

Aan alle telers van “in potgrond geteelde gewassen”
Datum 26 september '21 (versie 2)
Afkomstig van Paul Bakker

Pot- en perkplanten maar ook vaste planten en boomkwekerijgewassen hebben één overeenkomst met elkaar: ze worden allemaal in potgrond geteeld.

De bemesting van deze gewassen is één van de lastigste onderdelen van de bedrijfsvoering, omdat het zo “ongrijpbaar” lijkt.

Iedere teler weet dat een verkeerde bemesting verstrekkende gevolgen kan hebben op: kleur van het gewas, lengtegroei, kwaliteit, gebrek – of overmaatverschijnselen, etc.

Daarnaast zien we steeds meer telers de stap maken naar:

- een meer gerichte sturing in bemesting met A en B bakken en/of enkelvoudige meststoffen
- of overstappen van grondteelten naar substraatteelten

Om u op de hoogte te houden van de laatste ontwikkelingen én om uw teelt verder te optimaliseren, organiseert AgraVisi de:

Bemestingscursus “in potgrond geteelde gewassen”

Doelgroep:

Telers met ervaring, die diepgang zoeken in bemesting voor:

- Pot- en perkplanten
- Vaste planten in pot
- Boomkwekerijgewassen in pot



De cursusleiders bij deze cursus zijn:

- Wim Voogt (bemestingsdeskundige van WUR Glastuinbouw)
- Bonte de Jong (adviseur Fytoconsult)
- Hans Verhagen (onderzoeker RHP)
- Geerten van der Lugt (adviseur gewas, water en bemesting)

We denken dat op deze manier een uniek aanbod tot stand is gekomen, waarmee u zich als teler in korte tijd diepgaand kunt laten informeren over de laatste stand van kennis en techniek op dit terrein en dit direct kunt bespreken met uw vakgenoten, onderzoekers en teeltbegeleiders.

Het is de bedoeling dat de cursus wordt gegeven op **donderdag 3, 10 en 17 februari '22 van 14.30-21.00 uur in Ochten.**

De eerste keer starten we om 14.00 zodat u nader kennis kunt maken met uw collega's.

Tijdens de maaltijden is er ruimschoots gelegenheid om elkaar ook informeel te spreken.

Vooraf aan bijeenkomst 2 en 3 vindt een excursie plaats bij één van de deelnemende bedrijven

Zie volgende bladzijde voor een gedetailleerd programma van de cursus.

Met vriendelijke groet,

Paul Bakker
Opleidingsadviseur van AgraVisi

Bemestingscursus “in potgrond geteelde gewassen”

DATA	CURSUSLEIDER	ONDERWERPEN
do. 03-02-'22	LOCATIE	Zaal 1 bij Fruitpark Ochten, Bonegraafseweg 59, 4051 CG Ochten
14.00-14.30	Paul Bakker	kennismaking met mede cursisten
14.30-17.30	Wim Voogt INLEIDING BEMESTING	bouw van de wortel, watertransport, mineralentransport, bandjes van Caspari begrippen als osmose, membraan, selectiviteit, worteldruk, plasmolyse de begrippen molecuul, kationen en anionenbalans, zuur, base, MOL, pH, EC, osmotische waarde, antagonisme en synergisme wortelladingen bij kat-en anionopname
18.30-21.00	Bonte de Jong VOEDINGS- ELEMENTEN	belangrijkste voedingselementen functie voedingselementen factoren die opname van elementen beïnvloeden oorzaken van tekort of overmaat
do. 10-02-'22	excursie	nmb
13.00-14.10		
14.30-17.30	LESLOCATIE Geerten van der Lugt ANALYSE VERSLAG 1	Zaal 1 bij Fruitpark Ochten, Bonegraafseweg 59, 4051 CG Ochten waarop letten bij monstername? het lezen en interpreteren van een analyse verslag a.d.h.v. 10 stappenplan
18.30-21.00	Hans Verhagen HET WORTEL- MILIEU	Fysische aspecten • wateropname, buffering en beschikbaarheid • zuurstofvoorziening • keuze van een potgrond o.b.v. fysische eigenschappen • gebruik van vochtmeting en er mee sturen Bemestingsaspecten • basis bekalking en bemesting van een potgrond • pH en pH sturing in de teelt, consequenties in niet-veen groeimedia • buffering van voedingselementen aan de potgrond • bemesting in de teelt, hoe en waarom, met aandacht voor risico's
do. 17-02-'22	excursie	nmb
13.00-14.10		
14.30-17.30	LESLOCATIE Geerten van der Lugt ANALYSE VERSLAG 2	Zaal 1 bij Fruitpark Ochten, Bonegraafseweg 59, 4051 CG Ochten schema uitrekenen naar kilo's / liters voor A- en B bak met verschillende meststoffen, zowel vloeibaar als vast aanpassen advies aan bedrijfsspecifieke situatie
18.30-21.00	Wim Voogt BEMESTINGS ACTUALITEITEN	Actualiteiten rondom bemesting - relatie tussen watergeven (eb vloed) , potgrondmengsel en voeding - ijzer en ijzermeststoffen - spoorelementen: B, Mn en Zn en Cu - bladbemesting, essentieel, nuttig of overbodig ?

Groepsgrootte : minimaal 10, maximaal 16 cursisten
 Kosten : € 1250,00 p.p., exclusief BTW, inclusief diners en lesstof
 Opmerking : voor werknemers kan subsidie bij Colland worden aangevraagd
 Glastuinbouw : 60% vergoeding
 Open Teelten Tuinbouw, Landbouw, Bloembollen, Boomkwekerij: 85% vergoeding

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met: Paul Bakker, Opleidingsadviseur
 tel nr. 06-53857317