

Inhoud:

- **Telersbijeenkomst in Goes op 8 november j.l. succesvol...**
- **Nog een telersbijeenkomst: dinsdagavond 20 november in Havelte...**
- **Benefits of Nature, ook voor Biomygreen...**
- **Weerbaarheid van de bodem vergroten...**

November, een maand die gekenmerkt wordt door donkere dagen met veel wind en regen. Niet in deze maand november. Het zijn tot nog toe veel dagen met prachtig weer, mooie blauwe luchten en weinig neerslag. Het jaar 2018 is veel te droog. Het weer wordt dan ook extremer. Actie is nodig. Biomygreen werkt aan het telen bij droge omstandigheden door haar duurzame aanpak. Bovendien draagt Biomygreen bij aan klimaatverbetering. Immers, bodemleven legt veel koolstof vast. Deze koolstof komt van de CO₂ opgenomen via de fotosynthese. Planten, bomen en gewassen met veel bodemleven leggen veel koolstof vast, en dragen bij aan een beter klimaat. Wilt u meer weten, dan kunt u contact met ons opnemen, of naar de bijeenkomst op **dinsdag 20 november a.s.** komen.

Telersbijeenkomst in Goes op 8 november j.l. succesvol...

“Een gezonde bodem als basis voor de teelt van vitale gewassen...” was het thema van de eerste telersbijeenkomst die Biomygreen dit najaar organiseert. In de Goederenloods in Goes was er een positieve ambiance. Geïnteresseerden hebben kunnen luisteren naar presentaties van Biomygreen en van telers. Dr. Ir. Jacqueline Baar opende de avond. Zij liet enthousiast zien waar Biomygreen vernieuwend in is, en hoe effectief dat is. Biomygreen verricht daartoe ook onderzoek. Resultaten van onderzoeksprojecten gefinancierd door RVO werden gepresenteerd. Vervolgens liet Rinus Struik zien hoe Biomygreen in de praktijk werkt. Daarbij vertelde hij hoe eerst de bestaande situatie wordt bepaald door Biomygreen en hoe vervolgens de bodem op praktische wijze verbeterd kan worden. Herstel van bodemleven, zoals mycorrhizaschimmels en bacteriën, staat daarin centraal. Een bodem met veel bodemleven heeft voordelen: betere beworteling, goede bodemstructuur, meer weerbaarheid tegen ziekten en plagen, minder gevoelig voor droogte. Ook legde Rinus uit hoe chitine, zoals dat voorkomt in insecten, een belangrijke gunstige rol speelt in de bodem. Rinus liet zien hoe de groei en conditie van gewassen verbeterd kan worden. De telers Coen van den Hoek en Bert de Boer vertelden over hun eigen ervaringen. Coen vertelde dat hij weer

uien kan telen. Op zijn percelen werkte de chemie niet meer tegen aaltjes. Doordat hij met de duurzame aanpak van Biomygreen is gaan telen heeft hij zelfs hogere opbrengsten. Bert de Boer was ook positief. Na de presentaties was er ruim gelegenheid om ervaringen uit te wisselen.

Wilt u meer weten over duurzame teelt van vitale gewassen, dan kunt u contact opnemen met een van onze adviseurs.



Nog een telersbijeenkomst: dinsdagavond 20 november a.s. in Havelte...

Graag nodigen wij u uit voor onze tweede telersbijeenkomst op 20 november a.s. in Havelte met als thema: “Een gezonde bodem als basis voor de teelt van vitale gewassen...”. Tijdens deze avond presenteren Dr. Ir. Jacqueline Baar, Jeffrey Damen en Rinus Struik over de aanpak van Biomygreen en hoe die in de praktijk kan worden toegepast. Durk Bierma, aardappelteler uit Waaxens, zal laten zien hoe hij zijn teelt van pootgoed heeft veranderd in de afgelopen twee jaar en waar dat toe heeft geleid. Ook

zal hij vertellen welke middelen hij heeft kunnen weglaten. Peter Harry Mulder zal over zijn praktijkervaringen in de teelt van aardappelen en graan vertellen. Peter Harry streeft naar meer biodiversiteit op zijn bedrijf met reductie van chemie. Ook zal er ruim gelegenheid zijn om met elkaar van gedachten te wisselen. Wij nodigen u van harte uit om deel te nemen aan deze avond. De bijeenkomst is in Echos Home (PMT), het Bakken, Johannes



Postweg 5 in Darp bij Havelte en start om 19.00 uur Toegang is gratis. Als u vragen heeft over deze bijeenkomst, kunt u contact met ons opnemen.

Benefits of Nature, ook voor Biomygreen...

Benefits of Nature is ons op het lijf geschreven. Mooie, gezonde, eerlijke en duurzame planten wil Benefits of Nature. Biomygreen werkt er elke dag aan. De werkwijze van Biomygreen leidt tot duurzame teelt van vitale planten. In die werkwijze passen we gunstig bodemleven met mycorrhizaschimmels en/of bodembacteriën toe. Meer gunstig bodemleven, meer mycorrhizaschimmels werken als biologische bemesting en verhogen de weerbaarheid tegen ziekten en plagen. Ook draagt gunstig bodemleven met mycorrhizaschimmels aan verminderd gebruik van kunstmest en pesticiden. Ook werken we elke dag aan de "carbon-footprint". Planten groeiend met gunstig bodemleven, en vooral met mycorrhizaschimmels, leggen ca. 300% meer koolstof uit CO₂ vast dan planten geteeld met kunstmest. Op 13 november j.l. organiseerde Benefits of Nature samen met Ecochain een bijeenkomst met als thema, "Verduurzaming in andere sectoren" in Amsterdam. Dr. Ir. Jacqueline Baar heeft tijdens de bijeenkomst een presentatie gegeven. Zij vertelde enthousiast over hoe Biomygreen vanuit de bodem op duurzame wijze bijdraagt aan de teelt van planten en gewassen. Jacqueline illustreerde aan de hand van aansprekende voorbeelden hoe de toepassing van bodemleven het gebruik van pesticiden en kunstmest kan verminderen.



Weerbaarheid van de bodem vergroten...

Een bodem hoort te leven. Een natuurlijke bodem zit vol bodemleven. Insecten komen op de bodem voor, of in de bovenste bodemlaag. Toch zijn insecten van groot belang voor een gezonde bodem. De chitine uit de insecten verhogen de weerbaarheid in de bodem. Door wetenschappers is gevonden dat aaltjes in bodems met chitine zich nauwelijks ontwikkelen. Ook ontdekten wetenschappers dat chitine in de bodem de ontwikkeling van wortels en mycorrhizaschimmels stimuleert. Als de wortels van planten in symbiose zijn met mycorrhizaschimmels leidt dat ook tot minder aaltjes. Biomygreen past in haar duurzame aanpak ook de rol van insecten toe. Biomygreen heeft een product op basis van chitine ontwikkeld, BioMyPro-NemC. De duurzame



aanpak met de toepassing van BioMyPro-NemC in de teelt van aardappelen is in een praktijkproef gefinancierd door RVO onderzocht. Een opbrengstverhoging van 12% ten opzichte van gangbare teelt werd gemeten. BioMyPro-NemC kan het hele jaar worden toegepast. Toepassing voorafgaand aan een nieuwe teelt draagt bij aan het verhogen van de weerbaarheid van de bodem, en vermindering van aaltjes.

Als u meer wilt weten over deze duurzame aanpak, kunt u contact met ons opnemen.

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



BIOMYGREEN

Adviseurs

Dr. Ir. Jacqueline Baar:	06-83190634
Dhr. Rinus Struik:	06-53264313
Dhr. Jeffrey Damen:	06-29428985
Mevr. Lotte van Geel:	06-43220174
Dhr. Diederik van Colen (België):	+32 476 984 908

