

## Informatieblad

### 'Driftreductie opwaarts en zijwaarts spuiten open teelten'

#### Verminderen van spuitdrift

- ◆ Gebruik bij het spuiten van gewasbeschermingsmiddelen in fruitteeltgewassen en boomkwekerijgewassen een minimaal 75% driftreducerende spuittechniek. Pas dit toe op het hele perceel.
- ◆ Tussen het gewas en het oppervlaktewater ligt een teeltvrije zone.
- ◆ In het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (op etiket) van steeds meer gewasbeschermingsmiddelen staat een hogere driftreductie en een bredere teeltvrije zone. Stelregel: de strengste voorschriften gelden.

#### Teeltvrije zone langs oppervlaktewater

De teeltvrije zone is een strook grond tussen de sloot, tocht of vaart en het gewas. Hierop staat geen gewas of niet hetzelfde gewas als op de rest van het perceel. De breedte van de teeltvrije zone is minimaal 300 cm vanaf de insteek van het oppervlaktewater (snijpunt talud en maaiveld) tot het hart van de buitenste gewasrij/bomenrij. Deze teeltvrije zone is ook spuit- en mestvrij. Zo wordt de kwaliteit van het oppervlaktewater beschermd.

#### Wat mag in de teeltvrije zone?

- ◆ Spuit in de teeltvrije zone gewasbeschermingsmiddelen (herbiciden) alleen pleksgewijs daar waar onkruid staat. Let op dat hierbij geen spuitdrift optreedt. Bij gebruik van een onkruidspuit kan de machine pleksgewijs spuiten en zijn de spuitdoppen afgeschermd.
- ◆ Pas meststoffen in de teeltvrije zone toe tot op 25 cm afstand vanaf de insteek van de sloot, tocht of vaart. In de teeltvrije zone staat dan wel gras.

#### Tabel: overzicht soort teelt, driftreductie van spuittechniek en teeltvrije zone

| Soort teelt              | Driftreductie spuittechniek | Teeltvrije zone |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Appels, peren en overige | 75%                         | 450 cm          |
| pit- en steenvruchten    | 90%                         | 300 cm          |
| Biologische fruitteelt   | 75%                         | 300 cm          |
| Boomkwekerijgewassen     | 75%                         | 500 cm          |

#### Informatie over spuittechnieken, spuitdoppen en gewasbeschermingsmiddelen

- ◆ De actuele lijst met driftreducerende spuittechnieken (DRT-lijst), de informatiebladen van spuittechnieken en de actuele lijst met driftreducerende spuitdoppen (DRD-lijst) staan op de website [www.helpdeskwater.nl](http://www.helpdeskwater.nl). Ga naar: Emissiebeheer->Agrarisch->Open teelt->Driftreducerende spuittechnieken.
- ◆ Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift van elk gewasbeschermingsmiddel staat op de verpakking en is te vinden op de website [www.ctgb.nl](http://www.ctgb.nl). Ga naar: Toelatingendatabank. Let op het juiste W-nummer!



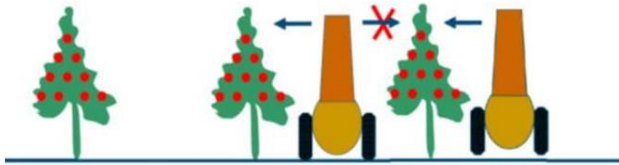
#### DISCLAIMER

De inhoud van dit document is met de grootst mogelijke zorg gemaakt. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Voor officiële teksten van wet- en regelgeving, zie de volgende website: [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).

### Windhaag langs oppervlaktewater

Het gebruik van een windhaag (vanggewas) langs een sloot, tocht of vaart is een driftreducerende maatregel bij de teelt van appels, peren en overige pit- en steenvruchten. Deze maatregel is ingedeeld in de volgende twee driftreductieclassen (DRT-classes):

1. 75% in combinatie met een standaard spuittechniek;
2. 90% in combinatie met een standaard spuittechniek met éénzijdige bespuiting van de buitenste gewasrij/bomenrij, alleen het perceel in (zie afbeelding hieronder).



De driftreductie van de windhaag geldt elk jaar vanaf 1 mei en duurt tot de windhaag 50% van zijn bladeren heeft verloren. Daarnaast voldoet de windhaag aan de volgende vijf randvoorwaarden:

#### 1. Hoogte

De windhaag dient minimaal even hoog te zijn als het te bespuiten fruitteeltgewas én de hoogste spuitdop die in werking is.

#### 2. Horizontaal aaneengesloten

De windhaag is horizontaal aaneengesloten behalve op de plaatsen waar geen bomen/struiken kunnen staan vanwege toegang(en) tot het fruitperceel. Over de gehele lengte/langs alle zijden van het fruitperceel staan bomen/struiken op de rand van het fruitperceel.

#### 3. Verticaal aaneengesloten

De windhaag is verticaal aaneengesloten met uitzondering van de onderzijde. De onderkant van de windhaag mag openingen hebben tot een hoogte van maximaal 50 cm.

#### 4. Dichtheid

Het bladoppervlak van de windhaag is voor minimaal 90% dicht. Anders gezegd, de windhaag is open voor maximaal 10% van het bladoppervlak.

#### 5. Afstand tot perceelsrand

De windhaag staat op de rand van het fruitperceel. Tussen de windhaag en de buitenste gewasrij/bomenrij ligt een rijpad. De afstand tussen deze gewasrij/bomenrij en de rand van het fruitperceel, ook insteek bij het oppervlaktewater, is minimaal 325 cm.

### Drukregistratievoorziening

Het gebruik van een drukregistratievoorziening op een axiaalspuit en een dwarsstroomspuit is verplicht als:

- ◆ het gaat om het spuiten van gewasbeschermingsmiddelen in de teelt van appels, peren en overige pit- en steenvruchten; en
- ◆ spuitdoppen worden gebruikt die met een maximaal toegestane spuitdruk van lager dan 5 bar in tabel 4 op de DRD-lijst staan.

De drukregistratievoorziening meet en registreert de spuitdruk per tien seconden. Deze meetwaarden worden ten minste één uur bewaard. Voor de toezichthouder is zichtbaar dat de drukregistratievoorziening in werking is (bijvoorbeeld door een lampje). Ook kan de toezichthouder de meetwaarden van het scherm aflezen.

### Vragen en/of advies? Agrohulpdesk Zuiderzeeland!

Neem contact op met adviseurs Bert van den Bosch of Joanneke Spruijt van het waterschap. Bel 0320 274 911 of stuur een e-mail naar: [agrohelpdesk@zuiderzeeland.nl](mailto:agrohelpdesk@zuiderzeeland.nl).

### DISCLAIMER

De inhoud van dit document is met de grootst mogelijke zorg gemaakt. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Voor officiële teksten van wet- en regelgeving, zie de volgende website: [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).