

Persbericht

De Technische Commissie Techniekbeoordeling (TCT) heeft de lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken uitgebreid met de handgeduwde of handgetrokken motorisch aangedreven afgeschermd spuitboom.

De TCT adviseert waterbeheerders om op grond van artikel 1.8 van het Activiteitenbesluit, neerwaartse bespuiting met een handgetrokken/handgeduwde afgeschermd spuitboom aangedreven door een motorvatspuit, toe te staan bij een teeltvrije zone van ten minste 50 centimeter.

Voorwaarden hierbij zijn dat:

- gespoten wordt bij een maximale spuitdruk van 3 bar;
 - de spuit is uitgerust met Teejet XR 80-04 of grovere doppen van het type Teejet XR 80;
 - de afstand tussen de spuitdoppen 50 centimeter bedraagt;
 - de spuitboomhoogte (afstand tussen de spuitdoppen en de bovenkant van het gewas) maximaal 40 centimeter bedraagt en
 - de spuitrichting loodrecht op de sloot is en dat gespoten wordt in de richting van de sloot af.
- Het gebruik van kantdoppen is niet van toepassing/niet verplicht.

De overige voorwaarden zoals opgenomen in artikel 3.83 van het Activiteitenbesluit 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 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 die in driftreductieclassen 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 Water, Verkeer en Leefomgeving (WVL); tel. 06-51103638, E-mail; corine.baltus@rws.nl.