

GEWASBESCHERMING EN CONSUMENT

Consument wordt onvoldoende beschermd tegen blootstelling aan bestrijdingsmiddelen P-39

René Houkema¹ en Klaas Meijaard²

¹ Milieudefensie Landbouw & Voedsel

² Meijaard Agrarisch Advies

Sinds kort hebben Milieudefensie, Stichting Natuur & Milieu en consumentenvereniging Goede waar & Co alle meetgegevens van de Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) naar resten bestrijdingsmiddelen op groente en fruit toegankelijk gemaakt op het www.weetwatjeeet.nl. In één oogopslag is te zien welke supermarkten de schoonste waar aanbieden, welke groente- en fruitsoorten het meest vervuild zijn en in welke landen de meeste bestrijdingsmiddelen worden gebruikt.

Het openbaar maken van deze gegevens is voor de burger belangrijk. Nog in 2006 maakte de Europese Commissie bekend dat Europeanen zich ten aanzien van voedselveiligheid het meest bezorgd maken over resten van bestrijdingsmiddelen op groenten en fruit (*European Commission, 2006. Special Eurobarometer - Risk issues*). Terecht, want uit analyse van de meetgegevens

blijkt dat de huidige wettelijke normen niet voldoende zijn om jonge kinderen te beschermen tegen gezondheidsschade door resten van bestrijdingsmiddelen (Weet wat je eet, 2008. De Weet wat je eet Gifmeter - Bestrijdingsmiddelen op groente & fruit).

De beoordeling bij de huidige toelating van bestrijdingsmiddelen is onder de maat. Mensen eten dagelijks verschillende producten waarop meerdere bestrijdingsmiddelen kunnen voorkomen, terwijl bij de toelating slechts gekeken wordt naar de werking van één bestrijdingsmiddel op één product. Ook worden (langetermijn)effecten op de hormoonhuishouding, het immuunsysteem en het zenuwstelsel niet of onvoldoende meegenomen. Hierdoor worden kwetsbare groepen zoals (ongeboren) kinderen onvoldoende beschermd (zie ook Landrigan *et al.*, 2004. *Children's Health and the Environment: Public Health Issues and Challenges for Risk Assessment. Environmental Health Perspectives* 112:257-265).

Uit de meetgegevens blijkt dat Nederlandse producten duidelijk schoner zijn dan buitenlandse producten. Door te kiezen voor geïntegreerde teeltmethoden kan het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen verder worden beperkt, onder andere door het toepassen van de juiste spuittechniek op het juiste moment. Zodoende kan de Nederlandse teler zich blijvend positief onderscheiden, wat naast economische winst óók winst oplevert voor milieu en volksgezondheid.

POSTERS