

# Leergroep Weerbaar telen Snijbloemen en Potplanten

## DOELEN LEERGROEPEN

- ✓ Telers zijn op de hoogte van de nieuwste inzichten en ontwikkelingen rond weerbaar telen.
- ✓ Meer inzicht in het ‘immuunsysteem’ van de plant actief aan te zetten met teeltomstandigheden, biostimulators of toevoegingen aan het wortelstelsel zoals bepaalde bacteriën. Meer kennis over hoe en aan welke knoppen gedraaid kan worden om de plantweerbaarheid te vergroten.
- ✓ Ervaringen met weerbaar telen worden gedeeld.

## DOELGROEP

Telers, zowel ondernemers als bedrijfsleiders of (assistent)teeltmanagers die verantwoordelijk zijn voor de teelt.

## INHOUD VAN HET PROGRAMMA

### 1. Bodem

Bij telen in de grond is de bodem de basis voor een gezonde teelt. Structuur, bodemprofiel, bewerking, organische stof, bodemverbetering, de rol van groenbemesters en bodemanalyses komen aan de orde.

### 2. Bodemleven

In een gezonde bodem is bodemleven van groot belang. Er wordt ruim aandacht besteed aan de functies van het bodemleven en manieren om dit te bevorderen.

### 3. Bemesting

Een goed gebalanceerde bemesting is zowel in potten als in de vollegrond de basis voor een gezonde teelt en plant. De functies van de elementen, verhoudingen, opname en het effect van klimaat hierop worden uitgebreid besproken.

### 4. Plantversterkers

Vaak worden plantgezondheid en plantversterkers in één adem genoemd, maar met een heel scala aan producten op de markt zien kwekers soms door de bomen het bos niet meer. Een duidelijke uitleg over werking en kritische blik op ingrediënten helpt kwekers keuzes te maken in de producten.

### 5. Kasklimaat, weersomstandigheden buiten

In de kas is het klimaat misschien wel verantwoordelijk voor meer dan de helft van het teeltresultaat, maar ook voor een groot deel van de ziektedruk. In de buitenteelt hebben we vaker te maken met extreme weersomstandigheden die voor een toename in ziekte- en plaagdruk zorgen. De diverse maatregelen om hieraan sturen en de teelten zo in te richten dat ze minder kwetsbaar komen in cursus en discussie naar voren.

### 6. Andere onderwerpen zijn:

Water, potgrond, plant- en stekmateriaal, plantafweer, plantsapmetingen en drogestof-analyses, keuzes in biologie en chemie.

## INHOUDELIJKE BIJDRAGE

Wilma Windhorst (Agropoli) en René van Gastel (GroeiBalans). Voor de leergroepen Glasgroenten zijn we nog in gesprek met een aantal cursusleiders.



### **PRAKTISCHE ORGANISATIE**

- ✓ Voor kasteelten in de grond en voor vollegrondsteelten omvat de cursus 4 dagdelen van 4 uur.
- ✓ Voor substraatteelten en teelt in potten omvat de cursus 3 dagdelen van 4 uur.

### **KOSTEN**

Afhankelijk van aantal deelnemers € 500 per deelnemer. Voor werknemers is Colland subsidie tot 50% mogelijk (onder voorbehoud).