



# melocotón y nectarina

## MOMENTOS, MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

Siempre que sea posible, aplicar en riego por goteo.

En caso de tratamiento foliar, consultar con el servicio técnico.

**1ª aplicación:** 90% de caída de pétalos (coincide con el 5% caída de collarín).

**2ª aplicación:** antes de endurecimiento de hueso.

**3ª aplicación:** inicio de enero (15 días antes de la recolección).

**Dosis (vía riego localizado):** 5 L/Ha.

## APLICACIÓN DE POST-COSECHA:

- Realizar la aplicación en caso de un alto rendimiento en cosecha.
- Es muy aconsejable en casos de fuertes ataques de *Phytophthora*.

**Dosis (vía riego localizado):** 2 L/Ha.

## BENEFICIOS Y VENTAJAS:

### APLICACIÓN DE CAÍDA DE PÉTALOS:

- Asegura una buena y uniforme brotación.
- Actúa sobre *Phytophthora* y enfermedades vasculares (por goteo).
- Se consigue un buen cuajado y mejor floración (primera floración).
- Provoca la salida de yemas latentes.
- Mejor revestimiento de la parte inferior del árbol.

### APLICACIÓN DE VERANO (importante):

- Se consigue un buen endurecimiento del hueso (bien lignificado) para evitar el "cracking".
- Aumento de la precocidad. Más frutos recolectados en primera cosecha.
- Aumento del calibre. Desplazamiento de la curva de distribución a calibres mayores.
- Protección de la clorofila, debido al efecto antioxidante de **BROTOMAX®**.

### APLICACIÓN EN INICIO DE ENVERO:

- Mayor consistencia y color del fruto.
- Actúa sobre *Phytophthora spp.*
- Engorda el fruto.
- Mejor conservación del fruto.
- Aumento del grado Brix.



# melocotón y nectarina

## BENEFICIOS Y VENTAJAS:

### APLICACIÓN POST-COSECHA:

- Almacenamiento de nutrientes para la brotación del siguiente año.
- Regula la floración del año próximo, consiguiendo una mayor proporción de ramos mixtos.
- Este tratamiento es especialmente efectivo para reducir la incidencia de enfermedades vasculares.

## OBSERVACIONES:

- Dada la sensibilidad de estos frutales a los tratamientos por pulverización, es aconsejable realizar previamente un ensayo varietal para confirmar que no hay problemas de mezclas de **BROTOMAX®** con otros productos.

## RECOMENDACIONES:

Recomendamos realizar una aplicación de **BIOHIDRAMAR® CREMA** para estimular el árbol y dar homogeneidad a la floración.

**Momento aplicación:** desde botón verde hasta caída de collarín.

**Dosis foliar:** 1,5 a 3 L/Ha.

Recomendamos realizar la 1ª aplicación junto con **AM-EN®** para inducir la división celular y el alargamiento de células meristemáticas dando como resultado frutos con más calibre y más homogéneos.

Realizar un nuevo tratamiento de **AM-EN®** en la 2ª aplicación con el objetivo de favorecer el cuajado, mejorar el color y la calidad del fruto. Además, se produce un aumento de Grados BRIX.

**Dosis foliar:** 0,3%

Realizar la 2ª aplicación junto con **LANZADERA® CALCIO** para reducir considerablemente la apertura de hueso. Además también disminuye el cracking en nectarinas y aportamos más dureza al fruto. Es necesario realizar una 2ª aplicación de **LANZADERA® CALCIO** 15 días después.

**Dosis foliar:** 0,3%.

Recomendamos realizar la 3ª aplicación junto con **LANZADERA® POTASIO** para adelantar la cosecha y aumentar el tamaño del fruto.

**Dosis (vía suelo):** 10 L/Ha.



AGROMÉTODOS, S.A.



**BROTOMAX®**