

Tabel 1A. Frequentie van de verontreiniging van ruwe agrarische producten met neonicotinoïde insecticiden, geanalyseerd door de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA) in de periode 2009-2012.

Product	Totaal aantal monsters	Aantal monsters met meetbare residuen van neonicotinoïde insecticiden					In totaal	
		acetamiprid	clothianidine	imidacloprid	thiacloprid	thiamethoxam		
kers	74	13	0	3	14	0	30	[41%]
ijsbergsla	454	7	0	102	0	13	122	[27%]
pepers (vers)	404	23	13	48	11	12	107	[26%]
rozijn	123	10	2	17	0	0	29	[24%]
aubergine	523	37	0	65	2	5	109	[21%]
aalbes	57	0	0	0	11	0	11	[19%]
granaatappel	39	3	0	4	0	0	7	[18%]
grapefruit	143	2	0	24	0	0	26	[18%]
meloen	308	3	1	32	1	14	51	[17%]
eikenbladsla	39	1	0	1	0	4	6	[15%]
andijvie	418	8	8	7	1	33	57	[14%]
aardbei	484	1	0	0	61	0	62	[13%]
bleekselderij	127	0	0	12	0	1	13	[10%]
tafeldruif	909	0	1	78	0	12	91	[10%]
courgette	194	0	0	15	1	0	16	[8%]
framboos	72	0	0	0	6	0	6	[8%]
peer	374	3	0	2	25	0	30	[8%]
tomaat	719	17	2	7	20	1	47	[7%]
perzik	205	1	0	10	1	0	12	[6%]
sinaasappel	798	4	1	45	1	0	51	[6%]
appel	695	9	0	0	29	0	38	[5%]
paprika	728	7	0	20	1	0	28	[4%]
aardappelen	300	0	0	2	0	0	2	[1%]