

PESTICIDEN OP ONS FRUIT EN GROENTE

Hoeveel soorten pesticiden zitten er op uw favoriete groente en fruit?

Deze ranglijst is gebaseerd op de testresultaten van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) van de afgelopen 3 jaar, in totaal 2.972 testen. Fruit en groenten die weinig zijn getest, zijn weggelaten. De rangorde is gebaseerd op het aantal soorten gif (residuen) dat gemiddeld is gevonden.

Rang	Vrucht	Gemiddeld aantal residuen
1	Citrusvruchten	4,2
2	Aardbeien	3,7
3	Kersen	3,5
4	Druiven	3,4
5	Appelen	3,2
6	Peren	3,2
7	Abrikozen	2,8
8	Bananen	2,8
9	Frambozen	2,6
10	Nectarines	2,5
11	Perziken	2,5
12	Blauwe bessen	2,1
13	Meloenen	1,8
14	Pruimen	1,8
15	Mango's	1,1
16	Ananassen	1,0
17	Watermeloenen	0,6
18	Kiwi's	0,6
	Totaal gemiddeld	2,7

Rang	Groente	Gemiddeld aantal residuen
1	Kropsla	3,6
2	Paksoi	2,0
3	Paprika's	2,0
4	Spruitjes	1,9
5	Komkommers	1,8
6	Preien	1,8
7	Andijvie	1,7
8	Bleekselderij	1,7
9	Sperziebonen	1,7
10	Tomaten	1,7
11	Uien	1,6
12	Wortels	1,5
13	Wittekool	1,3
14	Broccoli	1,3
15	Spinazie	1,3
16	Knolselderij	1,3
17	Ijsbergsla	1,2
18	Aubergines	1,2
19	Courgettes	1,0
20	Boerenkool	1,0
21	Avocado's	0,9
22	Chinese kool	0,8
23	Spitskool	0,7
24	Bloemkool	0,6
25	Knolvenkel	0,6
26	Pompoenen	0,4
27	Rode kool	0,4
28	Witlof	0,2
29	Rode bieten	0,1
30	Asperges	0,0
	Totaal gemiddeld	1,4