

Biopesticidas de origen vegetal



Editorial: Mundiprensa

Autor: CATHERINE REGNAULT ROGER,
BERNARD J.R. PHILOGENE, CHARLES
VICENT

Clasificación: Universidad > Patología
Vegetal

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 337

ISBN 13: 9788484761945

ISBN 10: 8484761940

Precio sin IVA: \$ 1170.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 1170.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/2004

Sinopsis

Los biopesticidas de origen vegetal pueden constituir una de las claves del futuro. En efecto, a lo largo de los últimos treinta años, los progresos obtenidos en las técnicas de química analítica y de biología molecular han permitido ampliar nuestros conocimientos sobre las interacciones entre las plantas y los depredadores vegetales o entre ellas mismas (alelopatía), los mecanismos de comunicación entre organismos y el descubrimiento de los genes de resistencia de las plantas. La transgenia aplicada a las plantas es, por otra parte, capaz de trastocar el equilibrio de las relaciones entre los vegetales y sus parásitos.

Indice

Prólogo a la edición española. Prefacio. Prólogo. Lista de autores. Productos fitosanitarios insecticidas de origen vegetal: promesas de ayer y de hoy. ¿Nuevos fitoinsecticidas para el tercer milenio? Prospección de insecticidas fitoquímicos en plantas de las zonas templadas y tropicales, comunes o raras. Contribución de la química al conocimiento de la actividad biopesticida de los productos naturales de origen vegetal. Acción sinérgica de los compuestos de origen vegetal. Sustancias azufradas de los Allium y de las Crucíferas: potencial fitosanitario. Lugar de los fitoecdisteroides en la lucha contra los insectos fitófagos. Células oleaginosas idioblásticas: una nueva fuente de productos vegetales activos en el control de los insectos. Utilización de los compuestos secundarios de los vegetales para la protección de los granos de una

leguminosa: el caupí. Consecuencias sobre los insectos depredadores y sus parasitoides. Compuestos alelopáticos: ¿herbicidas del futuro? Contribución de los polifenoles a los mecanismos de defensa de las plantas. Plantas nematocidas y plantas resistentes a los nematodos. Impacto de las proteínas de origen vegetal expresadas en las plantas transgénicas sobre los insectos polinizadores y auxiliares. Proteínas que relacionan los olores (OBP) y proteínas quimiosensoriales (CSP): objetivos moleculares de la lucha integrada. Aceites vegetales y monoterpenos en las fórmulas fitosanitarias. Problemas y perspectivas de comercialización de los insecticidas de origen vegetal.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649