

## VULLEN VAN HET SPUITTOESTEL

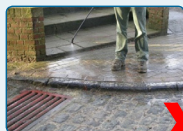
- Zorg dat het spuittoestel niet overloopt.
- Controleer de leidingen, doppen en het toestel op lekken.
- Vul niet nabij riool, andere wateroppervlakken of op verhard terrein.
- Spoel lege verpakkingen en maatbekers en voeg het spoelwater bij de spuitoplossing.



## TIJDENS HET SPUITEN



Hou voldoende afstand van wateroppervlakken zoals beekjes, waterputten, grachten, rioolputjes,...



Spuit niet bij hevige wind of net voor regen. Bij voorkeur 's morgens vroeg of 's avonds.

Besluit enkel de plant of het onkruid. Spuit niet tot de spuitoplossing van de plant afvloeit, een lichte nevel over de plant is reeds voldoende.

## NA HET SPUITEN

Spoel je spuittoestel of rugspuit met water en verspuit het spoelwater over het net bespoten terrein of op een stukje braakgrond. Spuit het spoelwater nooit op verharde oppervlaktes zoals voetpaden, terrassen, opritten.



Indien overschotten en spoelwater niet verspoten kunnen worden, moeten deze worden opgevangen en verwerkt worden door een erkend bedrijf. Nooit uitgieten in riool of gootsteen.

## TIPS VOOR EEN CORRECT GEBRUIK VAN PESTICIDEN

- Voorkom het gebruik van pesticiden door een doordachte aanleg van tuinen, paden, terrassen, voetpaden. Gebruik alternatieven zoals branden, wieden, bodembedekking met schors.
- Gebruik steeds **voldoende beschermkledij**.
- Meet de **correcte dosis** af en lees aandachtig het etiket. **Overdosering heeft geen enkele zin!!**
- Maak **niet teveel** oplossing. Bespuit enkel de te behandelen oppervlakte. Gebruik eventuele overschotten voor een volgende bespuiting.
- Spuit niet in de buurt van wateroppervlakken. Spuit niet over verharde terreinen en rioolputjes.
- Gebruik **absorberend materiaal** (zaagsel, kattenbakvulling, zand) bij accidentele vermorsingen.
- **Spoelwater** van spuittoestel of rugspuit en maatbekers verspreiden op de reeds behandelde oppervlakken.
- Ruim de **verpakking en resten van pesticiden** steeds netjes op. Breng deze samen met de resten van de pesticiden, doppen en zegels (klever die fles extra afsluit) naar de reguliere handelaar die ze dan kan meegeven met Phytofar Recover.

**Contact:**  
POVLT: 051 27 32 00  
pcfruit vzw: 011 69 70 80

Bron foto's: TOPPS



## CORRECT GEBRUIK VAN PESTICIDEN

### Toepassingen op publieke en private terreinen



Met steun van de  
Vlaamse overheid

Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling:  
Europa investeert in zijn platteland.

**SPROEI WIJZER**  
sproeistoffen gebruik je met verstand

## WAAROM PESTICIDEN?

Pesticiden zijn belangrijk in de land- en tuinbouwsector waar ze op een professionele manier worden ingezet. Daar moeten ze samen met andere teeltmaatregelen de opbrengst verzekeren en ervoor zorgen dat de consument kwalitatief hoogwaardige producten krijgt.

Openbare besturen dienen het gebruik van pesticiden af te bouwen tot een nulgebruik tegen eind 2014. Het toepassen van alternatieven moet hier toenemen. Maar ook bij andere niet-landbouwkundige toepassingen die niet onder de openbare besturen vallen, dient op een verantwoorde manier met pesticiden te worden omgegaan. Bovendien vormen niet-landbouwkundige toepassingen een verhoogd risico op verontreiniging door:

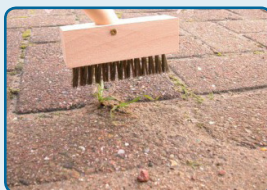
- Behandeling van ondoorlaatbare verharde oppervlakken.
- Directe link oppervlakte- en grondwater via riolering, vijvers enz.
- Kleinere oppervlakten dus moeilijkere dosering.

Eénmaal pesticiden aanwezig zijn in het water, kunnen ze er moeilijk uitgehaald worden. Niet enkel voor het waterleven, maar ook voor gezond en betaalbaar drinkwater is het van groot belang om de aanwezigheid van pesticiden in oppervlakte- en grondwater te vermijden. **Zuiver water is van groot belang, pesticiden horen hier dus niet thuis.**

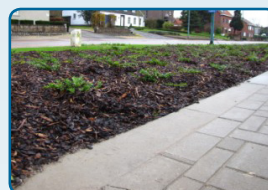
De Vlaamse overheid publiceert elk jaar een lijst van producten die dat jaar nog gebruikt mogen worden volgens hun toenemend risico voor milieu. Deze lijst en meer info op <http://www.zonderisgezonder.be/openbare-besturen/gedoogde-producten>.

## ALTERNATIEVEN ?

Sinds 1 juli 2009 is de pesticidentoets verplicht voor publieke terreinbeheerders. Deze bevat aanbevelingen over het omvormen van verhardingen en groenzones met het oog op een pesticidenvrij beheer. Verder ook nog een checklist ([www.zonderisgezonder.be/openbare\\_besturen](http://www.zonderisgezonder.be/openbare_besturen)) die kan helpen bij het toetsen van ontwerpplannen. Mogelijke alternatieven zijn branden, borstelen, stomen, wieden, bedekking van de bodem, enz.



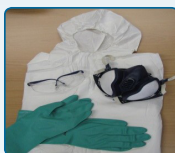
Borstelen



Mulchlaag

Meer info vindt u op [www.zonderisgezonder.be](http://www.zonderisgezonder.be)

## BESCHERM JEZELF



Volg de aanwijzingen op het etiket i.v.m. te dragen beschermkledij. Draag altijd handschoenen.

Meer info: [www.leeshetetiket.be](http://www.leeshetetiket.be)

## CORRECT OMGAAN MET PESTICIDEN



Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing



Gebruik een maatbeker om de correcte dosis af te meten

## CORRECT DOSEREN

Vooraf dien je te bepalen hoeveel water je zelf verspuit per m<sup>2</sup>. Pas dan kan je de correcte hoeveelheid product afmeten. Hiervoor dienen een aantal stappen doorlopen te worden.

1. Vul je spuittoestel volledig met water.
2. Bespuit 20 m<sup>2</sup> met water (zoals je anders spuit).
3. Vul het spuittoestel opnieuw volledig met een maatbeker en bereken hoeveel water er verspoten werd.
4. Deel deze hoeveelheid door 20 en je weet hoeveel liter je verspuit per m<sup>2</sup>.

Bepaal nu de te bespuiten oppervlakte en meet de benodigde hoeveelheid water af.

Neem het etiket van het product en lees de dosering af (Een hogere dosis toepassen heeft geen nut. Producten kennen reeds een maximale werking bij de voorgeschreven dosis).

### 1. Dosis uitgedrukt per liter water

Kijken hoeveel water je nodig hebt en dan de exacte hoeveelheid product hierin oplossen.

### 2. Dosis uitgedrukt in l/a (1a = 100m<sup>2</sup>)

Hoeveelheid product (l) = Dosis (l/a) x te bespuiten oppervlakte (m<sup>2</sup>) / 100.

Deze hoeveelheid product voeg je exact toe aan de benodigde hoeveelheid water.

### Bijvoorbeeld

30 m<sup>2</sup> te bespuiten en ik verspuit 0,20 liter water per m<sup>2</sup>.

1. De dosis op etiket is 2 ml per l water.  
2 ml product x 6 l water nodig = 12 ml af te meten.
2. De dosis aangegeven op het etiket is 0,5 l/a.  
0,20 l water/m<sup>2</sup> x 30 m<sup>2</sup> = 6 liter water nodig.  
0,5 l/a x 30 m<sup>2</sup>/100 = 150 ml product op te lossen in de 6 liter water.