

Persbericht

De lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is uitgebreid met de Lechler IDKT 120-06 POM en IDK 120-06 POM spuitdoppen.

In de onderstaande tabel is aangegeven in welke driftreductieklasse de betreffende spuitdoppen bij een specifieke spuitdruk is ingedeeld. Alle hieronder opgenomen dop/druk combinaties voldoen aan het criterium uit het Activiteitenbesluit voor de driftarme dop.

type dop	driftreductieklasse		
	50%	75%	90%
Lechler IDKT 120-06 POM	1,0 – 6,0 bar	1,0 – 2,0 bar	1,0 bar
Lechler IDK 120-06 POM	1,0 – 6,0 bar	1,0 – 3,0 bar	1,0 bar

De TCT adviseert waterbeheerders om op grond van artikel 1.8 van het Activiteitenbesluit het gebruik van de spuitdop Lechler IDKT 120-06 POM en de Lechler IDK 120-06 POM toe te staan als driftarme spuitdop. De betreffende doppen mogen binnen 14 meter vanaf de insteek van het oppervlaktewater worden gebruikt.

De spuitdoppen kunnen gebruikt worden als 50%, 75% of 90% driftreducerend dop bij de in bovenstaande tabel vermelde spuitdruk.

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 Lozingenbesluit open teelt en veehouderij mogelijk geworden. De TCT is eind 2003 door CIW ingesteld. Haar taak is om in opdracht van de waterschappen 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 waterschappen. Elk individueel waterschap is en blijft verantwoordelijk voor de eindbeslissing of een alternatieve maatregel mag worden toegepast omdat in het betreffende beheersgebied sprake kan zijn van specifieke omstandigheden waarmee rekening moet worden gehouden. Dit betekent dat een alternatieve maatregel alleen kan worden toegepast indien het betreffende waterschap daartoe toestemming heeft verleend.

De Technische Commissie Techniekbeoordeling (TCT) heeft het als taak het overzicht met driftarme doppen actueel te houden. In de lijst zijn naast de driftarme doppen en alternatieve technieken ook de spuitdoppen zijn opgenomen die in de driftreductieklassen 75%, 90% en 95% vallen. De aangepaste is als bijlage bij dit persbericht gevoegd.

De adviezen zijn te vinden op <http://www.helpdeskwater.nl/emissiebeheer/landbouw-veeteelt/lotv/technische-commissie/>

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.