

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Febrero 2018

► Albaricoquero

En parcelas y/o variedades sensibles a Monilia se deberá hacer un tratamiento durante el período de floración con alguno de los siguientes productos:



GAVELAN a 1 - 1,5 lts/1000 lts

DACONIL® 50 SC a 2,5 lts/1000 lts.

(Deben transcurrir 21 días respecto a un tratamiento de Aceite)

Tratamiento cuajado. Efectuar 2 aplicaciones durante el periodo de Floración:

1ª aplicación: 10% de floración

WELGRO® MAR Crema Ecolicitor 1,5 lts/1000 lts

WELGRO® ZINC 2 lts/1000 lts

WELGRO® BORO 2 Kgs/1000 lts

2ª Tratamiento: 80% Floración

WELGRO® STANDARD 2,5 Kg/1000 lts

WELGRO® ZINC 2,5 lts/1000 lts

WELGRO® BORO 2,0 Kgs/1000 lts

WELGRO® MAGNESIO 2,5 lts/1000 lts

► Ciruelo y Cerezo -Tratamiento Prefloral-

Durante el estadio fenológico C-D se debería hacer el tratamiento prefloral para el control de formas invernantes de parásitos: Piojo de San José, Pulgones, Cribado, Abolladura, etc ..., se recomienda tratar con:

PITCH® 10 EC 500 cc/1000 lts

COBRE NORDOX® 75 WG 2 Kg/1000 lts

AKIRA® 500 grs/1000 lts



Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Febrero 2018

► Ciruelo -Tratamientos cuajado, Trips-

Es indispensable disponer de variedades polinizadoras compatibles para conseguir un buen cuajado, podemos contribuir a la mejora del cuajado con tratamientos foliares como:



1º) Antes inicio de Floración

AMCOTONE®

600 grs/1000 lts



2º) Floración

WELGRO® MAR Crema Ecolicitor

1,5 lts/1000 lts

WELGRO® BORO

1,5 kg/1000 lts

WELGRO® ZINC

2 lts/1000 lts

Aprovechar este tratamiento para controlar Trips si hay de presencia con:

TALITA

500 cc/1000 lts

► Melocotonero y Nectarina -Tratamiento prefloral -

Para los tratamientos contra pulgón verde tener presente las siguientes consideraciones:

- **No tratar más tarde del estadio C-D** (se comienza a ver la corola), y sobre todo antes que los pulgones entren dentro de las flores, una vez se separan los sépalos.
- **Utilizar volúmenes de agua adecuados** para mojar y recubrir perfectamente todo el ramaje. Se recomienda emplear al menos 1.000 lts de agua/Ha.
- **Tratar sin viento**

IVENOL® MASSÓ

10 lts/1000 lts

PITCH®10 EC

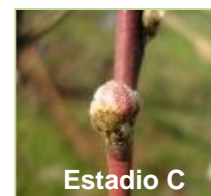
500 cc/1000 lts

COBRE NORDOX® 75 WG

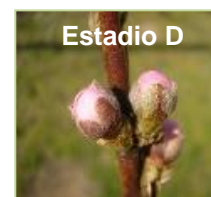
2 Kgs/1000 lts

SUMICIDIN® Extra

300 cc/1000 lts



Estadio C



Estadio D

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Febrero 2018

► Peral - Tratamiento prefloral-

Durante el mes de Marzo nos encontraremos en los estadios fenológicos C - D- E₂ (ver fotos)



- a) Solo si no se hicieron los tratamientos del Boletín anterior, aún se está a tiempo de hacer el tratamiento contra las formas invernantes de plagas y enfermedades (Piojo San José, Ácaros, Moteado).

PITCH 10 EC

500 cc / 1000 Lts

COBRE NORDOX® 75WG

2 Kg / 1000 Lts

Durante este periodo es un buen momento para hacer un tratamiento para el control de vigor con **Paclbutrazol** en aquellas plantaciones i/o variedades que sea necesario, el cual se puede añadir si hace falta a la recomendación anterior.

► Tratamientos Herbicidas

Antes de floración puede es adecuado efectuar los tratamientos herbicidas de contacto o residuales a lo largo de las hileras de árboles.

ALMENDROS

- a) Herbicidas de Contacto + Residual (Plantaciones > 4 años)

LENNS

3 a 4 lts/Ha

- b) Herbicida Residual (plantaciones jóvenes)

ACTIVUS 40 SC

3 a 5 lts/Ha

FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA

- a) Herbicidas de contacto (Plantaciones > 4 años)

LOGRADO 360

2 a 3 lts/Ha

- b) Herbicidas de Contacto + Residual (Plantaciones > 4 años)

LENNS

3 a 4 lts/Ha

- c) Herbicida Residual (plantaciones jóvenes)

ACTIVUS 40 SC

3 a 5 lts/Ha

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Febrero 2018

OLIVO

a) Herbicidas de Contacto + Residual (Plantaciones > 4 años)

LENNS 3 a 4 lts/Ha

LENNS 3 a 4 lts/Ha

+
TOMIGAN 1 lt/Ha

LOGRADO 2 a 3 lts/Ha

+
BRIOSO 4 lts/Ha

VIÑEDO

a) Herbicidas de Contacto + Residual (Plantaciones > 4 años)

LENNS 3 a 4 lts/Ha

► Aportación de quelatos, correctores y fertilizantes

A comienzos del período vegetativo es momento de iniciar las aplicaciones de quelatos y correctores de carencias. Productos y dosis recomendadas según especie:

	Dosis por Hectárea	
	Manzano/Peral	Frutales de Hueso
ESANTRENE® HP	10-12 Kg	10-15 Kg
ó FERRUM® XQ 5,8	8-10 Kg	8-12 Kg
ó MAGMA® XMZ	8-10 Kg	8-12 Kg
+		
GROWEL®	1-2 Kg	1-2 Kg
+		
STERIC® P	5 Kg	5 Kg

► Normas a considerar en los tratamientos de frutales.

- Evitar tratar con viento, en períodos de lluvia o humedades relativas elevadas, en caso que se produzcan heladas o bien temperaturas inferiores a 8°C.
- Mojar bien todo el árbol. **No aplicar volúmenes excesivamente bajos de agua que comporten malos recubrimientos y bajas eficacias.**
- Tratar siempre con los productos, estadios fenológicos y dosis recomendadas para evitar fitotoxicidades.
- Entre los tratamientos de **IVENOL®** (Aceite mineral) y los de Blancado, Daconil y Quimazufre han de transcurrir 21 días, así como con tratamientos a base de polisulfuros para evitar fitotoxicidades.