



BOTH

MESTSTOFFEN ADVIES & TRAINING

TIPS02 JAN 2016

Slimme kwekers houden zich juist nu (nog) meer met bemesting bezig.

Veel kwekers vinden de scheikundige berekeningen met meststoffen en hun elementen niet zo leuk. Terwijl het dat wel is en het een steeds belangrijker onderdeel van de huidige bedrijfsvoering bij ieder glastuinbouw bedrijf wordt.

Emissieloze teelt

De gehele glastuinbouw wordt de komende jaren, op weg naar een nagenoeg emissieloze teelt stevig uitgedaagd. Sinds 2013 zijn de emissienormen van kracht, die in 2015 strenger zijn geworden. In 2018 worden de normen nog verder aangescherpt met als doel de glastuinbouw in 2027 nagenoeg emissievrij te maken. Deze afspraken vloeien voort uit de doelstelling

van de kaderrichtlijn Water. In de toekomst mag drainwater steeds minder worden geloosd. Elk bedrijf of bedrijven collectief zal maatregelen moeten nemen zijn of haar emissie te beperken.

De overheid stelt dit jaar ook weer subsidie beschikbaar voor glastuinbouw bedrijven die de vaktechnische bemesting kennis van hun personeel willen vergroten.

Belt u mij gerust voor een afspraak bij u op de tuin zodat we vrijblijvend de mogelijkheden kunnen bespreken.

Bel Jaap Both: 06 24 33 46 18



Schoonwater + A en B bak = gietwater wordt Schoonwater + Drain + A en B bak = gietwater.

Er zijn 9 gewasgroepen, met elk een eigen emissienorm uitgedrukt in kg stikstof per Ha per jaar. Deze emissienorm wordt omhoog bijgesteld tot doelstelling is bereikt.

Bemestingsstrategie

Door gericht te meten, bemonsteren en registreren komen we tot een zo ideaal mogelijke watergeef- en bemestingsstrategie. Bij recirculatie is het belangrijk vaak monsters te nemen, om ervoor te zorgen dat de omstandigheden in de pot/mat optimaal zijn voor optimale groei. Het uitgangswater wordt door bijmengen van de drain beïnvloed en bevat hierdoor veelal een heel pakket voedingselementen. Deze elementen verhouding moet worden gecorrigeerd en/of aangevuld door de samenstelling van de A en B bakken om weer tot een optimale gietwater samenstelling te komen. Deze correcties zijn noodzakelijk om groeiremming/kwaliteitsverlies te voorkomen.

Wat kan BOTH o.a. voor u doen:

- U opleiden zodat u de bemesting op uw bedrijf goed of nog beter overziet, door het kennen van de door u gebruikte meststoffensamenstellingen en eigenschappen.
- Training geven in het rekenen met meststoffen en het berekenen van uw schema's.
- De analyse resultaten met u interpreteren en omzetten naar een eventuele aanpassing in de samenstelling van de voedingsoplossing.
- Meedenken in wat voor u de beste weg is aangaande emissie beperking.
- Inventariseren van uw huidige bemesting strategie.
- Huidige emissie berekenen.
- De meest efficiënte en effectieve maatregelen bepalen en helpen uitvoeren.

