

# Delegate<sup>®</sup>

## 250 WG

### INSECTICIDA

- Nuevo insecticida
- Potente efecto de choque
- El mejor control de trips, anarsia y grafolita
- Único modo de acción característico de la familia de spinosines



**Gana por KO**  
a los Trips

## ¿Qué es Delegate?

- Nuevo insecticida para el melocotón y nectarina (paraguayo y platerina), albaricoque, ciruelo y cerezo.
- Su materia activa pertenece al grupo de los spinosines (grupo IRAC 5).
- Tiene una potente actividad insecticida por ingestión y contacto.
- Gran efecto de choque y efecto traslaminar.
- Controla anarsia, grafolita, trips (*Frankliniella occidentalis*) y *Cydia* spp., y en cerezo controla *Drosophila suzukii*.

### Condiciones de uso

Dosis: 300-400 g/ha.

Una aplicación por año, desde cuajado del fruto a madurez (recolección).

Plazo de seguridad: 7 días.

## Recomendaciones de uso

- **Trips:** trate a inicio de infestaciones.
- **Anarsia y grafolita:** trate a inicio de eclosiones (esencial la protección de los frutos durante las 5 semanas previas a la recolección).
- Utilice las dosis más altas con infestaciones medias-altas de trips, anarsia y/o grafolita.

## Otros datos de interés

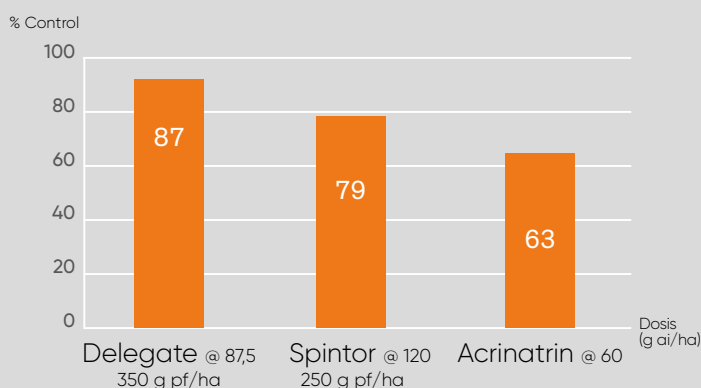
- Compatible con fauna auxiliar e insectos útiles.
- Baja toxicidad para insectos depredadores, anthocoridos, coccinelidos, crisópidos...
- Adecuado para su uso en producción integrada.
- Perfil toxicológico y ambiental favorables.
- Especial atención con las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Una vez seco el caldo de pulverización, se minimizan los riegos del producto para abejas y abejorros.

## Ventajas

- Excelente eficacia contra trips, anarsia y grafolita.
- Buena persistencia del tratamiento.
- Gran efecto de choque.
- Efecto traslaminar: buena protección del fruto.



### Control: Trips (Incidencia en frutos)



España-Francia: Media 9 ensayos, 2006-08 (Dow AgroSciences)  
% Incidencia en testigo: 74,89 % • Intervalo medio entre aplicaciones 10-11 días (2-3 aplic.)

Lea atentamente y siga las instrucciones de la etiqueta.