

Inhoud:

- **Aanpak gericht op minder aaltjes ook in biologische teelt mogelijk**
- **Meerwaarde Biomyroot analyse**
- **Duurzame aanpak van Biomygreen in de teelt**
- **Tweede druk boek Mycorrhizal Fungi verschijnt binnenkort**

Aanpak gericht op minder aaltjes ook in biologische teelt mogelijk

De toepassing van BioMyPro-NemC maakt deel uit van de aanpak van Biomygreen. Het is een natuurlijk product op basis van bewerkte chitine dat de groei van gewassen stimuleert. De aanpak van Biomygreen in combinatie met de toepassing van BioMyPro-NemC leidt tot minder aaltjes en ziekteverwekkende schimmels bij gewassen. Het product BioMyPro-NemC kan gedurende het hele teelt seizoen worden toegepast, en is nu ook toegelaten in de Nederlandse biologische teelt. Heeft u hier belangstelling voor, dan kunt u contact opnemen met één van onze adviseurs.



Meerwaarde Biomyroot analyse



Wortels van planten en bomen zijn indicatief. Op basis van deze eigenschap van wortels heeft Biomygreen een analyse methodiek ontwikkeld: de Biomyroot analyse. De analyse geeft informatie over de conditie van de wortels, de bodemomstandigheden en de conditie van de planten en/of bomen bovengronds. Op basis van de analyse resultaten, worden door Biomygreen maatregelen voorgesteld om bodem en ontwikkeling van wortels te verbeteren. Daarbij wordt aangegeven hoe het bodemleven kan worden gestimuleerd, ook mycorrhizaschimmels. Dit geeft meestal positief effect. Biomygreen weet met deze aanpak de uitval van bomen na aanplant te minimaliseren. Een voorbeeld is de aanplant van scharlaken eiken langs verschillende lanen op de zandige Koningsberg in Rozendaal. Ruim 2 jaar na aanplant is geen enkele aangeplante boom uitgevallen. Als u meer wilt weten, dan kunt u contact opnemen met één van onze adviseurs.

Duurzame aanpak Biomygreen in de teelt

Biomygreen gaat uit van een duurzame aanpak in de teelt van bollen en akkerbouwgewassen. Voor deze aanpak analyseert Biomygreen bodem op samenstelling. Het is belangrijk om te weten welke nutriënten en welk bodemleven in de bodem aanwezig zijn. Op basis van de analyses stelt Biomygreen een passend teeltadvies op met een rol voor bodemleven. Veelal is door intensief landgebruik het gunstig bodemleven afgenomen. De aanpak van Biomygreen richt zich op een toenemende rol van het bodemleven. Immers, hoe meer bodemleven, hoe beter de bodemkwaliteit en hoe beter de groei van de planten en bollen. Biomygreen zorgt na het opstellen van het teeltadvies voor begeleiding. Onderzoek aan wortelgroei en bodemleven wordt uitgevoerd om na te gaan of de aanpak effectief is, of dat bijstelling in de teelt nodig is. U kunt contact opnemen met één van onze adviseurs als u meer wilt weten.



Tweede druk boek Mycorrhizal Fungi verschijnt binnenkort



Het boek "Mycorrhizal Fungi: basics for application in sustainable soil technology" geschreven door Dr. Ir. Jacqueline Baar, directeur van Biomygreen, neemt de lezer mee in de bodem. Een bodem, die leeft wordt getoond. De lezer maakt kennis met mycorrhizaschimmels, en hoe ze deel uitmaken van het bodemleven. Nog veel belangrijker: dit boek geeft weer op welke bijdrage gunstig bodemleven, in het bijzonder mycorrhizaschimmels, kan leveren. Jacqueline Baar geeft dit goed onderbouwd weer, en maakt daarbij gebruik van wetenschappelijk onderzoek. Het laatste hoofdstuk gaat in op de economische meerwaarde van de toepassing van mycorrhizaschimmels. Dit hoofdstuk laat zien dat mycorrhizaschimmels veel meerwaarde hebben, en dat deze meerwaarde zich terug betaalt als kwaliteit een prijs krijgt. We houden u op de hoogte wanneer de tweede druk verschijnt.

Biomygreen BV Sustainable soil technology
info@biomygreen.com

Bezoekersadres
Bosweg 1b
6881KH Velp
The Netherlands
Tel: 026-205 1099

Postadres
Postbus 312
6880 AH Velp
The Netherlands

Adviseurs

Dr. Ir. Jacqueline Baar: 06-83190634
Dhr. Milan van der Sluijs: 06-23721204
Dhr. Rinus Struik: 06-53264313
Dhr. Diederik van Colen (België): +32 476 984 908



[Afmelden nieuwsbrief](#)