

# Epik®

## Epik®

## Epik® 20 SG



EPIK®

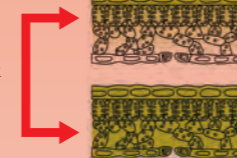
EL INSECTICIDA MÁS  
POLIVALENTE DEL MERCADO



Tratamiento con  
Epik sobre la  
superficie de la hoja



Traslocación de Epik



- Máxima eficacia contra pulgón, minador y mosca blanca.
- Rapidez y excelente persistencia de acción.
- Acción sistémica y de contacto.
- Fácil absorción por las hojas.

  
**SIPCAM**  
IBERIA

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

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

  
**SIPCAM**  
IBERIA

## ¿Qué es Epik® y Epik® 20 SG?

**Epik® y Epik® 20 SG** son dos formulados (polvo soluble y gránulo soluble respectivamente) a base de 20% de Acetamiprid (200 g/kg) con acción insecticida. Acetamiprid es un insecticida dotado de un innovador modo de acción.

**Epik® y Epik® 20 SG** actúan por contacto e ingestión sobre un gran número de plagas, siendo especialmente eficaz contra pulgones, mosca blanca y minador. También tiene acción complementaria sobre trips, coleópteros y cochinillas.

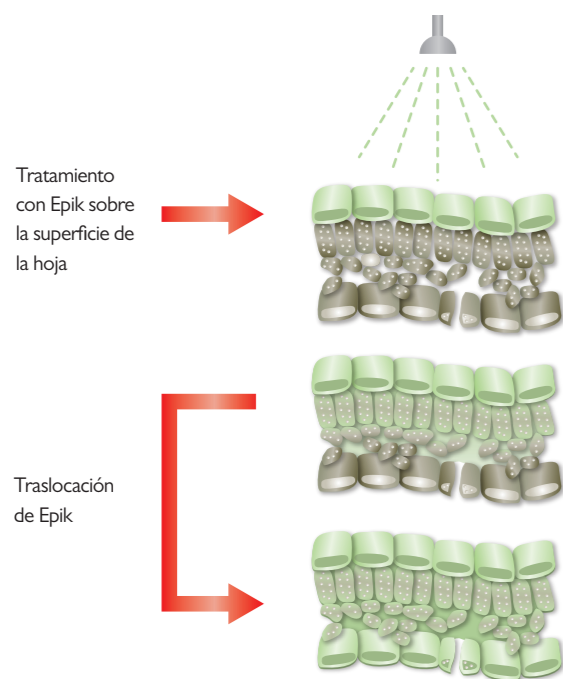


## ¿Cómo actúa Epik® y Epik® 20 SG?

**Epik® y Epik® 20 SG** actúa sobre el insecto por ingestión y contacto a nivel de su sistema nervioso ligándose al receptor de la acetilcolina en la membrana post-sináptica. Provoca la excitación de los nervios, semejante a la acción de la acetilcolina. Se produce así una excitación continua de los nervios, convulsiones, parálisis y la muerte del insecto.

**Epik® y Epik® 20 SG** actúa sobre la planta con actividad sistémica y traslaminar, siendo rápidamente absorbido por las hojas y cortezas jóvenes de las plantas tratadas y se desplaza vía floema a través de la savia.

### Movimiento en la planta



**Epik® y Epik® 20 SG**, su eficacia y persistencia se consiguen trabajando a baja dosis de empleo. No se ve afectado por condiciones climáticas de temperatura o humedad.

## Modo de empleo y tablas de dosis de Epik® y Epik® 20 SG

**Epik® y Epik® 20 SG** debe aplicarse en pulverización normal, a la dosis de 0,025 % (250 g por cada 1000 litros de agua) con un gasto de caldo por hectárea recomendado en árboles adultos de 2000 l/ha. El momento del tratamiento idóneo es al inicio de la aparición de la plaga.

### Tabla de dosis Epik®:

CULTIVO	PLAGA/ EFECTO	DOSIS	DOSIS MÁX.	Nº DE APLIC. POR CAMPAÑA (INTERVALO)	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)
Cítricos (*)	Pulgones	35 g/hl	500 g/ha	1 - 2 (30 días)	14
	Mosca blanca y Minador ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	35-50 g/hl			

\*Minador: tratar principalmente en la nueva vegetación durante la época estival cuando comience la infestación.

### Tabla de dosis Epik® 20 SG:

CULTIVO	PLAGA/ EFECTO	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)
Viveros de cítricos (*)	Pulgones y minador de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	0,025% (25 g/hl)	600-1.000 l/ha	N.P.
Cítricos	Pulgones y minador de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	0,025% (25 g/hl)	2.000 l/ha	14

\*N.P.: No procede establecer un plazo de seguridad.

## Ventajas de Epik® y Epik® 20 SG

**Epik® y Epik® 20 SG** poseen 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.

**Epik® y Epik® 20 SG** presentan baja toxicidad para medio ambiente, fauna silvestre y fauna auxiliar.

**Epik® y Epik® 20 SG** son biológica y químicamente compatibles con la mayor parte de los insecticidas, acaricidas y fungicidas empleados en la agricultura moderna.

## Eficacia de Epik® y Epik® 20 SG

