

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

Product	Denkbare belasting met hoogst gemeten residuen van neonicotinoïde insecticiden (mg/kg)				
	Maximale neonicotinoïden concentratie in product (mg/kg)	Consumptie* van het product (kg per jaar)	Maximale persoonlijke belasting met neonicotinoïden (mg per dag)	Saldo maximale persoonlijke belasting met neonicotinoïden (mg per dag)	Percentage van de maximaal toegestane belasting van een kind van 10 kg met imidacloprid (0,6 mg)
tomaat	0,92	6,54	0,007493	0,007493	1,25
aardappelen	0,028	76**	0,005830	0,013323	2,22
sinaasappel	0,2	17,56	0,004373	0,017696	2,95
tafeldruif	0,82	3,32	0,003390	0,021086	3,51
appel	0,11	19,35	0,002651	0,023737	3,96
peer	0,34	4,73	0,002002	0,025739	4,29
aardbei	0,58	2,57	0,001856	0,027595	4,60
paprika	0,18	3,29	0,000737	0,028332	4,72
andijvie	0,33	1,69	0,000694	0,029026	4,84
ijsbergsla	0,18	2,12	0,000475	0,029501	4,92
meloen	0,075	2,85	0,000266	0,029767	4,96
perzik	0,039	0,53	0,000257	0,030024	5,00
aubergine	0,56	0,33	0,000230	0,030254	5,04
grapefruit	0,12	0,96	0,000143	0,030397	5,07
courgette	0,051	1,16	0,000074	0,030471	5,08
kers	0,1	0,53	0,000066	0,030537	5,09
aalbes	0,33	0,09	0,000037	0,030574	5,10
framboos	0,15	0,09	0,000017	0,030591	<b>5,10</b>
pepers (vers)	2,9	onbekend	onbekend		
rozijn	0,49	onbekend	onbekend		
eikenbladsla	0,34	onbekend	onbekend		
bleekselderij	0,2	onbekend	onbekend		
granaatappel	0,16	onbekend	onbekend		

\*Het aantal kilo's gekocht per huishouden (gem 2,20 personen) per jaar (cijfers van 2012, bron: Productschap Tuinbouw)

\*\* Per capita consumptie in 2009 (bron: LEI-nota 11-085, augustus 2011)