



## *¿Problemas de Pulgón y Minador?*

*¡En tus cítricos, Epik® 20 SG es la solución!  
Insecticida autorizado para el control de las principales plagas de los cítricos.*

**Epik®**  
**20 sg**



**SIPCAM**  
IBERIA

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



## Características

**EPIK 20 SG** es un insecticida neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión sobre gran número de plagas, siendo especialmente **eficaz contra pulgones, mosca blanca y minadores de hoja**. También tiene acción complementaria sobre trips y cochinillas.

**EPIK 20 SG** posee un gran efecto de choque gracias a su rapidez de acción (75% de mortalidad de pulgones en 30 minutos) y también posee una **elevada persistencia**.

## Modo de acción

**EPIK 20 SG actúa en los insectos por contacto e ingestión**. En ellos, a nivel del sistema nervioso central, provoca una transmisión continua de impulsos nerviosos, que conlleva a la parálisis y muerte de los insectos.

En las plantas tiene **actividad sistémica y trans-laminar**, siendo rápidamente absorbido por las hojas y cortezas jóvenes de las plantas tratadas. Se desplaza vía floema a través de la savia llegando a los brotes en crecimiento y a las zonas no tratadas. Gracias a ello y a su estabilidad frente a la luz solar se obtiene una protección insecticida prolongada y no dependiente de la temperatura ni de la lluvia caída al poco tiempo de tratar.

## Empleo con insectos auxiliares

**EPIK 20 SG** es compatible con la mayoría de insectos auxiliares habituales en cítricos y de tal forma es:

### Inofensivo o no tóxico sobre:

- *Amblyseius fallacies*, *Amblyseius andersoni*.
- *Anthocoris nemoralis* (sobre larvas y adultos).
- *Aphidius* spp.
- *Apis mellifera* (abejas).
- *Bombus* spp. (abejorros polinizadores).
- *Orius tristicolor*.

### Moderadamente tóxico sobre:

- *Amblyseius californicus* (persistencia de 5 días).
- *Chrysopa carnea*.
- *Coccinella septempunctata*.
- *Cryptolaemus montrouzieri*.
- *Encarsia formosa* (persistencia de 14 días).
- *Macrolophus caliginosus* (persistencia de 14 días).
- *Orius insidiosus* (persistencia entre 7 y 14 días).
- *Phytoseiulus persimilis* (persistencia de 7 días).

## Plazo de seguridad y LMR's en cítricos

Plazo de seguridad: 14 días.

LMR armonizado a nivel europeo: 1 mg/kg.

LMR en EE.UU.: 0,5 mg/kg.

**EPIK 20 SG** está compuesto de Acetamiprid al 20% en forma de "Granulado Hidrosoluble" **SG**.

Esta formulación SG le confiere al producto:

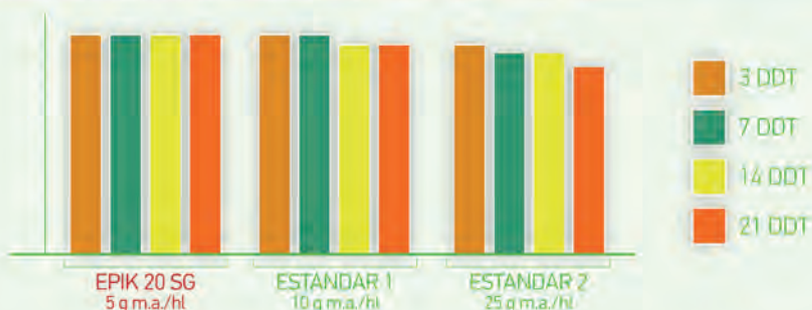
- una rápida disolución
- homogeneidad en la mezcla
- fácil manejo
- comodidad en la dosificación
- mejor estabilidad en el almacenamiento
- mayor seguridad para el aplicador
- buen compatibilidad en mezclas



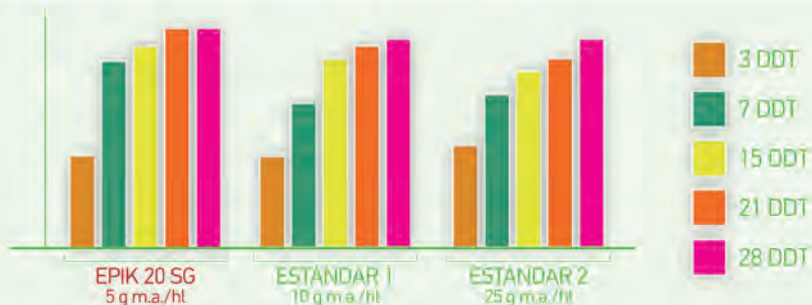
## Dosis y modo de empleo

**EPIK 20 SG** está autorizado tanto en viveros de cítricos como en plantones y cítricos adultos, para control de pulgones y minador (*Phyllocnistis citrella*). Debe **aplicarse en pulverización normal, a la dosis de 0,025%** (250 g por cada 1.000 litros de agua) con un gasto de caldo por hectárea recomendado en árboles adultos de 2.000 l/ha. El tratamiento debe realizarse en primavera. Para una información más completa leer detenidamente la etiqueta.

### EFICACIA CONTRA *Aphis gossypii*. Media de 10 ensayos



### EFICACIA SOBRE *Aphis citricola*. Media de 5 ensayos



### EFICACIA SOBRE *Phyllocnistis citrella*. Media de 20 ensayos

