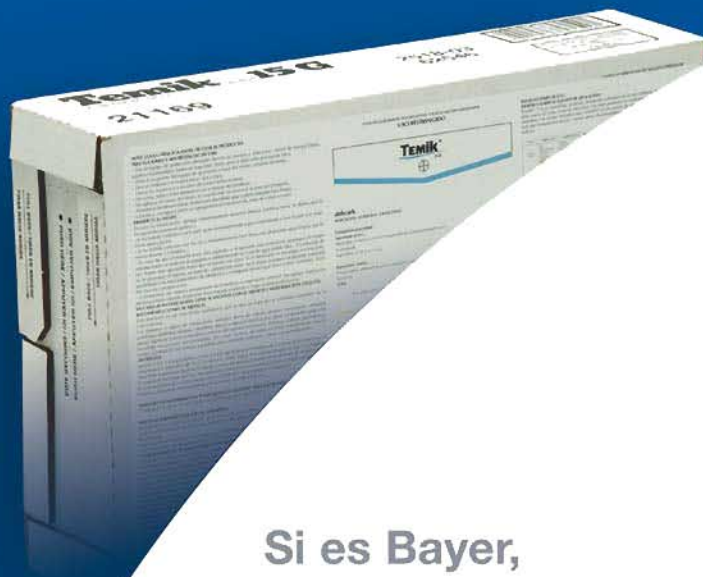


insecticida



# TEMIK®

Inversión inteligente...  
Excelente producción

Si es Bayer,  
es bueno.

Temik  
Registro RSCO-NEMA-0103-001-005-015  
Categoría toxicológica II (Altamente tóxico).

Temik, Bayer y  son marcas registradas.  
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.  
Fecha de edición: febrero de 2005.



Información  
técnica



Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,  
División Bayer CropScience  
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259  
Col. Granada, C.P. 11520,  
México, D.F. Tel.: 5728-3000  
LADA 800: 01 (800) 704-7100  
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience



Actúa por contacto,  
es sistémico y residual

**Temik** (aldicarb), insecticida, acaricida y nematicida, del grupo de los carbamatos, actúa por contacto y es sistémico, con residualidad de 6 semanas, o más. Su formulación es granulada, únicamente para aplicación al suelo.

### Forma de actuar

Aldicarb, en el suelo húmedo, es absorbido por las raíces, difundiéndose por toda la planta. Al alimentarse de la planta los insectos, ácaros y nemátodos, el ingrediente activo actúa sobre su sistema nervioso, y mueren.

### Aplicación

**Temik** se aplica al suelo, a la siembra, trasplante, en almácigos, semilleros, plantaciones establecidas y hasta en postcosecha: Siga estas instrucciones:

- Debe aplicarse exclusivamente con equipo *Gandy* o de mochila *Swiss Mex Rapid*
- No lo aplique sin el equipo de protección adecuado
- Aplíquelo lo más cerca posible de las plantas, sin dañar las raíces
- Si el suelo está muy seco al momento de aplicarlo, riegue dentro de los 7 días siguientes
- Si riega por surcos alternos, cuide que el producto se aplique al lado del surco al que corresponde el siguiente riego

### Papa

**Temik** controla plagas chupadoras de la papa tales como el pulgón myzus, la mosquita blanca y nemátodos como el nemátodo dorado, en aplicación al suelo.

No realice más de una aplicación por temporada. De aplicar en postemergencia, no lo haga dentro de los 90 días anteriores a la cosecha.

| Temik en papa         |               |  |
|-----------------------|---------------|--|
| Tratamiento           | Dosis (kg/ha) | Observaciones  |
| A la siembra          | 14 a 20       | Aplicar en línea al fondo del surco en banda de 20 cm. Depositar encima la semilla y tapar con 10-15 cm de tierra. |
| En planta establecida | 15            | Aplicar al aporque. Los granos en línea a 15 cm a un lado de las plantas y 5 a 10 cm de profundidad.               |

**Temik** tiene un intervalo de seguridad de 90 días, y cuenta con una tolerancia EPA de 1 ppm en papa.





## Frijol

**Temik** se aplica al suelo al momento de la siembra, para el control efectivo de la mosquita blanca, uno de los succionadores de savia más dañinos.

Los gránulos del producto se depositan a 3 cm de profundidad bajo la semilla.

### Dosis en frijol

**Temik** se aplica en dosis de  
5 a 8 kg/ha

**Nota.** La cosecha de ejotes está prohibida, pues no deben ser comidos; sólo el frijol ya seco.

**Temik** tiene un intervalo de seguridad de 90 días, y una tolerancia EPA de 0.1 ppm en semilla de frijol.

Controla nemátodos,  
mosquita blanca  
y otros chupadores

## Algodonero

**Temik** se aplica al suelo para controlar nemátodos, pulgones, trips, ácaros, chinches y minador de la hoja.

No hacer más de una aplicación a la siembra, y una aplicación al costado de las plantas durante el ciclo.

| Temik en algodón      |              |  |
|-----------------------|--------------|--|
| Tratamiento           | Dosis (días) | Observaciones  |
| A la siembra          | 7 a 20       | Aplicar en línea al fondo del surco en banda de 10 a 15 cm. Sembrar en el centro de la banda y tapar con tierra*.  |
| En planta establecida | 7 a 15       | A los primeros botones florales. Los granos en línea a 10 a 15 cm a un lado de las plantas y 5 a 10 cm de profundidad. Regar dentro de los 7 días posteriores a la aplicación. |

\* En dosis superior a 7 kg/ha, no debe quedar en contacto la semilla.

**Temik** tiene un intervalo de seguridad de 90 días, y una tolerancia EPA de 0.1 ppm en semilla de algodón.





## Ventajas y Beneficios de Temik

### Ventaja

Controla insectos, ácaros y nemátodos que atacan su cultivo.

Actúa por contacto en el suelo, y vía sistémica en el follaje.

Versatilidad de aplicación.

### Beneficio

Soluciona muchos problemas con una sola aplicación.

Efectividad en el resultado.

Protege sus cultivos en varios puntos del ciclo.

### Cítricos

El naranjo y otros cítricos, sufren el ataque de diversos organismos succionadores de savia: nemátodos, pulgones, araña roja, escamas, trips y arador.

#### Dosis en cítricos

**Temik** se aplica en dosis de  
**200 a 300 gramos por árbol**

Aplique los gránulos en banda de 0.6 a 1.2 m de anchura, alrededor de la zona de goteo de cada árbol, e incorpore a 5-7 cm.

Riegue en seguida.

**Temik** tiene un intervalo de seguridad de 90 días, y cuenta con una tolerancia EPA de 0.3 ppm en naranjas.



Cuenta con tolerancias EPA