

-INA®

**Citrol-ina®**



**CITROL-INA®**

**POR UN VERANO SIN AFTER-SUN**



- Sin plagas: insecticida y acaricida de amplio espectro.
- Sin imitaciones: fórmula única y exclusiva, de máxima calidad.
- Sin manchados: máxima seguridad incluso en condiciones extremas.
- Sin parada vegetativa: tu cultivo sigue a máximo rendimiento.



[sipcamiberia.es](http://sipcamiberia.es)

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.  
Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

  
**SIPCAM**  
IBERIA

## ¿POR QUÉ CITROL-INA® ES ÚNICA?

|               |  |                             |
|---------------|--|-----------------------------|
| BASE DISTINTA | DIFERENCIAS<br>vs<br>ACEITES de PARAFINA | VISCOSIDAD                  |
| FORMULACIÓN   |  | MEZCLAS CON OTROS PRODUCTOS |

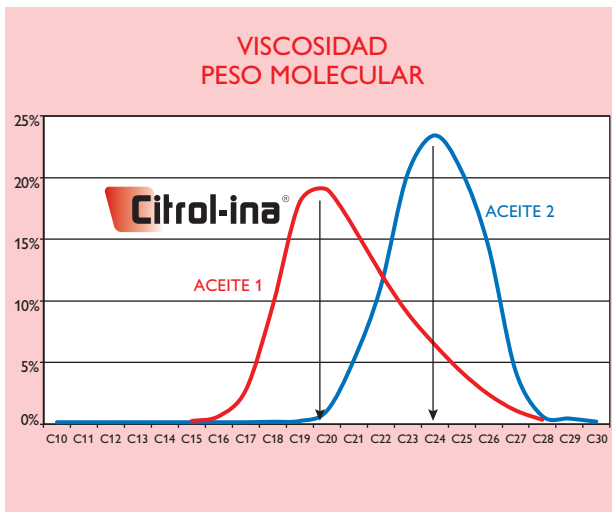
**1. El aceite parafrínico de Base** es único porque proviene de una doble destilación, que le proporciona una homogeneidad máxima del aceite y una volatilidad homogénea.



**2. Formulación exclusiva:** Formulado en las instalaciones de Sipcam Iberia en Sueca-Valencia, garantiza la calidad de la formulación y exclusividad de los co-formulantes que proporcionan la diferencia con otros aceites del mercado. Sin imitaciones posibles.



**3. Viscosidad.** La formulación de Sipcam Iberia, debido a contar con coformulantes exclusivos y la destilación en un intervalo estrecho de temperaturas, otorga una viscosidad óptima a Citrol-ina®. Esto se traduce en una eficacia máxima como penetrante en la plaga y en las ceras de las hojas y sin riesgo de fitotoxicidad.



**4. Mezclas con otros productos.** Numerosas pruebas de I+D avalan la versatilidad y capacidad del producto de incrementar eficacias de otros tratamientos. También los años de experiencia en campo nos avalan, Citrol-ina® es el aceite más seguro a la hora de mezclar con insecticidas y acaricidas. También nos ha mostrado su idoneidad cuando se mezcla con nuestros correctores de Zn, Mn, Mg y K, bioestimulantes y otros productos.



CITROL-INA . . . . . Viscosidad = 6-7 mm<sup>2</sup>/s a 40°C

OTROS ACEITES. . . . . Viscosidad > 8,5 mm<sup>2</sup>/s a 40°C