



BOTANICALS
EXTRACTOS BOTÁNICOS

Atlántica
Agricultura Natural

CANELYS®



**LA CANELA MÁS CONCENTRADA PARA EL CONTROL DE OÍDIO Y ÁCAROS.
CUIDADO NATURAL DE TU CULTIVO CON RESIDUO CERO.**

CANELYS® es un potente fungicida y acaricida orgánico a base de extracto concentrado de canela. Recomendado para el control de oídio y ácaros (araña roja, cristalino y otros) sobre diferentes cultivos. Permite realizar tratamientos en cualquier momento de la temporada al ser de "Residuo Cero".

CANELYS® actúa por contacto, con un modo de acción fuertemente erradicante sobre las estructuras de protección de la plaga o enfermedad. Degrada el micelio de los hongos o la cutícula de ácaros consiguiendo el control de la plaga de forma inmediata (tras 12-24 horas según dosis). Efecto curativo y preventivo en agricultura ecológica y convencional.



Oidicida/acaricida orgánico en base a extracto de canela.



Acción por contacto, con efecto erradicante de las estructuras de las plagas.



Repelente de insectos patógenos chupadores.



Puedes consultar aquí **CANELYS®** así como el resto de la línea Botanicals.

Composición

- Extracto concentrado de canela 70 % p/p (*Cinnamomum zeylanicum*)

Usos

- Producto destinado para uso foliar, de acción por contacto. Se recomienda realizar aplicaciones reiteradas espaciadas acorde al ciclo reproductivo de la plaga o enfermedad objetivo para disminuir la presión de la plaga o enfermedad.

Dosis* general

- **Oídio y otras enfermedades:** 2-3,5 cc/L
- **Ácaros** (araña roja, ácaro del tostado y otros): 3,5-4 cc/L

*Los usos, dosis y objetivos biológicos recomendados dependerán de los países y registros autorizados para dicho producto, por lo que se recomienda en todo caso revisar la situación regulatoria de cada país antes de su aplicación.

CANELYS®



ENSAYOS DE EFICACIA



CONTROL

CANELYS®



CONTROL (t = 0 h)



CONTROL

CANELYS®



CANELYS® (t = + 24 h)

CANELYS® logra reducir en gran medida la dispersión del hongo oídio (paneles izquierda). Además, logra controlar por contacto tanto adultos como huevos de araña roja de forma rápida en menos de 24 horas (paneles derecha).