



Persbericht

De lijst met driftarme doppen en alternatieve technieken is uitgebreid met een lijst met spuitdoppen voor het op- en zijwaarts spuiten in de fruitteelt. De spuitdoppen zijn ingedeeld in de 95%, 90%, 75% of 50% driftreductieklasse.

De Technische Commissie Techniekbeoordeling (TCT) adviseert waterbeheerders om op grond van artikel 3 van het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (Lotv), bij de teelt van appels, peren en overige pit- en steenvruchten (als bedoeld in artikel 13, zesde lid van het Lotv), om bij bespuiting met axiaal- of dwarstroomspuit bij het gebruik van:

- spuitdoppen uit de 90% of 95% driftreductieklasse, genoemd in onderstaande tabel, een teeltvrije zone van minimaal 3,0 meter toe te staan;
- spuitdoppen uit de 50% of 75% driftreductieklasse, genoemd in onderstaande tabel, een teeltvrije zone van minimaal 4,5 meter toe te staan.

Voorwaarden hierbij zijn dat:

- de buitenste gewasrij enkelzijdig wordt bespoten en geen gebruik wordt gemaakt van naar het oppervlaktewater gerichte spuitapparatuur en
- dat gespoten wordt bij een druk die niet hoger is dan voor de betreffende dop in de tabel is aangegeven.

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

Tabel: Indeling spuitdoppen in driftreductieklassen voor op- en zijwaarts spuiten in de fruitteelt, geldend bij enkelzijdige niet naar oppervlaktewatergerichte bespuiting van de laatste gewasrij.

dop	klasse dopclassificatie	maximale spuitdruk (bar)
Albuz TVI 80-025	95%	7
Lechler IDK 90-01	90%	2
Lechler IDK 90-015	90%	2
Lechler IDK 90-02	90%	2
Albuz TVI 80-03	90%	7
Albuz TVI 80-01	90%	7
Albuz TVI 80-015	90%	7
Lechler ID 90-01	90%	5



Dop (VERVOLG)	klasse dopclassificatie	maximale spuitdruk (bar)
Lechler ID 90-015	75%	7
BCPC VC/XC	75%	2
Lechler ID 90-01	75%	7
Lechler IDK 90-015	75%	5
TeeJet AI 80-025	75%	7
Lechler IDK 90-02	75%	5
TeeJet AI 80-03	75%	7
TeeJet AI 65-03	75%	7
TeeJet AI 80-015	75%	7
TeeJet AI 80-02	75%	7
Lechler IDK 90-01	75%	7
BCPC C/VC	75%	2,5
Lechler IDK 90-015	75%	7
Lechler IDK 90-02	75%	7
Albuz AVI 80-015	75%	7
BCPC M/C	50%	2
TeeJet DG 80-02	50%	7

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 beheersgebied 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. 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.