



Datum: **25 MAART 2014** Nr.: \_\_\_\_\_  
Van: het college van burgemeester en wethouders  
Aan: de raad van de gemeente Rosendaal  
Kopie aan: \_\_\_\_\_  
Onderwerp: Onkruidbestrijding op verhardingen 2014  
Bijlage: -

### **Inleiding**

Tot nu toe bestreed de gemeente Rosendaal onkruid op verhardingen met borstelmachines en, op lastig te bereiken locaties, met een beperkte hoeveelheid van het onkruidbestrijdingsmiddel Roundup. Deze methode kent echter een aantal nadelen:

- Borstelmachines verwijderen alleen het bovenste deel van het plantje en niet de wortel. Hierdoor wordt het wortelpakket steeds groter en loopt het onkruid steeds sneller weer uit.
- Door het borstelen komen metaaldeeltjes in het milieu en slijt de toplaag van de behandelde verhardingen.
- Door het gebruik van Roundup komt er glyfosaat in het milieu. Dit is een persistente stof die niet wordt afgebroken en voor problemen zorgt bij het zuiveren van ons drinkwater. Vanaf november 2015 mag deze stof niet meer worden gebruikt in openbaar gebied.

Daarom gaan we over op een nieuwe werkmethode.

### **Doel**

U wordt met deze raadsmededeling geïnformeerd over de nieuwe methode van onkruidbestrijding.

### **Nieuwe werkwijze**

Vanaf nu wordt voor de onkruidbestrijding geen gebruik meer gemaakt van borstelmachines. Onkruid op verhardingen wordt voortaan bespoten met het biologisch bestrijdingsmiddel Ecostyle Ultima. Dit middel zorgt ervoor dat de gehele plant, inclusief de wortels, afsterft. Hierdoor komt de plant minder snel terug. Roundup hoeft daardoor niet meer gebruikt te worden.

### **Informatie**

Het gebruik van Ecostyle Ultima is toegestaan door het College voor de Toelating van gewasbeschermingsmiddelen (Ctgb). Het mag op alle verhardingen worden gebruikt, ook binnen het grondwaterbeschermingsgebied.

De werkzame stoffen in dit middel zijn het biologische Pelargonzuur (een vetzuur) en de chemische kiemremmer Maleïne Hydrazide. Deze kiemremmer wordt al tientallen jaren gebruikt op productieaardappelen en is volledig biologisch afbreekbaar. Het zorgt ervoor dat de planten niet meer uitlopen. Doordat hier geen persistente stof zoals glyfosaat in zit, is dit middel niet schadelijk voor het milieu en vormt het geen probleem voor de drinkwatervoorziening.

### **Vervolg (procedure)**

Burgers worden via de Rosendaalse Bode en de internetpagina van de gemeente geïnformeerd over deze nieuwe werkmethode. De werking van het middel wordt in 2014 nauwlettend gevolgd en geëvalueerd.

### **Afsluiting en ondertekening**

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,  
Burgemeester en wethouders van Rosendaal,  
Namens dezen,  
De wethouder voor Beheer Openbaar Ruimte

Dr. Toine Theunis