



## Persbericht

### **De lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is uitgebreid met het gebruik van Squall dat als additief aan de spuitvloeistof wordt toegevoegd.**

De Technische Commissie Techniekbeoordeling (TCT) adviseert waterbeheerders op grond van artikel 3 van het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (Lotv), om het gebruik van Squall dat als additief aan de spuitvloeistof wordt toegevoegd en verspoten wordt met een veldspuit uitgerust met Teejet XR 110-04 spuitdoppen of vergelijkbare en/of grovere spuitdoppen, bij gewassen die vallen onder artikel 13, lid 4 van het Lotv, toe te staan bij een teeltvrije zone van minimaal 100 centimeter.

Voorwaarden hierbij zijn dat:

- de concentratie Squall minimaal 1 liter per 100 liter spuitvloeistof bedraagt;
- gespoten wordt met een maximale spuitdruk van 3 bar;
- de rijsnelheid maximaal 6 km/u bedraagt en
- de buitenste inwerking zijnde spuitdop een kantdop is.

De overige voorwaarden zoals opgenomen in artikel 15 van het Lotv blijven onverminderd van kracht.

### **TCT adviseert waterbeheerders over spuittechnieken.**

De Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) heeft voorjaar 2003 een beoordelingsmethodiek opgesteld. Hiermee is een uniforme beoordeling van alternatieve spuitsystemen voor het lotv mogelijk geworden. De TCT is eind 2003 door CIW ingesteld. Haar taak is om in opdracht van de waterbeheerders aan de hand van de door de aanvrager aangeleverde onderzoeksgegevens de feitelijke beoordeling uit te voeren volgens de Beoordelingsmethodiek. Het oordeel van de TCT is een advies aan alle waterbeheerders. Elke individuele waterbeheerder is en blijft verantwoordelijk voor de eindbeslissing of een alternatieve maatregel mag worden toegepast omdat in het betreffende beheergebied sprake kan zijn van specifieke omstandigheden waarmee rekening moet worden gehouden. Dit betekent dat een alternatieve maatregel alleen kan worden toegepast indien de betreffende waterbeheerder daartoe toestemming heeft verleend.

De TCT heeft als taak de lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken actueel te houden. In de lijst zijn naast de driftarme doppen en alternatieve technieken ook lijsten opgenomen met spuitdoppen driftreductieklassen 75, 90% en 95% vallen.

De aangepaste lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is als bijlage bij dit persbericht gevoegd. De adviezen zijn te vinden op

<http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/landbouw-veeteelt/lotv/>

Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met de secretaris van de TCT mevr. C.A.M. Baltus van RWS Waterdienst; tel. 06-51103638, E-mail; [corine.baltus@rws.nl](mailto:corine.baltus@rws.nl).