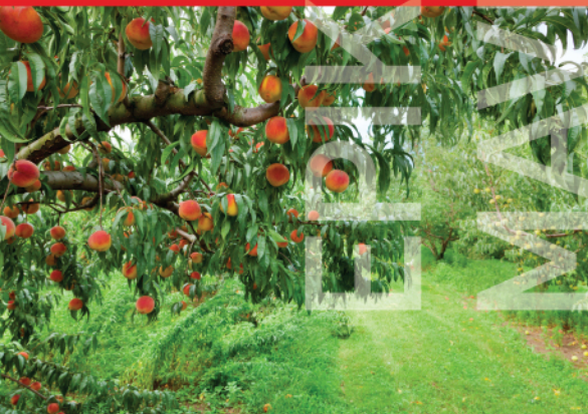


Epik[®] **Mavrik[®]**



EPIK[®]
MAVRIK[®]

AYUDANDO AL EQUILIBRIO

EPIK[®]

- Compatible con abejas
- Alta eficacia
- Permitido su uso en todo momento

MAVRIK[®] 10

- Compatible con abejas. No repelente
- Controla Varroasis
- Elevada persistente



Epik® es un insecticida en forma de Polvo Soluble (SP) con un contenido del 20% de Acetamiprid. Perteneciente a la familia de los Neonicotinoides, Epik® se diferencia de otros por estar AUTORIZADO SU USO EN CUALQUIER MOMENTO DURANTE EL CULTIVO.

RAPIDEZ Y PERSISTENCIA DE ACCIÓN

Epik® posee una elevada eficacia y poderoso efecto de choque.

SELECTIVIDAD

Epik® tiene una elevada eficacia y es compatible frente a fauna auxiliar: abejas, ácaros fitoseidos, otros predadores y parasitoides.

MODO DE ACCIÓN

Epik® actúa por ingestión y contacto. Epik® en las plantas tiene actividad sistémica y traslaminar, siendo rápidamente absorbido por las hojas. Se desplaza vía floema. Gracias a esta característica es estable frente a la luz solar. Su efecto es independiente de lluvias o temperaturas.

EMPLEO EN FRUTALES

Epik® controla eficazmente en frutales pulgones, minadores y mosquito verde (*Empoasca spp*).

Frutales de pepita

Contra pulgones y minadores de hojas. Aplicar en pulverización normal, al inicio del ataque. Dosis de 25 a 35 gramos por 100 litros.

Frutales de hueso

Contra pulgones, mosquito verde (*Empoasca*) y minadores de hojas. Aplicar en pulverización normal, al inicio del ataque, empleando Dosis de 25 a 35 gramos por 100 litros de agua.

PLAZOS DE SEGURIDAD EN FRUTALES

Frutales de Pepita

14 días.

Frutales de Hueso

14 días.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Xn.



Mavrik® 10 es un insecticida-acaricida en forma de Emulsión de aceite en agua (EW) con un contenido del 10% de Tau-Fluvalinato. Perteneciente a la familia de los Piretroides, Mavrik® 10 se diferencia de otros por SER INOCUO PARA ABEJAS.

RAPIDEZ Y PERSISTENCIA DE ACCIÓN

Mavrik® 10 posee un elevado efecto de choque y un amplio espectro de insectos que controla.

SELECTIVIDAD

Mavrik® 10 no es tóxico ni repelente para abejas. Ha sido empleado durante mucho tiempo para el control de la varroasis.

MODO DE ACCIÓN

Mavrik® 10 tiene actividad por contacto e ingestión.

EMPLEO EN FRUTALES

Mavrik® 10 controla eficazmente en frutales pulgones, Empoasca, Psila, trips y ácaros.

Frutales de pepita

Contra pulgones, Psila, y ácaros. Aplicar en pulverización normal, al inicio del ataque. Dosis de 25 a 50 cc por 100 litros.

Frutales de hueso

Contra pulgones, mosquito verde (*Empoasca*), trips y ácaros. Aplicar en pulverización normal, al inicio del ataque. Dosis de 25 a 50 cc por 100 litros.

PLAZOS DE SEGURIDAD EN FRUTALES

Frutales de Pepita

75 días.

Frutales de Hueso

No Procede. Tratar hasta floración.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Xn.

UNA ESTRATEGIA ALTERNANDO EPIK Y MAVRIK ENCAJA PERFECTAMENTE EN UN CORRECTO MANEJO DE RESISTENCIA, YA QUE PERTENECEN A DIFERENTES GRUPOS QUÍMICOS CON DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN.