



Experiencia: Juan M. Gómez

Biocomunicación Instrumental en un Invernadero de Tomates

Normalmente ofrezco terapias con QUANTEC® a personas, sin embargo a raíz de los beneficios que los propios pacientes experimentan en sus tratamientos, ellos mismos me han acercado también al mundo de la veterinaria y la agricultura. Mi experiencia más reciente es con la Sra. Dora E. Saucedo, ella es dueña de un invernadero de tomate huaje, el cual recientemente acaba de construir.

La Sra. Saucedo, me platicó sobre sus principales preocupaciones, si bien el invernadero había sido construido como debía ser, el tiempo de construcción fue más de lo estimado y los gastos se elevaron, sumando a todo ello que al final la tierra no se preparó adecuadamente con fertilizantes y/o abono orgánico para tenerla lista para plantar los tomates.

Por si fuera poco, los tomates estaban sufriendo de un hongo llamado “Tizón”, es un tipo de hongo muy agresivo que ataca el tallo de las plantas, va comiéndose el tallo hasta que la planta sin fuerza se cae y muere. Además, la posibilidad de que más plantas se contagiaran era muy alta.

Le dije a la Sra. Saucedo que pondría todo lo que estuviera de mi parte para ayudarla.

Las cuestiones a considerar eran:

- La tierra y las plantas con déficit de nutrientes
- Ataque de hongo “Tizón”
- Ondulación del agua
- La dueña del invernadero bajo estrés, lo cual también repercute en las mismas plantas

Lo que hice fue tomar “muestras

fotográficas” que me ayudaran a crear los healing sheets, sabía que no podía dejar fuera ningún detalle, así que además de tomar fotografías de la tierra, plantas sanas y enfermas, también tomé fotos del tanque de agua donde se almacena previamente para regar el invernadero.

Iniciamos el tratamiento el 09 de Septiembre de 2011, prácticamente 1 mes después volvimos a visitar el invernadero, la Sra. Saucedo está feliz de ver a sus tomates crecer de manera extraordinaria; recordemos que la tierra no fue preparada. Los agrónomos asesores están asombrados por el buen tamaño que muestran, inclusive más grandes que invernaderos vecinos, en donde la tierra si fue preparada.

La amenaza del tizón desapareció por completo, luego de que se los agrónomos pronosticaron una pérdida del más del 40% del invernadero, la pérdida no llegó ni al 3%.

Actualmente el invernadero sigue con tratamiento con QUANTEC®, se espera un récord de cosecha!

Saludos desde Monterrey, México.
Juan M. Gómez

Antes del QUANTEC® tratamiento



Foto # 1: Invernadero de tomate huaje (antes del tratamiento)



Foto # 2: Se puede apreciar a nivel superficie de la tierra como el tallo está a punto de quebrarse a causa del hongo (flecha).



Foto # 3: Otra serie de plantas enfermas

Resultados después del QUANTEC® tratamiento



Foto # 4: Crecimiento sano y fuerte de las plantas de tomate (después del tratamiento)



Foto# 5: ¡El tamaño de los tomates es excelente!

Más información en:

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16 82319
Starnberg

info@quantec.eu
+49 (0)8104/62 90 88