

## Veelgestelde vragen drukregistratievoorziening

Hieronder staan veelgestelde vragen met daarbij het antwoord, ingedeeld in de volgende categorieën:

- Wanneer is drukregistratievoorziening verplicht
- Alternatieven voor drukregistratievoorziening
- Handhaving/controle

| <b>Wanneer is een drukregistratievoorziening verplicht</b>  |  |
|---|--|
| <b><i>Is een de drukregistratievoorziening verplicht voor zowel 75%, 90% als 95% doppen bij toepassing op een conventionele veldspuit?</i></b>                            | Bij een conventionele veldspuit is een drukregistratievoorziening verplicht bij gebruik van 75%, 90% en 95% driftreducerende spuitdoppen die driftarm zijn bij een spuitdruk van 2 tot 3 bar.  |
| <b><i>Is een drukregistratievoorziening verplicht bij 90% doppen die driftarm zijn bij een spuitdruk boven de 3 bar?</i></b>  | Een drukregistratievoorziening is niet verplicht bij gebruik van 75%, 90% en 95% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een conventionele veldspuit, wanneer deze spuitdoppen driftarm zijn bij een spuitdruk van 3 bar op hoger.  |
| <b><i>Is bij gebruik van luchtvloeistof-mengdoppen een drukregistratievoorziening verplicht?</i></b>  | Een drukregistratievoorziening is verplicht bij gebruik van luchtvloeistof-mengdoppen.   |
| <b><i>Als ik een HTA-systeem met lucht heb en de teeltvrije zone verdubbel, is dan het drukregistratiesysteem dan nog verplicht?</i></b>                                  | HTA spuitdoppen zijn luchtvloeistof-mengdoppen. Een drukregistratievoorziening is bij gebruik van luchtvloeistof-mengdoppen niet verplicht wanneer een verdubbeling van de in het Activiteitenbesluit milieubeheer vereiste teeltvrije zone wordt toegepast. Indien sprake is van een droge sloot (die van 1 april tot 1 oktober onder normale omstandigheden geen water bevat) dient als alternatief voor een drukregistratievoorziening voor alle gewassen een teeltvrije zone ten minste 75 centimeter te worden aangelegd. |
| <b><i>Indien een spuit uitgerust wordt met Airtec doppen (luchtvloeistof-mengdoppen) op met een dopafstand van 25 cm is dan een drukregistratiesysteem verplicht?</i></b> | Een dopafstand van 25 cm wordt toegepast met een verlaagde spuitboom met een spuitdophoogte van maximaal 30 cm en een tophoek van de spuitdoppen van 80/90 graden. Indien aan de voorwaarden voor gebruik van de verlaagde spuitboom zoals in de lijst met Driftreducerende Technieken (DRT-lijst) wordt voldaan, is een drukregistratievoorziening bij gebruik van luchtvloeistof-mengdoppen niet verplicht.  |
| <b><i>Indien er op een spuit met Airtec (luchtvloeistof-mengdoppen) het MagGrow-systeem wordt gemonteerd, is een drukregistratie dan nog verplicht?</i></b>               | Bij een veldspuit met MagGrow-systeem is een drukregistratievoorziening niet verplicht. Hierbij geldt wel dat aan de randvoorwaarden voor gebruik van het MagGrow-systeem zoals in de lijst met Driftreducerende Technieken (DRT-lijst) staat beschreven.  |
| <b><i>Is een drukregistratie verplicht bij op- en zijwaarts spuiten in de fruitteelt?</i></b>   | Bij het op- en zijwaarts spuiten in de fruitteelt met een axiaal- of dwarsstroomspruit, waarbij spuitdoppen worden gebruikt die uitsluitend zijn aangewezen voor het gebruik bij een spuitdruk lager dan 5 bar is een drukregistratievoorziening verplicht.  |
| <b><i>Is de drukregistratievoorziening verplicht als een spuit gebruikt wordt op percelen die niet aan watervoerende sloten/oppervlaktewater grenzen?</i></b>             | De verplichting voor het hebben van een drukregistratievoorziening geldt voor het hele perceel, dus ongeacht of het te bespuiten perceel grenst aan oppervlaktewater. Ook langs droge sloten geldt deze verplichting.  |

## Wanneer is een drukregistratievoorziening verplicht

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Is de drukregistratievoorziening verplicht voor het gehele perceel of alleen de spuitbaan langs een sloot?</b></p>  | <p>De verplichting voor de drukregistratievoorziening geldt voor het hele perceel.</p>   |
| <p><b>Is de drukregistratievoorziening ook verplicht als sprake is van een droge sloot?</b></p>   | <p>De verplichting voor de drukregistratievoorziening geldt voor het hele perceel, ongeacht of er al dan niet een (droge) sloot langs het perceel ligt.</p>  |
| <p><b>Als ik een strook van 3 meter langs het perceel met bijvoorbeeld gras heb, dan ligt het perceel langs een strook en niet een sloot, heb ik dan toch een drukregistratie nodig op dat perceel?</b></p> | <p>Een strook met bijvoorbeeld gras of bloemen (akkerrand) tussen de sloot en het gewas, kan ook dienen als alternatief voor de DRV. De strook dient dan tenminste het dubbele van de in het Activiteitenbesluit milieubeheer voorgeschreven teeltvrije zone te zijn. Langs een droge sloot (die van 1 april tot 1 oktober onder normale omstandigheden geen water bevat) dient de aan te leggen teeltvrije zone bij alle gewassen ten minste 75 centimeter te bedragen.</p>   |
| <p><b>Welke alternatieven zijn er voor de drukregistratievoorziening?</b></p>   | <p>Bij gebruik van neerwaarts spuitende spuitapparatuur met een aanvullende driftreducerende voorziening is geen drukregistratievoorziening verplicht. Een drukregistratievoorziening is ook niet verplicht wanneer een verdubbeling van de in het Activiteitenbesluit milieubeheer vereiste teeltvrije zone wordt toegepast, of wanneer langs een droge sloot een teeltvrije zone van ten minste 75 centimeter wordt aangelegd.</p>   |
| <p><b>Voor welke spuittechnieken is een drukregistratievoorziening niet verplicht?</b></p>  | <p>Het gaat hierbij om neerwaarts spuitende technieken waarbij fysieke aanvullende voorzieningen/maatregelen zijn getroffen die de drift reduceren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veldspuit met sleepdoekstelsysteem;</li> <li>• Veldspuit met Wingssprayer (variant van sleepdoek);</li> <li>• Veldspuit met Wave-systeem (variant van sleepdoek);</li> <li>• Veldspuit met luchtondersteuning (niet zijnde lucht-vloeistof mengdoppen);</li> <li>• Veldspuit met MagGrow magnetisch systeem;</li> <li>• Veldspuit met verlaagde spuitboom met spuitdophoogte maximaal 30 cm en spuitdopafstand 25 cm;</li> <li>• Veldspuit met verlaagde spuitboom met luchtondersteuning met spuitdophoogte maximaal 30 cm en spuitdopafstand 25 cm;</li> <li>• Overkapte beddenspuit;</li> <li>• Rijenspuit;</li> <li>• Handgedragen/handgetrokken spuitboom met een spuitboomhoogte tot maximaal 40 cm;</li> </ul> |
| <p><b>Is bij een verlaagde spuitboom (maximaal 30 cm en dopafstand 25 cm) bij gebruik van spuitdoppen met een spuitdruk tussen de 2 en 3 bar een drukregistratievoorziening verplicht?</b></p>              | <p>De verlaagde spuitboom valt in de categorie spuiten 'aanvullende driftreducerende voorzieningen'. Dus is bij gebruik van spuitdoppen bij een spuitdruk van 2 tot 3 bar geen drukregistratievoorziening verplicht.</p>   |
| <p><b>Wat is de breedte van de teeltvrije zone als alternatief voor een drukregistratievoorziening?</b></p>   | <p>Bij een teeltvrije zone als alternatief voor een drukregistratievoorziening moet de aan te houden teeltvrije zone die in het Activiteitenbesluit milieubeheer staat, worden</p>   |

## Wanneer is een drukregistratievoorziening verplicht

verdubbeld. Welke teeltvrije zone precies moet worden aangehouden hangt af van het gewas en de driftreductie van de gebruikte spuittechniek.

Voor aardappelen dient bijvoorbeeld een teeltvrije zone van 150 cm te worden aangehouden bij gebruik van een 75% driftreducerende techniek. In dat geval moet als alternatief voor de drukregistratievoorziening een teeltvrije zone van 300 cm worden aangehouden. Wanneer bij aardappelen een 90% driftreducerende techniek wordt gebruikt dan dient een teeltvrije zone van 100 cm te worden aangehouden. In het geval sprake is van een alternatief voor de drukregistratievoorziening dient een teeltvrijzone van 200 cm te worden aangehouden. Indien sprake is van een droge sloot (die van 1 april tot 1 oktober onder normale omstandigheden geen water bevat) dient als alternatief voor een drukregistratievoorziening voor alle gewassen een teeltvrije zone ten minste 75 centimeter te worden aangelegd.