

Bemesting bodem & substraat

Functies	Meewerkend voorman Chef Boomkwekerij Kwekerij medewerker
Opleidingsniveau	MBO
URL	https://www.talentboom.nl/cursussen-en-opleidingen/opleidingen/opleiding-bemesting-bodem-a-substraat-990
Duur	4 dagdelen
Kosten	€1.150,- (excl btw Incl Boek)
Subsidie	Neem contact op met uw scholingsconsulent

Opleider	Soesman Trainingen
Contactpersoon	Robert Soesman
Telefoonnummer	+31613177798
E-mailadres	info@soesmantrainingen.nl
Website	http://www.soesmantrainingen.nl

Informatie ResultaatOm planten te kunnen verzorgen, moet je weten wat de belangrijkste voedingselementen zijn, in welke vormen en op welke momenten je die kunt toedienen en welke regels daarvoor gelden.

DoelgroepDeze cursus is geschikt voor iedereen die in de agrarische sector bezig is met de teelt en bodem

Aanpak

Dagdeel 1 VoedingselementenGaat in op voedingsstoffen en op het verschil in de hoeveelheden die de plant van de verschillende stoffen nodig heeft. Je maakt kennis met eigenschappen van de verschillende voedingselementen en hun invloed op de plant. Bij verschillende elementen krijg je ook informatie over de verschijnselen die ontstaan bij een overmaat of tekort.

Dagdeel 2 Organische meststoffenIn les 2 krijg je informatie over het gebruik van organische meststoffen als voeding voor de plant. Je maakt kennis met de voordelen van een organische meststof en de processen die zorgen voor het vrijkomen van de voedingsstoffen. Deze informatie is nodig om het vrijkomen van stikstof bij de verschillende manieren en tijdstippen van toedienen te kunnen begrijpen.

Dagdeel 3 KunstmeststoffenIn les 3 vind je informatie over kunstmeststoffen. De

samenstelling van de verschillende meststoffen komt aan bod en de betekenis van de informatie op de verpakking. Verder krijg je informatie over speciale samenstellingen en de wijze van toedienen van de voedingselementen.

Dagdeel 4 Dosering bepalen Les 4 gaat in op het bepalen van de dosering. Om te kunnen doseren heb je informatie nodig. Je maakt kennis met het nemen van bemestingsmonsters, bladsapmeting en de weergave van de resultaten. Je leert het verschil tussen kationen en anionen en het effect van de EC en pH op opnamen van voedingsstoffen. Verder leer je hoe je de EC en de pH in de grond kunt beïnvloeden en op welke manieren je meststoffen kunt doseren.

Deze cursus wordt afgesloten met een schriftelijke toets.