

Evalueer uw spuittechniek

Algemeen
30.04.2019



Als akkerbouwer, groente- of fruitteiler beogen we binnen een geïntegreerd gewasbeschermingsmodel allemaal hetzelfde doel: het juiste product aan de juiste dosering op het juiste moment toepassen om een zo optimaal mogelijk resultaat te bekomen. Willen we dit bereiken dan moeten we ook onze spuittechniek evalueren want die gaat mee de efficiëntie van onze behandeling gaan bepalen. Bovendien is spuittechniek veel meer dan enkel het gebruik van de juiste driftreducerende doppen, sectie- of dopschakeling, enz. We moeten ook ruimer denken en bv. technieken zoals luchtondersteuning durven evalueren. Typisch voor luchtondersteuning is het feit dat je de werkzame stof gericht gaat sturen en dus de kans op drift gaat minimaliseren. Lucht en spuitvloeistof komen samen op een 35cm onder de spuitdop waarna de actieve stof effectief in het gewas geblazen wordt. Deze indringing in het gewas is een groot voordeel wanneer je bv. de aardappelplaag moet gaan bestrijden. Plaag komt van onderin het gewas en met de indringende werking van luchtondersteuning ga je dus ook de oudste bladeren raken en algemeen een hogere effectiviteit van uw behandeling bekomen. U merkt het: techniek is een middel om uw gewasbescherming naar een hoger niveau te tillen.