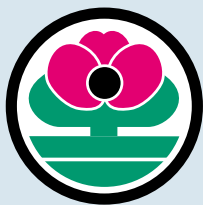


Sincocin®

Información Del Producto

Sincocin es un producto registrado por EPA para el control de emátodos.

Sincocin se aplica a una dosis de 2 a 4 lts./ha, de acuerdo a los poblaciones de nemátodos existentes.



AgSci

Agriculture Sciences, Inc.
3601 Garden Brook
Dallas, TX 75234
Estados Unidos
Phone: 972-243-8930
Fax: 972-406-1125
E-mail: atldal@aol.com
www.agsiinc.com



RAÍCES TRATADAS
CON SINCOCIN.



RAÍCES QUE NO SE
TRATARON CON
SINCOCIN. LAS LESIONES
OSCURAS INDICAN DAÑO
DE NEMÁTODOS.

Sincocin es un líquido concentrado derivado de extractos de plantas y ácidos grasos que reducen, en los nemátodos parásitos, la capacidad de alimentarse. También estimula el desarrollo de ciertas especies de nemátodos benéficos necesarios en el control biológico de las poblaciones de los nemátodos fitoparásitos. Sincocin actúa de manera diferente a los nematicidas convencionales, pues no elimina las especies de nemátodos benéficos. Sincocin también mejora en la planta la capacidad para resistir al ataque de algunos patógenos y el estrés por factores ambientales.

Sincocin rompe la habilidad que tienen los nemátodos para localizar la raíz de la planta, restringiendo con ello la penetración y por ende la alimentación de los mismos. Como es sabido los daños ocasionados por los nemátodos a la raíz permiten la entrada de una serie de bacterias y hongos patogénicos, por lo que al reducir la actividad de los nemátodos, se reduce también el riesgo de invasión de estos patógenos. El efecto real del Sincocin es un control de nemátodos sin afectar los sistemas biológicos naturales, que usualmente se ven severamente afectados con el uso de nematicidas convencionales.