

QUANTEC® en agriculture

Étude de cas sur le charançon du colza

Baron Rudolph von Schröder (Domaine de Bliestorf) sème chaque année environ 3 500 hectares, dont, dans la rotation des cultures, environ 500 hectares sont consacrés au colza.

Bien qu'il ait initialement acquis son QUANTEC® pour ses activités de coaching, il a rapidement commencé à l'utiliser également dans son exploitation agricole.



Pour les 500 hectares de colza, l'apparition du charançon du colza représente un facteur de coût considérable. De plus, les charançons du colza présentent souvent des résistances aux insecticides. C'est pourquoi le Baron von Schröder a décidé de créer une parcelle¹ témoin de 5000 m² (soit un demi-hectare).



Source : Wikipedia

RÉSULTAT

Les 500 hectares ont montré une infestation de charançons du colza et ont été traités avec des insecticides la parcelle témoin n'a, natu-

rellement, reçu aucun traitement. Quelques jours après l'application de l'insecticide, le décompte a révélé un résultat très surprenant :

Les plants de colza non traités dans la parcelle témoin ne présentaient que 6 % de l'infestation de charançons du colza observée sur les parcelles traitées avec l'insecticide !

Baron Rudolph von Schröder à propos de ce résultat surprenant :

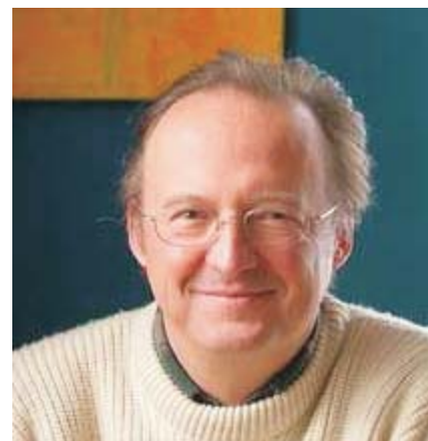
J'ai réalisé cette expérience uniquement pour moi-même.

Ma méthode ne résisterait pas aux critères scientifiques.

Par exemple, il se pourrait que la parcelle témoin ait été choisie par hasard dans un endroit ayant d'emblée moins d'afflux de nuisibles.

Cependant, je suis convaincu que

le QUANTEC® a fait une différence et que je vais augmenter la surface traitée exclusivement avec QUANTEC® cette année.



Baron Rudolph von Schröder

Plus d'informations sous :

QUANTEC GmbH
Wilhelmshöhenstraße 16
82319 Starnberg

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

¹ Une parcelle témoin est une zone qui, par rapport aux autres surfaces, ne reçoit aucun (zéro) engrais ou substances chimiques actives.