



Uitnodiging infoavond:

“Vitale landbouw: met gezonde biologie naar lagere kosten en een gezonder product”

Komend teeltjaar pakt PVL uit met allerhande bemestingsproeven in de maisteelt onder begeleiding van het onafhankelijk adviesbedrijf NaPaGro. **Deze bemestingsproeven baseren zich minder op de klassieke NPK-bemesting die we reeds jarenlang toepassen, maar zijn voornamelijk gebaseerd op de bemesting en stimulering van het aanwezige bodemleven.** Een vitaal bodemleven staat immers in relatie met een florerende bodemdiversiteit. Het landbouwgewas wordt minder ziektegevoelig en heeft hogere opbrengsten tot gevolg. Het is dus onmogelijk om het bodemleven los te zien van andere praktijken op het rendabele landbouwbedrijf. De integrale aanpak staat centraal: bodemanalyse, bemesting, plantvoeding, bodembewerking, rotatie, groenbemester, ruwvoer, vitalisatie,... Alles hangt immers aan elkaar. De inzichten van NaPaGro worden **reeds sinds 2018 toegepast op het vooruitstrevende landbouwbedrijf van Jacob Van Den Borne** en krijgen een steeds meer aanwezige rol in bedrijfsvoering.

De strategieën van NaPaGro werken volgens het **kringlooppincipe: er moet naar het geheel worden gekeken i.p.v. de optimalisatie van elk individueel onderdeel.** Deze inzichten creëren kansen voor onze sector de komst van de nieuwe wetgeving. Mede om deze reden wordt er een infoavond voor geïnteresseerde land- en tuinbouwers georganiseerd.

Gratis, maar
inschrijven
verplicht via
[deze link](#)

Dinsdag
8/02/2022
20.00H – 22h30
@ Biotechnicum

**Wegens de
coronamaatregelen
is het aantal
plaatsen beperkt.**

**Voor, tijdens en na de
vergadering worden de
geldende
coronamaatregelen
gerespecteerd.**

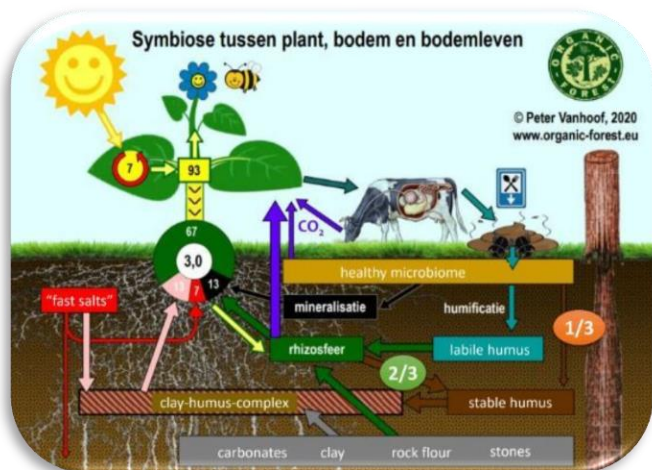
VITALISEREN

De effecten van vitalisatie op water zijn al bekend. In vitaal water zijn de mineralen **beter opneembaar** (calciet wordt aragoniet, een structuur die makkelijker door de celwand gaat). Wellicht speelt dit effect bij drijfmest ook, voor het bodemleven én de plant.



REGENERATIEVE LANDBOUW

Regeneratieve landbouw moet geld opbrengen voor de boer en liefst via een goed saldo, niet via een hoop subsidies met bijhorende regeltjes. Onze aanpak start met drijfmestverbetering, met een **kinsey-analyse** (Ca/Mg bezetting van het CEC) en een gesprek over teeltrotatie. De basis goed zetten kost vaak het minste geld. Bodems met een correcte Ca/Mg zijn **efficiënter met stikstof en een leuker huis voor biologie**.



COMPOSTTHEE

Compostthee is een extract van de in gehumificeerde compost aanwezige microbiologie. Het wordt gebruikt om het microbiologisch leven van planten, zowel op het blad als rondom de wortels te ondersteunen. Vaak wordt compostthee 'gebrouwen' door compost in een vat met water te plaatsen en dit te beluchten. Dit proces duurt dan ongeveer 24-48uur.

