

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

Product	Hoogst gemeten waarden in monsters met residuen van neonicotinoïde insecticiden (mg/kg)					
	acetamiprid	clothianidine	imidacloprid	thiacloprid	thiamethoxam	maximaal
pepers (vers)	0,39	0,077	0,33	<b>2,9</b>	0,14	<b>2,9</b>
tomaat	0,077	0,045	<b>0,92</b>	0,21	0,027	<b>0,92</b>
tafeldruif	0	0,012	<b>0,82</b>	0	0,1	<b>0,82</b>
aardbei	0,019	0	0	<b>0,58</b>	0	<b>0,58</b>
aubergine	0,21	0	<b>0,56</b>	0,04	0,043	<b>0,56</b>
rozijn	0,13	0,034	<b>0,49</b>	0	0	<b>0,49</b>
peer	0,047	0	<b>0,34</b>	0,15	0	<b>0,34</b>
eikenbladsla	0,12	0	<b>0,34</b>	0	0,021	<b>0,34</b>
aalbes	0	0	0	<b>0,33</b>	0	<b>0,33</b>
andijvie	0,32	0,037	<b>0,33</b>	0,26	0,24	<b>0,33</b>
bleekselderij	0	0	<b>0,2</b>	0	0,02	<b>0,2</b>
sinaasappel	0,023	0,016	<b>0,2</b>	0,013	0	<b>0,2</b>
ijsbergsla	0,026	0	<b>0,18</b>	0	0,044	<b>0,18</b>
paprika	0,11	0	<b>0,18</b>	0,02	0	<b>0,18</b>
granaatappel	0,017	0	<b>0,16</b>	0	0	<b>0,16</b>
framboos	0	0	0	<b>0,15</b>	0	<b>0,15</b>
grapefruit	<b>0,12</b>	0	0,072	0	0	<b>0,12</b>
appel	<b>0,11</b>	0	0	0,042	0	<b>0,11</b>
kers	0,075	0	0,038	<b>0,1</b>	0	<b>0,1</b>
meloen	0,037	0,016	<b>0,075</b>	0,017	0,03	<b>0,075</b>
courgette	0	0	<b>0,051</b>	0,039	0	<b>0,051</b>
perzik	<b>0,039</b>	0	0,034	0,034	0	<b>0,039</b>
aardappelen	0	0	<b>0,028</b>	0	0	<b>0,028</b>