



Vereniging Stedelijk Leefmilieu.

Dennenstraat 124

6543 JW NIJMEGEN



Behandeld door	B. Verschoof	Datum	5 november 2010
Doorkiesnummer	286 65 64	Ons kenmerk	Sw10. 086729
E-mail	b.verschoof@utrecht.nl	Onderwerp	Gebruik pesticiden in het groen
Bijlage(n)	Geen	Verzonden	11:05:00 05/11/2010
Uw kenmerk		Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden	
Uw brief van	15 oktober 2010		

Geachte lezer,

Op 15 oktober stuurde u het College van B&W van Utrecht een brief met daarin de vraag in hoeverre de gemeente nog gebruik maakt van chemische bestrijdingsmiddelen in het openbaar groen.

Ik kan u hierover het volgende mededelen :

Sinds 1984 is het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in het openbaar groen drastisch gereduceerd. Feitelijk werd in de daarop volgende jaren de beleidsregel dat het gebruik van chemische middelen in het groen in principe niet is toegestaan.

Vanaf 1 januari 1991 worden chemische onkruidbestrijdingsmiddelen niet meer toegepast op openbare wegen, straten, fiets- en voetpaden in Utrecht. De verhardingen werden in eerste instantie onkruidvrij gehouden door borstelen. Door de gemeente is echter ingespeeld op nieuwe ontwikkelingen in de onkruidbestrijding. Zo werden gedurende enkele jaren verhardingen van begraafplaatsen met infra-roodbranders van onkruid ontdaan. Op dit moment wordt openbaar toegankelijk terrein niet meer geborsteld maar van onkruiden ontdaan door een behandeling met stoom of heet water.

Utrecht kent enkele uitzonderingen waarbij in het groen nog bestrijdingsmiddelen worden gebruikt, en wel de volgende;

- Bij de bestrijding van de iepziekte kappen we de zieke iepen om te voorkomen dat de ziekte zich verder verspreid. Door de stobbe te behandelen met glyfosaat ('round-up') dat via de stobbe wordt opgenomen en de wortels steriliseert, wordt ook verspreiding langs die weg voorkomen.
- . Op de begraafplaatsen wordt de groene aanslag op grafzerken verwijderd. Het daarbij gebruikte middel muscodel is een ideaal reinigingsmiddel voor onderhoudswerkzaamheden op een begraafplaats. Muscodel bevat als werkzame stof een quaternaire ammoniumverbinding. Dit type verbindingen is schadelijk voor waterorganismen. Om die reden past de gemeente muscodel uitsluitend toe op de begraafplaatsen, waar geen oppervlaktewater in de buurt is, en het middel dus geen schade oplevert.
- Voor de bestrijding van spinselmotten (een rupsenplaag) met het bacteriepreparaat Spruzit (op biologische basis) moeten de medewerkers een spuitlicentie hebben. Hetzelfde geldt voor het gebruik van Biobeer, bij de bestrijding van reuzenberenklauwen.
- Het Rosarium in het Wilhelminapark wordt op verzoek van de beheergroep op een goed niveau onderhouden. Rozen zijn echter nogal gevoelig voor luizen en schimmels (meeldauw) en rozenroest. De bestrijding van luizen heeft eenmalig plaats in het voorjaar en nog een keer in augustus met het middel Duoflor. Het middel is voor 100% biologisch afbreekbaar en is werkzaam tegen een groot aantal belagers van sier-, groente- en fruitgewassen. Duoflor kan direct voor de oogst nog worden toegepast en doet denken aan een huismiddel met een zeepoplossing.



Ik hoop u met het bovenstaande voldoende geïnformeerd te hebben omtrent het gebruik van (chemische) bestrijdingsmiddelen in het openbaar groen van Utrecht.

Hoogachtend,

Drs. BJM Verschoof, Beleidsadviseur Wijkonderhoud en Service, dienst Stadswerken. .