003-	██████████ (2000)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		

210					
60	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 4168 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae) - limit test -. 6370036 GLP, unpublished BIE2003-211	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
61	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 4140 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae) - limit test -. 6360036 GLP, unpublished BIE2003-207	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
62	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of WAK 3745 on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 6320036 GLP, unpublished BIE2003-205	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
63	Effects of Imidacloprid SL 200 (acute contact and oral LD ₅₀) on honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) in the laboratory. 9981036 ! MO-01-020753 GLP, unpublished BIE2003-148	[REDACTED] (2001)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
64	Residues of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a british summer rape field and effects of these residues on foraging honeybees. SXR/AM 003 GLP, unpublished BIE2003-215	[REDACTED]	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
65	Residues of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a summer rape field in Sweden and effects of these residues on foraging honeybees. SXR/AM 002 GLP, unpublished BIE2003-214	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	

66	Effects of imidacloprid residues in sunflower honey on the development of small bee colonies under field exposure conditions. SXR/AM 004 GLP, unpublished BIE2003-216		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
67	Effects of imidacloprid residues in maize pollen on the development of small bee colonies under field exposure conditions. SXR/AM 005 GLP, unpublished BIE2003-217		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
68	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in honeybees orally dosed with imidacloprid in standardised toxicity tests (EPO 170). SXR/AM 013 GLP, unpublished BIE2003-224		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
69	Residues of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a French summer rape field and effects of these residues on foraging honeybees. SXR/AM 001 GLP, unpublished BIE2003-213		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
70	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees. 'Hoefchen' 1999. SXR/AM 006 GLP, unpublished BIE2003-219		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataprotectie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.	
71	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of summer rape cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees. Laacher Hof 1999. SXR/AM 008 GLP, unpublished BIE2003-		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataprotectie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.	

222						
72	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of summer rape cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residue on foraging honeybees. 'Hoefchen' 1999. SXR/AM 010 GLP, unpublished BIE2003-223		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataprotectie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.		
73	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in pollen of maize plants cultivated on soils with different imidacloprid residue levels Test location: Farmland 'Hoefchen' - 1999. SXR/AM 011 GLP, unpublished BIE2003-221		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
74	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in pollen of maize plants cultivated on soils with different imidacloprid residue levels. Test location: Farmland 'Laacher Hof' - 1999. SXR/AM 009 GLP, unpublished BIE2003-220		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
75	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects on these residues on foraging honeybees. 'Laacher Hof' 199. SXR/AM 007 GLP, unpublished BIE2003-218		27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017 De dataprotectie op grond van artikel 47 Wgb (biociden) derhalve verstreken op 2 juli 2016.		
76	Determination of residues of imidacloprid and relevant metabolites in nectar, pollen and honey of winter rape. MR-147/01 GLP, unpublished BIE2003-245	 (2002)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017		
77	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in sunflower pollen, sunflower honey and bees from Gaucho	 (2003)	27-07-2007	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli		


	treated sunflowers in the field. MR-710/99 GLP, unpublished BIE2003-244			2017	
78	Field test: Side effects of oil-seed rape grown from seeds dressed with imidacloprid and beta-Cyfluthrin FS 500 on the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.). 99398/01-BFEU GLP, unpublished BIE2003-226	[REDACTED] (2002)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
79	Field trials with Gaucho in sunflowers - experiences from the region of Rheinhessen in 1999. MO-03-011595 not GLP, unpublished BIE2003-227	Schulz, A. (2000)	27-07-2007	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Bienen und Chemie, Freund und Feind 81. Congress of German Beekeeper 2000 in Tramin, Sudtiroi, pp. 19-25.
80	The impact of Gaucho and TI-435 seed-treated Canola on honey bees, <i>Apis mellifera</i> L., 110403 not GLP, unpublished BIE2003-228	[REDACTED] G., [REDACTED]	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
81	Field evaluation in Argentina of possible risk for honey bees from the product Gaucho on sunflowers. LPE-41/00 not GLP, unpublished BIE2003-229	[REDACTED] (2000)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
82	Residues of [¹⁴ C]-NTN 33893 (imidacloprid) in blossoms of sunflower (<i>Helianthus annuus</i>) after seed dressing. MR-550/99 GLP, unpublished BIE2003-230	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
83	Field test of Gaucho 350 FS seeddressed sunflowers on honeybee colonies. 3103/99 GLP, unpublished BIE2003-234	[REDACTED] (1999)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
84	Impact of agrochemicals on non-Apis bees. MO-03-011866 not GLP, unpublished BIE2003-235	Tasei, J.N. (2003)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataproctie derhalve verstreken op 27 juli 2017	BCS heeft bij brief van 28 juni 2018 ingestemd met openbaarmaking van deze studie.
85	Substance B: Feeding study with honey bees (<i>Apis mellifera</i>). HT0400c not GLP,	[REDACTED] (2000)	27-07-2007	Dataproctie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming	

	unpublished BIE2003-239				op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
86	Substance A - Acute oral toxicity to honey bee <i>Apis mellifera</i> . HT0400b not GLP, unpublished BIE2003-238	[REDACTED] (2000)	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
87	Substance C: Feeding study with honey bees (<i>Apis mellifera</i>). HT0400d not GLP, unpublished BIE2003-240	[REDACTED] (2000)	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
88	Substance A - Acute contact toxicity to honey bees (<i>Apis mellifera</i>). HT0400a not GLP, unpublished BIE2003-237	[REDACTED] (2000)	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
89	Metabolism of NTN 33893 in cotton after seed treatment. PF3675 GLP, unpublished BIE2003-126 RIP2003-1679	[REDACTED]	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
90	Metabolism of [¹⁴ C]-NTN 33893 in apples. PF3676 GLP, unpublished BIE2003-124 RIP2003-1677	[REDACTED]	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
91	Investigation of the metabolism of NTN 33893 in potatoes following granular application. PF3628 GLP, unpublished BIE2003-129 RIP2003-1683	[REDACTED]	27-07-2007		Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017	
92	Tests regarding the danger of the seed disinfectant Gaucho, for bees. MO-03-011452 not GLP, published BIE2003-241	Wallner, K. (1999)	27-07-2007		Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Hazards of pesticides to bees Avignon (France) September 07-09, 1999 ed. INRA Paris, 2001 (les Colloques no. 98) ISBN 2759212971 IOBC/WPRS Bulletin 23(2000)3 p.41-44

						https://books.google.nl/books?id=ksciCwAAQBAJ&pg=PA91&pg=PA91&dq=K.Wallner+Tests+regarding+the+danger+of+the+seed+disinfectant.+Gaucho.+for+bees.&source=bl&ots=nqbowwILUS&sig=ACfU3U0g0pw2srrPTwtzXYJV6HBCx8HXg&hl=nl&sa=X&ved=2ahUKEw9j7-764vhAhWNJAKHZeA94Q6AEwAXoECAgQAQ#v=0nepage&g=K.Wallner%20Tests%20regarding%20the%20danger%20of%20the%20seed%20disinfectant%20C%20Gaucho%2C%20for%20bees.&f=false https://www.iobc-wprs.org/pub/bulletins/bulletin_2000_23_03.pdf
93	Substance A - Acute effects on the honeybee <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera, Apidae). IBAT240N not GLP, unpublished BIE2003-242	2000	27-07-2007		<p>Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017</p>	
94	Foraging costs in bumblebees: Field conditions cause large individual differences. MO-03-011646 not GLP, unpublished BIE2003-246	Wolf, T.J., Ellington, C.P. and Begley, L.S. (1998)	27-07-2007		<p>Openbare literatuur. Insectes Sociaux 46(1999)3 p.291-295 https://doi.org/10.1007/s0000400050148</p>	
95	Metabolism of NTN 33893 in eggplant by planting hole application. NR1290 GLP, unpublished BIE2003-127 RIP2003-1680	1991	27-07-2007		<p>Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017</p>	
96	A multiple-rate cage test to study effects of Confidor SL 200 on honeybee (<i>Apis mellifera</i> L.) when applied to flowering <i>Phacelia tanacetifolia</i> 24, 48 and 96 hours before bee exposure. B075AMS ! MO-03-005575 GLP, unpublished BIE2003-153	2003	27-07-2007		<p>Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017</p>	
97	Confidor SL 200: a multiple rate cage study to determine effects on honeybees, <i>Apis mellifera</i> L., when applied to flowering <i>Phacelia tanacetifolia</i> . B074AMS ! MO-01-	2001	27-07-2007		<p>Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 27/07/2007. Dataprotectie derhalve verstreken op 27 juli 2017</p>	





	022345 GLP, unpublished BIE2003-152					
98	NTN 33893: Toxicity to honey bees on alfalfa treated foliage. 103938 ! MO-99-009814 GLP, unpublished BIE2003-137			09-07-1999		Dataproductie aangevraagd; data gebruikt voor besluitvorming in 1999. Dataproductie tot 2009 en derhalve verlopen.
99	Side effects of Confidor SL 200 on bees following one application to apple trees at the mouse-ear stage. ITA-98-901 not GLP, unpublished BIE2003-151			27-10-2006		Dataproductie aangevraagd; data gebruikt voor besluitvorming op 27/10/2006. Dataproductie derhalve verstreken op 27/10/2016
100	Assessment of side effects of Confidor SL 200 on the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) in apple orchard following application before flowering (mouse-ear stage) of the crop. 20011099/01-BFEU ! MO-01-021827 GLP, unpublished BIE2003-150			20-04-2011		Dataproductie aangevraagd, data gebruikt voor besluitvorming op 28 april 2011. Dataproductie tot 28 april 2021.
101	Tunnel test: Assessment of side effects of Confidor SL 200 on the honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) in apple orchard following application before flowering (mouse-ear stage) of the crop. 20011099/01-BZEU ! MO-01-020736 GLP, unpublished BIE2003-154			20-04-2011		Dataproductie aangevraagd, data gebruikt voor besluitvorming op 28 april 2011. Dataproductie tot 28 april 2021.
102	Effects of Confidor 20 LS and NemaCur CS on bumblebees pollinating greenhouse tomatoes. IOBC/wprs Bulletin Vol. 24(4) 2001, Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms", Proceedings of the meeting at Castelló de la Plana (Spain), 18-20 October, 2000. Edited by: H. Vogt, E. Vinuela & J. Jacas. ISBN 92-9067-133-5 MO-00-016382 not GLP, published ANA2003-426			20-04-2011		Openbare literatuur. IOBC WPRS Bulletin 24(2001)4 p.83-88 *
103	R Schmuck _ pollinating bees - imidacloprid seed treatment.doc			08-07-2011		Dataproductie geclaimd; dataproductie eindigt 8 juli 2021
104	CRD Guttation 2010 01 21.ppt			08-07-2011		Dataproductie geclaimd; dataproductie eindigt 8 juli 2021

105	CTD & Dust.ppt	Keppler, J. (2010)	08-07-2011	Dataproductie geclaimd; dataproductie eindigt 8 juli 2021	Bezwaren tegen openbaarmaking zijn tijdens de beroepsprocedure komen te vervallen. Reeds overhandigd aan bezwaarde.
106	Drift deposition pattern of seed treatment particles abraded from Poncho® Beta Plus treated sugar beet pills and emitted by a typical mechanical sowing machine Generated by: Bayer CropScience AG, Monheim, Germany Owner: Bayer CropScience Date: November 14, 2008 Amended: March 20, 2009 Document-No.: M-309580-02-1 Unpublished	[REDACTED] (2008)	08-07-2011	Dataproductie geclaimd; dataproductie eindigt 8 juli 2021	
107	Relevance of guttation as a potential water source for honey bees in neonicotinoid seed-treated sugar beet Generated by: Bayer CropScience AG, Monheim, Germany Owner: Bayer CropScience Date: September 04, 2009 Document-No.: M-355012-01-1 Unpublished	[REDACTED] (2009)	08-07-2011	Dataproductie geclaimd; dataproductie eindigt 8 juli 2021	
108	Experimental study on the toxicity of imidacloprid given in syrup to honey bee (<i>Apis mellifera</i>) colonies Pest Manag Sci 61:111-125 (2005)	Faucon <i>et. al.</i> (2005)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Pest Management Science 61(2005)2 p.111-125 https://doi.org/10.1002/ps.957
109	Sublethal effects of crop protection on honey bee pollination: foraging behaviour flower visits. Comm. Appl. Biol. Sci. Ghent University, 73/3, 2008	Gobin <i>et. al.</i> (2008)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Communications in agricultural and applied biological sciences 73(2008)3 p.405-408
110	Does Imidacloprid Seed-Treated Maize Have an Impact on Honey Bee Mortality? J. Econ. Entomol. 102(2): 616-623 (2009)	Nguyen <i>et. al.</i> (2009)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Journal of Economic Entomology 102(2009)2 p.616-623 https://doi.org/10.11603/029.102.0220
111	Sub-lethal effects of imidacloprid on bumblebees, <i>Bombus terrestris</i>	Tasei <i>et. al.</i> (2000)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Pest Management Science 56(2000)9 p.784-788

	(Hymenoptera: Apidae), during a laboratory feeding test Pest Manag Sci 56:784±788 (2000)				<a href="https://doi.org/10.1002/1526-4998(200009)56:9<784::AID-PS208>3.0.CO;2-T">https://doi.org/10.1002/1526-4998(200009)56:9<784::AID-PS208>3.0.CO;2-T
112	Hazards of Imidacloprid Seed Coating to <i>Bombus terrestris</i> (Hymenoptera: Apidae) when Applied to Sunflower J. Ecol. Entomol. 94(3):623-627 (2001)	Tasei et. al. (2001)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Journal of economic entomology 94(2001)3 p.623-627 https://doi.org/10.1603/0022-0493-94.3.623
113	Survival rate of honeybee (<i>Apis mellifera</i>) workers after exposure to sublethal concentrations of imidacloprid PROC. NETH. ENTOMOL. SOC. MEET. - VOLUME 21 - 2010	Visser et. al. (2010)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Proceedings of the 20th annual meeting entomologists in the Netherlands Amsterdam: Nederlandse Entomologische Vereniging http://edepot.wur.nl/185844
114	Intoxication of honeybees – Interactions of plant protection products and other factors Proceedings of the second European conference of apidology EurBee, Prague, Czech republic, 10-16 sept. 2006.	Wehling et. al. (2006)	08-07-2011	Openbare literatuur.	Openbare literatuur. Proceedings of the second European conference of apidology EurBee, Prague, Czech republic, 10-16 sept. 2006. P. 79 http://www.eurbee.org/Files/Sbornik%20EurBee%20pro%20web250107.pdf
115	Drift deposition pattern of seed treatment particles abraded from Clothianidin FS 600 dressed maize seeds and emitted by different modified and un-modified pneumatic and mechanical sowing machines. NAX/SP03-2008, 2008-10-20.		08-07-2011	Dataprotectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 8/7/2011. Dataprotectie eindigt derhalve op 8/7/2021	

Referentielijst Biociden

Nr.	Titel	Auteurs	Gebruikt in NL besluit	Dataproductie	Algemene opmerkingen
116	The acute oral and contact toxicity to Honey bees of compound NTN 33893 technical. BAY 158/901384 ! MO-99-002223 GLP, unpublished BIE2003-138	[redacted] (1994)	09-07-1999		al eerder genoemd, zie nr 1.
117	Laboratory testing for toxicity (acute oral LD ₅₀) of NTN 33893 on Honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.) (Hymenoptera, Apidae). 6400036 ! MO-99-015831 GLP, unpublished BIE2003-141	[redacted] (1999)	27-07-2007		al eerder genoemd, zie nr 5.
118	Imidacloprid (Admire) residue levels following in-furrow application in potato fields in Prince Edward Island and New Brunswick. MO-02-006773 not GLP, unpublished BIE2003-181	[redacted]	27-07-2007		al eerder genoemd, zie nr 30.
119	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects on these residues on foraging honeybees. 'Laacher Hof' 199. SXR/AM 007 GLP, unpublished BIE2003-218	[redacted]	27-07-2007		al eerder genoemd, zie nr 75.
120	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees. 'Hoefchen' 1999. SXR/AM 006 GLP, unpublished BIE2003-219	[redacted]	27-07-2007		al eerder genoemd, zie nr 70.
121	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of summer rape	[redacted]	27-07-2007		al eerder genoemd, zie nr 72,

122	Residue levels of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms and pollen of summer rape cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees. Laacher Hof 1999. SXR/AM 008 GLP, unpublished BIE2003-222		27-07-2007				al eerder genoemd, zie nr 71,	
123	Determination of residue levels of imidacloprid, imidacloprid-mono-hydroxy and imidacloprid-olefine in bee relevant matrices of winter rape in a cereal succeeding crop scenario at Bayer CropScience AG experimental farm Laacher Hof, GermanyBayer CropScience, Report No.: E 319 3388-5, Edition Number: M-406075-01-1Date: 2011-04-27GLP, unpublished		08/07/2011				Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 8/7/2011. Dataproductie eindigt derhalve op 8/7/2021	
124	Determination of residue levels of imidacloprid, imidacloprid-mono-hydroxy and imidacloprid-olefine in bee relevant matrices of winter rape in a cereal succeeding crop scenario at Bayer CropScience AG experimental farm Höfchen, GermanyBayer CropScience, Report No.: E 319 3387-4, Edition Number: M-406083-01-1Date: 2011-04-27GLP, unpublished		08/07/2011				Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 8/7/2011. Dataproductie eindigt derhalve op 8/7/2021	
125	Side effects of Confidor SL 200 on bees following one application to apple trees at the mouse-ear stageBayer S. P. A., Milano Viale Certosa, ItalyBayer CropScience, Report No.: ITA-98-901, Edition Number: M-064758-02-1 Date: 1998-10-06...Amended: 2009-09-16Non GLP, unpublished	 998)	Already mentioned in list above. Amendment first used 08/07/2011.				Dataproductie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 8/7/2011. Dataproductie eindigt derhalve op 8/7/2021	Al eerder genoemd. Zie nr 99
126	Cantoni, A.; Schmidt,			08/07/2011			Openbare literatuur.	Openbare literatuur.

	Bee-friendly use of Confidor + oliocin in apple cultivation in Italy.Publisher: Bayer CropScience AG, Location: Leverkusen, Germany, Journal: Pflanzenschutz-Nachrichten Bayer, Volume: 54, Issue: 3, Pages: 353-368, Year: 2001, Report No.: Lit. 9209, Edition Number: M-355844-01-1Non GLP, published	H. -W.; Gilli, J. (2001)			Pflanzenschutz Nachrichten Bayer 54(2001)3 p.353-368
127	Imidacloprid residue movement in plants following foliar applications and the implications for potential bee exposure. Bayer CropScience, Edition Number: M-308631-01-1Date: 2008-10-08	[REDACTED] (2008)	08/07/2011		Data protectie geclaimd. Data voor het eerst gebruikt voor besluitvorming op 8/7/2011. Data protectie eindigt derhalve op 8/7/2021
128	The influence of Imidacloprid on the impollination of the tomato with <i>Bombus terrestris</i> Generated by: University of Tuscia, Viterbo, ItalyOwner: Bayer CropScienceDate: Year 1997Document No.: M-304435-01-2Non-GLP, published	Vacante, V. (1997)	08/07/2011		Openbare literatuur. V. Vacante 1997. The effect of imidacloprid on the pollination of tomato by <i>Bombus terrestris</i> Informatore Agrario, 53(43): 68-70.

