

## 8. PROTECCION FITOSANITARIA



- **Consideraciones:**
  - Si los consideramos como un frutal más, tendremos que aumentar considerablemente los tratamientos.
  - Las plagas y enfermedades no se pueden erradicar.
  - La prevención facilitará el trabajo.
  - La intensificación incrementa los ataques.
  - Actualmente quedan muy pocas m.a. autorizadas en almendro.

## 8. PROTECCION FITOSANITARIA



- **1º TRATAMIENTO (Obligatorio)**
- **Momento:** Caída de hojas.
- **Motivo** Control de enfermedades (Fusicoccum, Cribado, Abolladura, Monilia, Mancha ocre...)
- **Productos:** Cobre

## 8. PROTECCION FITOSANITARIA



### 2º TRATAMIENTO (Obligatorio)

- **Momento:** Botón rosa
- **Motivo:** Controlar diversas enfermedades, pulgones, orugas...
- **Productos: FUNGICIDA + INSECTICIDA**  
Oxicloruro de cobre + Aceite(83 %) (sólo autorizado en frutales de hueso) + Deltametrín (2,5 %) o Lamda-cihalotrín (2,5 %) a 0,05 %

## 8. PROTECCION FITOSANITARIA



### 3º TRATAMIENTO (Variedades sensibles a monilia)

- **Momento:** 20% y 80% de flores abiertas.
- **Motivo:** Control monilia
- **Productos: FUNGICIDA**
  - Captan (50 %) o Ziram (90 %) a 0,25 %

## 8. PROTECCION FITOSANITARIA



### 4º TRATAMIENTO ( muy recomendado)

- **Momento:** Caída de pétalos
- **Motivo:** Control Monilia, Fusicoccum, Cribado, Abolladura, Mancha ocre..., orugas y pulgones.
- **Productos: FUNGICIDA + INSECTICIDAS**
  - Captan a 0,25 %  
+  
Imidacloprid (20 %) a 0,05 % o Pirimicarb (50 %) a 0,1 % o Tiametoxam (25%)a 0,2 %  
+  
Deltametrín (2,5 %) o Lamda-cihalotrín (2,5 %) a 0,05 %

## 9. EL RIEGO



1. El almendro es un cultivo que se adapta a situaciones extremas de falta de agua.
2. El almendro es un frutal más, que tiene unas necesidades hídricas entre 4.000-6.000 m<sup>3</sup>/ha.
3. Si se cubren las necesidades hídricas totales del cultivo, el potencial productivo es muy alto.