

Op bezoek bij Marc Rens

adviseur bij Agriton België



Colette Léger

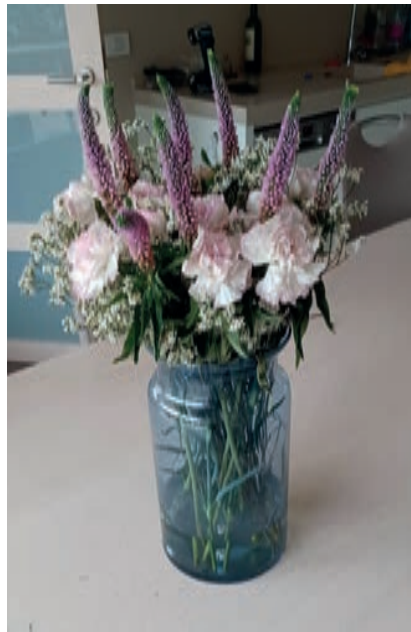
Marc, van opleiding ingenieur landbouw en geobioloog, woont op een boerderij en je raadt het al: rondom zijn huis staan prachtige bloemen en gezonde bomen.

Bij Marc staat een gezonde biotoop centraal. Hierbij zorgt niet enkel EM voor dat evenwicht, alle elementen in de omgeving zijn van belang. Alle verstoringen worden aangepakt. Of het nu gaat om aardstralen, elektrische verstoring, vervuiling door pesticiden of andere chemicaliën, het totaalplaatje is van belang.

In de loop van zijn leven heeft Marc zich bijgeschoold op velerlei gebieden. Zo heeft hij zich het werken met een *Lecher-antenne eigen gemaakt en is daar heel bekwaam in.

Wetenschappers hebben vastgesteld dat alle materie een continue trilling van energie heeft. Ook ieder orgaan en weefsel in het lichaam heeft een eigen, unieke trillingsfrequentie. Ook plaatsen en gebouwen hebben een trilling. Alle levensprocessen zijn hierop gebaseerd. Middels het schuifje op de Lecher-antenne te verplaatsen kan deze frequentie worden ingesteld en gemeten. Als je geleerd hebt deze energie te meten, en bekwaam bent om afwijkingen te corrigeren, kan je heel wat onevenwichten herstellen.

“Alles heeft te maken met polariteit” zegt Marc. “Ook ons lichaam heeft polariteit, net als de omgeving, alle materiaal en ga zo maar verder. De mens en de dieren worden te vaak gezien als scheikunde. De chemische reacties zijn maar een klein deeltje van ons functioneren. Spanningen, zenuwen, elektriciteit, communicatie, ... spelen een veel grotere rol.”



De eigenaar van een anjerbedrijf heeft zijn serre laten ontstoren. Daarna werd er verder gewerkt met EM. Het resultaat was meer dan bevredigend. Marc heeft er proeven gedaan rond de houdbaarheid van bloemen in een vaas. De ene vaas kreeg water met EM Ceramics, de andere kreeg een commercieel zakje om toe te voegen aan het water.

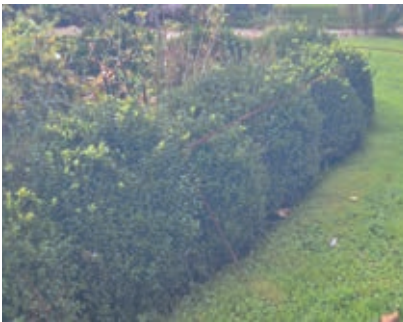
Op de foto's zie je het resultaat. Na 3 weken stonden de 'EM bloemen' nog mooi, in de andere vaas was er al heel wat schimmel te bespeuren.

In een ander bedrijf heeft Marc het maiszaad gemengd met Super Cera C 7 microns. 1 Kg EM Ceramics mengde hij met het zaad nodig om 1 ha in te zaaien. Op het veld werden de eerste 4 rijen ingezaaid met het 'EM zaad', de volgende 4 rijen met gewoon onbehandeld zaad. Voor de rest werden beide stukken gelijk, conventioneel, behandeld. Toen Marc later terug op het bedrijf kwam, zag hij dat de eerste 4 rijen 70 cm hoog stonden en de andere 4 rijen maar 50 cm hoog.



Alleen al door het zaad te behandelen krijg je een beter kiemgedrag. Het zaad krijgt van in het begin de juiste informatie mee om beter te groeien.

Deze resultaten zijn ook zichtbaar wanneer je EM Super Cera C 7 gebruikt bij het poten van aardappelen, met als bijkomend resultaat dat de planten nadien niet door kevers worden aangetast.

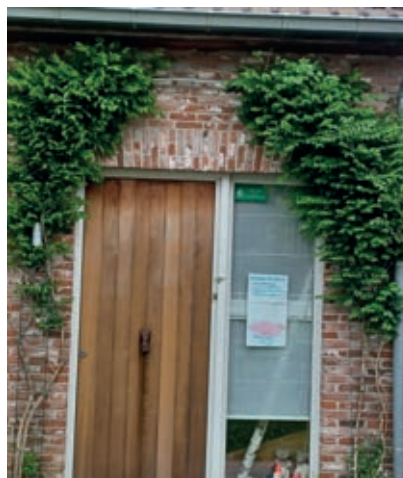


Voor velen is het nu natuurlijk te laat, maar de buxusmot vindt Microferm niet zo lekker voor zijn nakomelingen. Marc behandelt zijn struiken om de 2 tot max. 3 weken met Microferm en Supercera C 7 microns. Op de foto is te zien hoe mooi zijn planten erbij staan. Nergens een spoor van vraatzuchtige rupsen.

Ook wat verder in zijn straat heeft Marc een verstoring opgelost. Daarna heeft hij de bewoner voorgesteld om EM te gebruiken op een treurende klimplant, aan de voorzijde van de gevel. Microferm is heel goed te gebruiken bij bomen die het moeilijk hebben. Regelmatig besproeien en je ziet het resultaat vrij snel. Ook hier was het spectaculair hoe de plant op één seizoen zich hersteld heeft.

De buurvrouw was fier om haar vijver te tonen waar het water, sinds ze Microferm gebruikt, blaakt van gezondheid.

Volgens Marc is een bijkomende oorzaak van het niet goed krijgen van een vijver, ondanks het gebruik van vijverballen en Microferm, altijd te wijten aan omgevingsfactoren die het water verstoren.



Dit kan zowel zijn door de gebruikte pomp, als door elektrische vervuiling of door stralingsvervuiling uit de omgeving. Wanneer je EM gebruikt en de waterpartij is ontstond, dan wordt het water helder schoon. Dat fenomeen van verstoring ziet Marc heel courant in de landbouwbedrijven die hij bezoekt. Soms ziet hij agressie bij de dieren. Als de boer zijn dieren goed verzorgt, is agressie niet wat je zou verwachten.

Bomen die doodgaan is een indicatie van een verstoorde leefomgeving. En als bomen sterven, is dit ook voor de mensen geen goed teken.

Dan is er meer aan de hand. Als het probleem van verstoring is opgelost, stelt hij altijd voor om de stallen te onderhouden met Microferm. Dit heeft tal van voordelen voor het bedrijf: de kwaliteit van de mest verbetert, de geurhinder vermindert, er zijn veel minder vliegen, kortom de dieren verblijven in een aangenaam milieu.

Als de dieren dan ook nog Nutribio krijgen via de voeding, komt er rust in de stallen. De varkens ontwikkelen een betere immuniteit door een betere darmgezondheid en de boer heeft minder zorgen over de gezondheid van zijn dieren. En dat met minder werk, minder kosten en een betere opbrengst. Iedereen tevreden.

Zo ging het ook in het melkveebedrijf waar ik samen met Marc naartoe ben gegaan de dag van dit interview.





Dieter is boer in hart en nieren. Hij houdt van zijn koeien, hij kent ze, kent hun karakter en ziet onmiddellijk als er iets niet pluis is. De koeien zijn allemaal gemonitord en hij kan op afstand hun gezondheidstoestand volgen.

Toen Marc de eerste keer op het bedrijf kwam, was Dieter positief, maar sceptisch, niettegenstaande hij dit advies kreeg van een collega. Hij dacht het kost niet erg veel en ik zie wel. Dieter probeert liever iets uit dan onwetend aan de kant te blijven zitten. Hij begon dus met een bib Microferm. Na een paar dagen zag hij dat de kalveren vitaler waren. Hij zag aan hun gedrag dat het beter met ze ging.

Dieter heeft ook blauwtong in zijn stallen. Volgens de ene veearts is het te laat om nog te vaccineren, volgens een andere niet. Wat moet je dan doen, je wilt toch het beste voor de dieren.

Dieter zegt "De berichten over vaccineren zijn zo tegenstrijdig. De ene zegt het wel te doen, de andere spreekt over dramatische verergering en bijkomende last voor de dieren. Op de duur weet je het niet meer en eigenlijk ben ik niet zo voor vaccineren"

Met het toevoegen van Nutribiome aan de voeding van de koeien kan je de blauwtong niet genezen, maar je werkt aan de weerstand van de dieren. Ook het herstel zal veel vlugger gaan daar ze de juiste micro-organismen binnen krijgen en heel hun verteringssysteem verbetert.

Het palet van bacteriën in Nutribiome is afgestemd op wat in de voeding toegelaten is. Het product kan gebruikt worden als preventie van blauwtong, in die zin dat je het (3 l per ton) toevoegt aan het ruwvoeder in de mengwagen om het

immuunsysteem van de dieren te verbeteren en om de opname van het voedsel te bevorderen.

Dieter is gestart met het toevoegen van Nutribiome aan het ruwvoeder van zijn koeien, want hij wordt gek van de dagelijkse meldingen dat zijn dieren symptomen van blauwtong hebben. Hun weerstand moet verbeteren want het is heel deprimerend voor een boer die zo van zijn dieren houdt.

"Eens je blauwtong in de stallen hebt, is het te laat" denkt Dieter, maar als ze er sneller van genezen is het de inspanning waard. Van elke koe wordt een grafiek bijgehouden, die Dieter via zijn gsm kan raadplegen en zo de evolutie kan opvolgen.

Marc zal hier zeker nog terugkomen en eveneens de evolutie volgen. Voor mij was het een waar genoegen met Marc op pad te gaan. ■

De Lecher-antenne

Een Lecher-antenne is een eenvoudig meetinstrument dat voornamelijk wordt gebruikt voor het detecteren van elektromagnetische golven en trillingen.

Oorspronkelijk werd het ontwikkeld door de Oostenrijkse fysicus Ernst Lecher, in de 19e eeuw, om golflengten van radiogolven te meten.



Hoe werkt de Lecher-antenne?

Stel je voor dat een Lecher-antenne een soort “energie-voelstok” is. De basis van het apparaat bestaat uit twee metalen staven, verbonden door een draad of een gleuf aan de onderkant. Door deze opstelling kan de antenne reageren op elektromagnetische golven in de omgeving. Er bestaan verschillende uitvoeringen van zo’n antenne.

1. Elektromagnetische golven opvangen: de Lecher-antenne wordt dicht bij een object of gebied dat elektromagnetische energie uitstraalt, zoals een stroomkabel, een elektronische bron, of zelfs het menselijk lichaam, gehouden. Dit apparaat vangt de golven op.
2. Resonantie en metingen: de antenne werkt op basis van resonantie. Dat betekent dat als de golflengte van de straling gelijk is aan de lengte van de antenne, de antenne begint te resoneren (trillen). In een technische context betekent dit dat de antenne een versterkte reactie vertoont op bepaalde frequenties van elektromagnetische golven.
3. Afstellen van de antenne: door een schuifstelsel kan de antenne een indicatie geven en de golflengte bepalen.
4. Detectie van energievelden: dan wordt de frequentie afgelezen en een beoefenaar kan daaruit bepalen of er een verstoring aanwezig is of niet.

In het kort:

Een Lecher-antenne werkt door elektromagnetische golven op te vangen en te resoneren wanneer de lengte van de antenne overeenkomt met de golflengte van de straling. Hierdoor kan het een indicatie geven van de aanwezigheid van bepaalde frequenties of energievelden. Hoewel het in oorsprong een puur wetenschappelijk meetinstrument was, wordt het tegenwoordig als pseudowetenschap gezien.

Digitaal kan er ook al veel gemeten worden, maar er ontbreekt nog informatie, de nuances van de frequentie zijn digitaal nog niet meetbaar. Die ontwikkeling komt er zeker aan.

Voor meer over Marc Rens: info: <https://emf-consult.com/nettbutikk/wp-content/uploads/2021/01/H3-manual.pdf>