

Profiel van de Schoon Water adviseur



Het project Schoon Water heeft als doel het verminderen van emissies van gewasbeschermingsmiddelen naar water. In de landbouw zijn gewasbeschermingsmiddelen belangrijk om ziekten, plagen en onkruiden te beheersen. Agrariërs maken vaak gebruik van externe advisering over gewasbescherming. Deze adviseurs kunnen dan ook een belangrijke rol spelen bij het verminderen van de emissies van gewasbeschermingsmiddelen. Als onderdeel van de zoektocht hoe deze rol te stimuleren hebben we het ideale profiel van de adviseur die werkt volgens de Schoon Water aanpak opgesteld.

1. Uitdaging:

De samenwerking tussen Schoon Water en toeleveranciers heeft als gezamenlijk belang: een effectieve gewasbescherming zonder neveneffecten voor de omgeving. Om de uitdaging van deze samenwerking rond Schoon Water te versterken is een profiel van de adviseur, die volgens de Schoon Water aanpak werkt, opgesteld:

2. Profiel:



De adviseur kent de knelpunten (normoverschrijdende gewasbeschermingsmiddelen) die drinkwaterbedrijven en waterschappen ondervinden, stimuleert het gebruik van de milieumeetlat bij middelenkeuze en brengt dit ter sprake richting de deelnemer.



De adviseur adviseert de Schoon Water deelnemer volgens de ladder van geïntegreerde gewasbescherming (preventie, mechanisch, niet-chemisch, bewust chemisch) en stimuleert de deelnemer het gebruik en de emissie van schadelijke middelen te verminderen.



De adviseur kent de diverse 'Schoon Water' methoden, technieken en middelen die in de teelt beschikbaar zijn en daagt de deelnemer uit deze optimaal te benutten.



De adviseur stimuleert de deelnemer de registraties van gewasbeschermingsmiddelen aan te leveren aan Schoon Water, zodat een analyse van de milieuprestaties gemaakt kan worden.



De adviseur spreekt de deelnemer aan op zijn verantwoordelijkheid om emissies zoveel mogelijk te beperken en benoemt fouten (bijvoorbeeld in relatie tot erfemissie of teeltvrije zone).



De adviseur denkt mee met de deelnemer om knelpunten in de gewasbescherming effectief en zo milieuvriendelijk mogelijk op te lossen