

QUANTEC® en la agricultura

Análisis causístico de nitudílicos

El barón Rudolph von Schröder (granja Bliestorf) siembra cada año unas 3.500 hectáreas, de las cuales en sucesión de cultivos siembra unas 500 hectáreas de colza.

Aunque adquirió originariamente su QUANTEC® para su trabajo como entrenador, también lo ha comenzado a utilizar con rapidez en su empresa agrícola.



Para las 500 hectáreas de colza la aparición de los nitudílicos es un factor de costes muy elevado. Asimismo, los nitudílicos suelen presentar a menudo una resistencia contra los insecticidas.

Por ello, el barón von Schröder decidió crear una parcela cero¹ de 5.000 m² (es decir, media hectárea).



Fuente: Wikipedia

RESULTADO

Las 500 hectáreas mostraban una invasión de nitudílicos y fueron tratadas con insectici-

das; naturalmente, la parcela cero no recibió tratamiento. Pocos días después de la aplicación del insecticida se realizó el recuento con un resultado muy sorprendente:

Las plantas de colza no tratadas en la parcela cero solo mostraron un 6 % de la cantidad de infestación de nitudílicos que se había medido en la superficie tratada con el insecticida.

El barón Rudolph von Schröder explica sobre este resultado tan sorprendente:

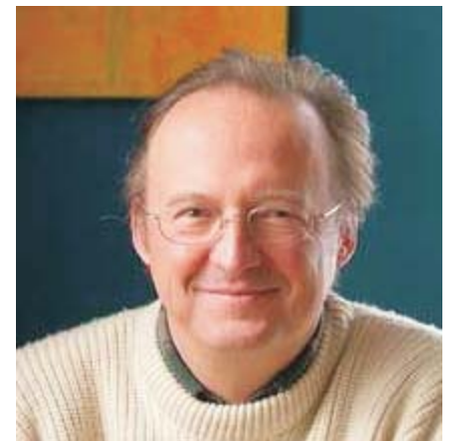
Solo he realizado este ensayo para mí mismo.

Mi procedimiento no aguantaría una confrontación con criterios científicos.

Por ejemplo, podría ser que la parcela cero casualmente estuviera en una zona que

desde un principio tuviera una afluencia menor de parásitos.

No obstante, para mí está claro que QUANTEC® ha marcado la diferencia y que este año aumentaré las superficies tratadas exclusivamente con QUANTEC®.



Barón Rudolph von Schröder

¹Una parcela cero es aquella zona que en comparación con las otras superficies no es tratada con ningún (cero) abono o sustancia química.