



## Persbericht

**De lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is uitgebreid met de Hardi Minidrift DUO 120-03, 120-04 en 120-05 spuitdoppen. Naast de voorwaarde ten aanzien van de maximale spuitdruk zijn ook voorwaarden ten aanzien van de maximale spuitboomhoogte van toepassing.**

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

De doppen in de driftreductieklasse van 90 en 95% klasse kunnen worden toegepast met een smallere teeltvrije zone van ten minste 1,0 m.

Dootype	<i>maximale spuitdruk (bar)</i>	<i>driftreductie- klasse</i>	<i>maximale spuitboom- hoogte (cm)</i>
Hardi Minidrift DUO 120-03	1-3	50%	50
	1	75%	50
	1	90%	40
	1	95%	30
Hardi Minidrift DUO 120-04	1-3	50%	50
	1	75%	50
	1	90%	40
Hardi Minidrift DUO 120-05	1-4	50%	50
	1	75%	50

De TCT adviseert waterbeheerders om op grond van artikel 3 van het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (Lotv) voor toepassing van een maatregelpakket bestaande uit een veldspuit met Hardi Minidrift DUO spuitdoppen uit de driftreductieklasse 90% en 95%, met bijbehorende spuitdruk en bijbehorende maximale spuitboomhoogte, bij gewassen die vallen onder artikel 13, lid 4 van het Lotv, dit toe te staan met een teeltvrije zone van ten minste 1,0 meter onder de volgende voorwaarden:

- Aan het maatregelpakket dient worden toegevoegd een driftarme kantdop.
- De 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 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 opgenomen die in de driftreductieclasses 75, 90 en 95% vallen. De aangepaste doppenlijst is als bijlage bij dit persbericht gevoegd.

De adviezen zijn te vinden op

<http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/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 Waterdienst; tel. 06-51103638, E-mail; [corine.baltus@rws.nl](mailto:corine.baltus@rws.nl).