

Top 5 Good Practices boomkwekerij en Vaste plantenteelt

De campagne “Duurzaam telen, begint bij jou” brengt in 2010 samen met Telen met toekomst de volgende vijf praktische en effectieve methoden extra onder de aandacht bij boomkwekers en vaste plantentelers.

1. Spuit op het juiste moment

De weersomstandigheden hebben veel invloed op het spuitresultaat. Door rekening te houden met de weersomstandigheden kan de effectiviteit van een bespuiting worden verbeterd en kunt u middel besparen. Het adviessysteem Gewis is een goed hulpmiddel om het optimale spuitmoment te bepalen.

2. Geïntegreerde bestrijding van spint werkt

Geïntegreerde bestrijding van bonenspint in heesters biedt winst ten opzichte van een gangbare bestrijding. Een belangrijk voordeel is dat de roofmijten komen op plaatsen die met een bespuiting moeilijk bereikbaar zijn. Daarnaast vinden telers het prettiger om met roofmijten te werken dan om te spuiten. Zowel binnen als buiten zijn er goede ervaringen in diverse gewassen

3. Start tijdig met mechanische onkruidbestrijding

Een goede onkruidbestrijding is van belang voor iedere boomkweker en vaste plantenteler. Met speciale schoffelapparatuur, wiedegeen en vingerwieders kunt u het onkruid op een duurzame manier aanpakken. Tijdig starten is daarbij de basis. Zet de wiedege of een ander apparaat al in voor opkomst van het onkruid (wittedradenstadium).

4. Spaar natuurlijke vijanden door de juiste keuze van middelen

In de natuur komen veel nuttige insecten voor zoals lieveheersbeestjes, galmuggen, zweefvliegen en roofmijten. Deze natuurlijke vijanden kunnen helpen om plagen onder controle te houden. Spuiten is daardoor minder nodig of kan in sommige gevallen achterwege blijven. Geef natuurlijke vijanden een kans. Spuit alleen indien nodig en kies dan middelen die veilig zijn voor natuurlijke vijanden.

5. Voorkom emissie door driftarm te spuiten

Maak gebruik van driftarme doppen of andere driftbeperkende maatregelen en voorkom dat gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht komen. Driftarme doppen geven meer grote druppels, die niet minder driftgevoelig zijn. Hierdoor is er behalve minder drift naar het oppervlaktewater ook minder kans op schade door het opwaaien van herbiciden. Spuiten met luchtondersteuning geeft ook minder drift en daarnaast een zeer goede indringing en bedekking van het gewas. Uit ervaring blijkt ook dat meer druppels aan de onderzijde van het blad terecht komen.