



Persbericht

De lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is uitgebreid met de Hypro GuardianAir Twin AI 02, 025, 03, 05, 06, 08 en Agrotop HiSpeed 110-025 spuitdoppen.

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

Dooptype	spuitdruk (bar)	driftreductieklasse			
		50%	75%	90%	95%
Hypro GuardianAir Twin AI 02	2.0-2.25	x			
Hypro GuardianAir Twin AI 025	2.0-2.25	x			
Hypro GuardianAir Twin AI 03	2.0-3.0	x			
Hypro GuardianAir Twin AI 05	2.0-3.0	x			
Hypro GuardianAir Twin AI 06	2.0-3.0	x			
Hypro GuardianAir Twin AI 08	2.0-3.0	x			
Agrotop TD HiSpeed 110-025	4, 5 en 6	x			
Agrotop TD HiSpeed 110-025	3		x		
Agrotop TD HiSpeed 110-025	2.5			x	

De Technische Commissie Techniekbeoordeling (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 AgrotopTD HiSpeed 110-025 spuitdoppen met bijbehorende maximale spuitdruk van 2.5 bar, 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 te 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 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 de spuitdoppen opgenomen die in de 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.