

Los pulgones del boj

Biocomunicación instrumental en la horticultura

El 23 de abril de 2003 nos dimos cuenta de que los conos de boj plantados en macetas de barro y situados delante de la entrada de la empresa m-tec AG estaban completamente invadidos por pulgones. Aprovechamos esta oportunidad para solucionar el problema con QUANTEC® y no con insecticidas o cortando las ramas afectadas, tal y como recomiendan varias páginas de Internet.



Si hubiéramos cortado las ramas afectadas no habría quedado prácticamente nada de los bojés. En la imagen puede verse claramente que la invasión era especialmente grave.

El delicado camino con QUANTEC® ...

El 18 de junio de 2003 ya casi nos habíamos olvidado de los pulgones cuando la secretaria entró después de regar las plantas del patio y nos comunicó que los bojés volvían a estar sanos. Lo comprobamos en seguida y era cierto: los bojés tenían muchos brotes nuevos, parecían muy sanos y los pulgones habían desaparecido por completo. . .



Así lo conseguimos:

Para el trabajo en horticultura con un problema de este tipo llevamos a cabo cuatro pasos:

- laboramos un nosode a partir del propio parásito, en este caso un nosode del pulgón del boj.
- Buscamos animales útiles, es decir, animales que incluyan en su dieta este tipo de pulgones y, cuando los hemos encontrado, los incluimos con imagen en una base de datos adecuada.
- Formulamos una afirmación adecuada.
- Elaboramos un HealingSheet en el que se incluyen esta afirmación, el nuevo nosode del pulgón del boj así como las entradas de la base de datos con los animales útiles.



1.) Elaboración del nosode del pulgón del boj

Primero tomamos una imagen de la planta invadida en la que se vean bien los parásitos. A continuación, creamos una entrada para el nosode del pulgón del boj en el HealingSheet y añadimos la imagen.



2.) Creación de animales útiles

La búsqueda de animales útiles dio como resultado que las avispas icneumon y las mariquitas son los enemigos naturales de los pulgones del boj (como también de casi todos los demás pulgones, como los de las rosas). Así pues, debemos crear imágenes de estos animales útiles para enviarlas a los bojes. Las imágenes como estas dos fotografías en las que los animales útiles se comen a los



parásitos son, evidentemente, un golpe de suerte para este fin. Enlazamos estas imágenes con las entradas del HealingSheet y... ¡listos!

El efecto del envío biocomunicativo de estas imágenes a los boj es puede, por una parte, atraer realmente a mariquitas y avispas icneumón que exterminen de verdad los pulgones y, por otra parte, una planta invadida que está en sintonía con los enemigos mortales de los pulgones es muy desagradable para éstos: su instinto le advierte continuamente de que hay mariquitas o avispas icneumón en las cercanías y, de este modo, los pulgones tienen permanentemente la sensación de estar en peligro de muerte. La ondulación con los modelos de oscilación de estos animales útiles no mata los pulgones como un insecticida, sino que los convence de buscar un alojamiento más agradable.

3.) Formular una afirmación adecuada

Aquí, el resultado se anticipa con frases puramente positivas, como si ya hubiera pasado. En este caso se envió la afirmación siguiente:

“Los tres conos de boj estan libres de pulgones. Los conos de boj están sanos y tienen todas sus defensas disponibles para luchar contra enfermedades, carencias y parásitos desde el principio y para ahuyentarlos. Un crecimiento óptimo y un orgullo para el patio, ¡qué bonito!”

4.) HealingSheet

- Ahora creamos un nuevo objeto en la dirección correspondiente y le ponemos un nombre. En este caso: "Conos de boj del patio".
- Seguidamente, enlazamos la fotografía del objeto de destino. En este caso, los tres conos de boj se recortaron y se unieron en una sola imagen.



- A continuación, abrimos un nuevo HealingSheet y le ponemos un nombre. En este caso: "Fortalecimiento y terapia del pulgón del boj".
- Ahora insertamos la afirmación, el nosode y los animales útiles e iniciamos el asistente de potencia e intensidad. Seguidamente, ejecutamos el generador con las bases de datos que seleccionamos según los criterios adecuados y enviamos el resultado con el asistente de envío, después de ajustar las opciones de envío.

Para ver todo el HealingSheet con el que hemos conseguido curar los bojes y ahuyentar los pulgones visite nuestra página web www.QUANTEC.eu (barra de menú izquierda > Campos de aplicación > Agricultura y silvicultura).

He aquí un extracto:

QUANTEC® Expert System
Peter von Buengner



Pulgones del boj Tratamiento		Imagen de destino 1	Imagen de destino 2
Calle:	Maxxweg 4	Primero:	01/09/2005 10:28
Código postal:	82054	Último:	31/10/2005 00:00
Población:	Altbirchen	Intervalo:	3,0 h
Tel. (p):		Duración:	12 s
Tel. (c):	+49 8104 629089	Número:	477
Fecha de nacimiento:	Desconocido	Tipo:	Plantas
Nombre de HS: Fortalecimiento y terapia contra pulgones del boj			

Campos mórficos	Pot/Int/ORS
1 Los tres conos de boj estan libres de pulgones. Los conos de boj están sanos y tienen todas sus defensas disponibles para luchar contra enfermedades, carencias y parásitos desde el principio y para ahuyentarlos. Un crecimiento óptimo y un orgullo para el patio, ¡qué bonito!	C 17 7 0 
2 Atraccion y estimulo de animales útiles * mariquitas, microsporus	D 14 4 0 
3 Atraccion y estimulo de animales útiles * avispas icneumon	D 300 14 0 

Resumen

Los problemas del jardín también pueden solucionarse empleando biocomunicación instrumental. Sin matar con insecticidas y sin dañar las plantas quitando las ramas afectadas. Tal y como puede verse en el HealingSheet, especialmente en las entradas de la base de datos de jardín "Cuidado de plantas y jardín", el valor del pH y las características del suelo (fangoso o arenoso) pueden tener algo que ver con la invasión de pulgones. Esta invasión tan masiva de pulgones, como la ocurrida en el patio con los bojés, sólo es posible a causa de un trastorno en las defensas de las plantas.

En este punto cabe decir que los pulgones también tienen su razón de ser. Aunque dañen las plantas, sirven de alimento a otros animales que, a su vez, forman parte de la gran cadena alimenticia. Si se eliminan todos los pulgones con insecticidas, se deja a las mariquitas, p. ej., sin su alimento principal. Entonces, a medio plazo hay menos mariquitas que comen menos pulgones, por lo que volvemos a tener más plantas invadidas por pulgones, que tienen que volver a tratarse con insecticidas, con lo que todavía hay menos mariquitas... es una espiral en sentido erróneo.

Tal y como puede verse en la imagen de los bojés tras dos meses de envíos biocomunicativos, todavía quedan unos pocos pulgones esparcidos. Sin embargo, por lo que parece los bojés pueden asimilar esta cantidad de pulgones; se ha alcanzado un equilibrio en el que tanto los pulgones como los bojés tienen lo suficiente para vivir. Y así es como debe de ser en la naturaleza . . .

