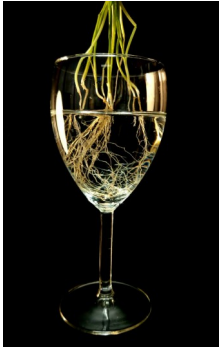


## Inhoud:

- Een voorspoedig, succesvol en gezond 2018 gewenst!
- Bezoek onze stand op de Bio-beurs in Zwolle op 17 en 18 januari a.s.
- Duurzame aanpak effectief: een praktijk voorbeeld...
- Goede resultaten in uienteelt.



### Een voorspoedig, succesvol en gezond 2018 gewenst!

Een nieuw jaar is begonnen en we hebben er zin in. Graag zetten we de ontwikkelingen van 2017 voort. We hebben de afgelopen maanden onze producten verder doorontwikkeld. Dit voor betere toepassing en nog meer effectiviteit. Onze zaadcoating hebben we al weer verder ontwikkeld met een nog een beter resultaat. Ook hebben we de BioMyPro-NemC, dat heel goed ontvangen is afgelopen jaar, verbeterd. Daarnaast werken we aan een uitbreiding van mycorrhizaschimmels. Wij vinden het van groot belang om te werken met soorten die het beste passen bij planten, bomen en gewassen. Dit jaar gaan we u regelmatig berichten over onze activiteiten, natuurlijk in persoonlijk contact, in een maandelijks nieuwsbrief en andere berichtgeving via de social media. Namens het hele team van Biomygreen wensen wij u een voorspoedig, succesvol en gezond 2018!

### Bezoek onze stand op de Bio-beurs in Zwolle op 17 en 18 januari a.s.

Van harte nodigen wij u uit bij onze stand op de Bio-Beurs in Zwolle op 17 en 18 januari a.s. Wij laten u graag onze nieuwste ontwikkelingen zien en praten u graag bij.

U kunt ons vinden op standnummer 164.



### Duurzame aanpak effectief: een praktijk voorbeeld...

In 2015 hebben Durk en Elise Bierma kennis gemaakt met Biomygreen. Eerst hebben zij een nulmeting door Biomygreen laten uitvoeren en een advies laten opstellen. Vervolgens zijn zij gestart met de duurzame aanpak. Groenbemesters zijn behandeld met mycorrhizaschimmels voorafgaand aan de aardappelteelt. Vervolgens is bemest en geteeld op advies van Biomygreen met een rol voor gunstig bodemleven, in het bijzonder mycorrhizaschimmels. In 2017 bleek dat er geen Rhizoctonia meer aanwezig was in de aardappelen. Ook was de aaltjesdruk sterk verminderd en was het onderwatergewicht van de aardappelen 12 tot 14% toegenomen.

### Goede resultaten in uienteelt

In 2017 hebben verschillende telers gebruik gemaakt van de mogelijkheid om uienzaad te coaten met mycorrhizaschimmels. De telers stuurden hun zaad naar Biomygreen. Vervolgens heeft Biomygreen de mycorrhizaschimmels op de zaden aangebracht. Het is ook gemakkelijk toepasbaar, zaad met mycorrhizaschimmels kan in een keer worden gezaaid. En het is effectief, want mycorrhizaschimmels stimuleren de zaadkieming, en de wortelvorming. Het is niet voor de eerste weken, de aangebrachte mycorrhizaschimmels blijven de hele teelt actief. Nog effectiever is om de zaadcoating met mycorrhizaschimmels te combineren met het door Biomygreen ontwikkelde product BioMyPro-NemC. Aaltjes en ziekteverwekkende schimmels worden nog meer onderdrukt dan door alleen mycorrhizaschimmels toe te passen.



Biomygreen BV Sustainable soil technology  
[info@biomygreen.com](mailto: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

