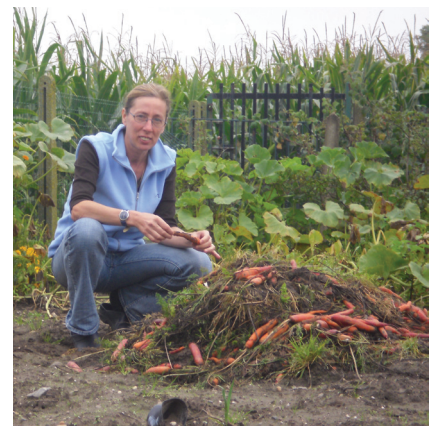


Een nevel van sproeistoffen

Schadevergoeding van €1500 voor ecotuiner

Tekst **Geert Gommers** Foto's **Els Simons**

We hebben een probleem. Naast onze biologische tuin van ca. 2 are ligt een maïsveld dat vorige week door een gangbare landbouwer werd bespoten. Een nevel van sproeistoffen is door de felle noorderwind op onze tuin terechtgekomen. Sommige groenten worden geel, sommige vertonen gele vlekken op hun bladeren. Wat nu? Dit bericht ontving Velt einde mei 2010 van Els Simons, ecotuinerster uit Meeuwen-Gruitrode. Velt-medewerker Geert Gommers had er een mooie kluit aan.



Eerst werd aan de landbouwer gevraagd welke sproeistoffen hij had gebruikt. Het ging om vier verschillende herbiciden (*Calaris*, *Dual Gold*, *Samson*, *Kart*) om grassen en diverse onkruiden tussen de maïsplanten te vernietigen, alle 4 toegelaten in de gangbare maïsteelt. Uit wetenschappelijke literatuur blijkt dat ze weinig tot matig acuut giftig zijn. Huisdieren, vogels en kleine zoogdieren als muizen en egels zullen er niet meteen van sterven, maar op lange termijn hebben lage dosissen van zulke stoffen nadelige gevolgen voor deze dieren.

Wat met de benevelde groenten?

De gebruikte herbiciden vernietigen een breed scala aan grassen en onkruiden. Een gevolg daarvan is dat ook heel wat groenten, kruiden en kleinfruit uit de moestuin van Els lijden onder de verneveling. De vraag of de groenten de nevel van sproeistoffen zullen overleven, hangt af van de dosis die ze hebben gekregen. Dat is moeilijk in te schatten, maar de gele verkleuring en de vlekken op de bladeren wijzen op een serieuze impact. Zulke groenten eet je best niet meer op. Hoe zit het met bijv. wortelgewassen (wortel, rode biet ...) waarvan het eetbaar gedeelte onder het grondoppervlakte zit? Daar zal

minder product terechtgekomen zijn, en die planten zitten op dat ogenblik nog in een vroege fase van hun groeiproces.

Actie 1

Als je de groenten nog wilt eten, dan kun je maar beter een analyse laten uitvoeren. Maar tja, op welke groenten dan wel, op welke niet? En welke garantie geeft het analysesresultaat van één staal voor de groenten die 5 m verder staan? Om deze complexiteit te omzeilen, koos Els ervoor om alle groenten weg te gooien. Jammer, heel jammer, zeker als je als ecotuiner zorgvuldig je tuin verzorgt.

Wat met je tuinbodem?

De gebruikte herbiciden zijn behoorlijk persistent. Het duurt enige tijd voor ze afgebroken zijn in de bodem. Voor *Calaris*, het meest persistente van de vier, is er meer dan 1 jaar tijd nodig voor 50 procent van het middel is afgebroken.

Actie 2

Aan de hand van een bodemanalyse kun je het gehalte van de producten bepalen, en kun je een inschatting maken van hun mogelijke impact op nieuwe teelten na de bespuiting. De analyse kost € 129,00. Els beslist om geen analyse uit te voeren.

Ze kiest ervoor om dit jaar geen groenten meer te zaaien of planten in de tuin, maar wel om de bodem in te zaaien met een groenbemester en volgend jaar opnieuw te beginnen.

Wat met de landbouwer?

In dit geval is het duidelijk dat de landbouwer onvoldoende rekening hield met de wind. Zo veroorzaakt hij schade aan derden. Els kan daardoor dit jaar geen groenten, kruiden en kleinfruit uit haar tuin oogsten, en koopt nu bio.

Actie 3

Els sprak de landbouwer aan, en legde telefonisch de situatie uit. De landbouwer was bereid om dit met zijn verzekeraar te bespreken. Velt maakte een bestek op waarin het financiële verlies van alle groenten en kleinfruit werd geraamd. Els contacteerde haar verzekeraar om met de verzekeraar van de landbouwer in overleg te gaan. Uiteindelijk kwamen beide verzekeraars uit op een schadevergoeding van € 1500 voor het verlies aan groente en fruit uit haar ecotuin. Zo werd half augustus 2010 deze zaak afgesloten. Els kan met nieuw enthousiasme plannen wat ze volgend jaar wil telen.