

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Marzo 2015

▶ Albaricoquero

En parcelas y/o variedades sensibles con problemas de Monilia se recomienda hacer un tratamiento durante el período de abertura de las flores con alguno de los siguientes productos:



Estadi E



Estadi F

DACONIL® 50 SC a 2,5 lts/1000 lts.
(Deben de transcurrir 15-20 días respecto a un tratamiento de Aceite)

o
GAVELAN a 1 - 1,5 lts/1000 lts

Se puede aprovechar alguno de estos tratamientos para incorporar productos que mejoren el cuajado, tal como:

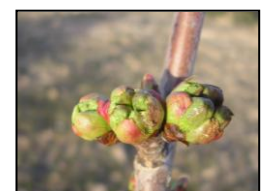
WELGRO® MAR Crema 150 a 250 cc/Hl
Efectuando entre 2 i 3 aplicaciones durante el periodo de Floración - Cuajado

1ª aplicación	Inicio de floración
2ª aplicación:	Caída de Pétalos
3ª aplicación:	10-20 días más tarde

▶ Ciruelo y Cerezo -Tratamiento de 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:

ATOMINAL® 10 EC	500 cc/1000 Lts
+	
IVENOL® MASSÓ	10 lts /1000 Lts
+	
COBRE NORDOX® 75 WG	2 Kg/1000 Lts
+	
AKIRA®	500 grs/1000 Lts



Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Marzo 2015

► Ciruelo - *Tratamientos cuajado, Trips-*

En el caso del Ciruelo es indispensable disponer de variedades polinizadoras compatibles para conseguir un buen cuajado, podemos contribuir con tratamientos foliares y aprovechar alguno de estos para tratar contra trips en caso presencia:

WELGRO® MAR Crema 1,5 a 2,5 lt/1000 lts

+

TALITA

Efectuando entre 2 i 3 aplicaciones durante el periodo de Floración - Cuajado

1ª aplicación Inicio de floración

2ª aplicación: Caída de Pétalos

3ª aplicación: 10-20 días más tarde

Otra alternativa para el cuajado seria tratar justo antes del inicio de floración con:

AMCOTONE® 600 grs/1000 lts

Se puede repetir el tratamiento al cabo de 10-12 días siempre y cuando este se efectúe antes de caída de pétalos

► Melocotonero y Nectarina - *Tratamiento prefloral -*

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

- No tratar mas 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

ATOMINAL® 10 EC 500 cc/1000 lts

+

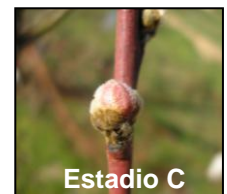
IVENOL® MASSÓ 10 lts/1000 lts

+

COBRE NORDOX® 75 WG 2 Kgs/1000 lts

+

SUMICIDIN® Extra 300 cc/1000 lts



Estadio C



Estadio D

Es recomendable añadir un aficida específico autorizado.

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Marzo 2015

► 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, aun se está a tiempo de hacer el tratamiento contra las formas invernantes de plagas y enfermedades (Piojo de San José, Ácaros, Moteado).

ATOMINAL 10 EC	500 cc per 1000 Lts
+	
IVENOL MASSÓ	10 lts per 1000 Lts
+	
COBRE NORDOX 75WG	2 Kg per 1000 Lts

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

► Tratamientos Herbicidas Frutales.

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

- a) Herbicidas de contacto (Plantaciones > 4 años)
- | | |
|----------------|--------------|
| MERITO | 4 a 6 lts/Ha |
| LOGRADO | 2 a 3 lts/Ha |
- b) Herbicidas de Contacto + Residual (Plantaciones > 4 años)
- | | |
|------------------------------|--------------|
| MERITO | 4 a 6 lts/Ha |
| + | |
| ACTIVUS | 4 a 6 lts/Ha |
| MERITO | 4 a 6 lts/Ha |
| + | |
| MAXOFEN⁽¹⁾ | 2 a 3 lts/Ha |

⁽¹⁾ Este tratamiento debe efectuarse al menos 1 mes antes de la brotación de los árboles por riesgo de salpicadura en caso de lluvia

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 2

Marzo 2015

► 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	
	<u>Manzano/Peral</u>	<u>Frutales de Hueso</u>
ESANTRENE® HP	10-12 Kg	10-15 Kg
ó		
FERRUM® HQ 5,7	8-10 Kg	8-12 Kg
ó		
MAGMA® HQ Massó	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.
- Mezclar los productos dentro de la máquina según el siguiente orden, primero poner **IVENOL®** (Aceite mineral) y después el **COBRE NORDOX® 75 WG**.