

# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 4

Marzo 2018

## ► Melocotonero y Nectarina

Recordar que en las variedades de melocotonero/nectarina sensibles a Trips es necesario iniciar los tratamientos a final de floración.

**TALITA**

500 cc/1000 lts de agua



Durante los meses de Marzo y Abril nos encontraremos en período de sensibilidad a Abolladura y Cribado, además habrá que prevenir los ataques de Anarsia y Pulgón, por tanto, proteger las plantaciones a partir de caída de pétalos con:

**PRINCIE**

500 cc/1000 lts de agua

**AKIRA**

500 grs/1000 lts de agua

**Fungicida Abolladura**

En nectarina y en variedades de melocotón sensibles a Oídio, iniciar los tratamientos a partir de este momento, se puede añadir al tratamiento alguno de estos productos **MASSOCUR 12,5 EC, MITRE**.

## ► Ciruelo

Durante el período de caída de pétalos habrá que tener protegidas las plantaciones contra el ataque de Cribado, Abolladura, Pulgones y Anarsia. Se aconseja tratar con:

**AKIRA**

a 500 grs/1000 lts

**BLANCADO WG**

a 1,5 Kg/1000 lts



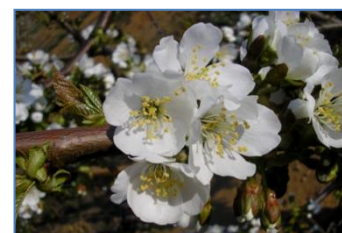
En aquellas zonas y/o variedades con problemas de Oídio se puede emplear **MASSOCUR 12,5 EC, MITRE**.

## ► Cerezo

En caso de lluvias durante el período de floración, tratar para control de Monilia con:

**MITRE**

750 cc/1000 lts



# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 4

Marzo 2018

## ▶ Albaricoquero

En el período de caída de pétalos, continuar la protección de las plantaciones frente a Monilia y Oídio, así como prevenir ataques de insectos (Anarsia, etc), tratar con:

<b>MITRE</b>	a	1 lt/1000 Lts
<b>AKIRA</b>	a	500 grs/1000 Lts



## ▶ Frutales de Hueso

Recordar que a partir de caída de pétalos es recomendable iniciar las aplicaciones de Calcio vía radicular:

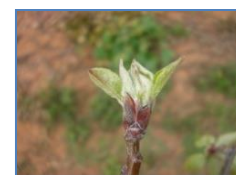
<b>CALIBITT Radicular</b>	a	15-20 Kg/Ha
---------------------------	---	-------------

Fraccionar esta cantidad entre 3-4 aplicaciones durante el periodo de división celular (30-40 días según precocidad de las variedades)

## ▶ Manzano -Tratamiento prefloral -

La 2ª quincena de Marzo se alcanzará el estadio fenológico C<sub>3</sub>-D, momento para combatir formas invernantes de plagas y enfermedades como: Piojo de San José, Ácaros, Pulgones, Moteado, Oídio. Se recomienda tratar con:

<b>PITCH</b>	500 cc/1000 Lts
<b>COBRE NORDOX 75 WG</b>	2 Kg/1000 Lts
<b>TIGUAN</b>	0,75 Lt/1000 Lts
<b>IVENOL MASSÓ</b>	10 Lt/1000 Lts



Plantaciones con problemas de Araña Roja el pasado año y presencia de puesta invernal es una buena opción un tratamiento ovicida prefloral:

<b>SENTO</b>	500 cc/1000 Lts
--------------	-----------------



## ▶ Todos los frutales

En aquellas plantaciones con problemas de asfixia radicular, etc., se puede tratar a través del sistema de riego localizado después de caída de pétalos con:

<b>CILUS Plus</b>	200 grs/Ha
-------------------	------------

# Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 4

Marzo 2018

## ▶ Almendro

A partir de caída de pétalos iniciar los tratamientos contra Cribado, vigilar la presencia de Pulgón en los brotes más tiernos y tratar al observar los primeros síntomas.

<b>PRINCIE</b>	500 cc/1000 lts
<b>WELGRO STANDARD</b>	2,5 Kg/1000 Lts
<b>o WELGRO MAR Crema</b>	2,0 Lts/1000 lts
<b>Fungicida cribado y mancha ocre</b>	



## ▶ Olivo

A partir del momento que se inicie la nueva brotación, efectuar un tratamiento con:

<b>COBRE NORDOX 75 WG</b>	2 Kg/1000 Lts
<b>WELGRO BORO</b>	4 Kg/1000 Lts
<b>WELGRO AMINO</b>	2,5 Lts/1000 Lts

En caso de problemas graves de Repilo se recomienda añadir al tratamiento anterior **TACTIC** a razón de 100 grs/1000 Lts

Ahora es un buen momento para iniciar los tratamientos herbicidas en Olivo, sobre todo si se tienen problemas de Coniza o pinitos, se recomienda el siguiente tratamiento:

<b>LENNS</b>	a	3-4 lts/Ha
<b>TOMIGAN</b>	a	1 lts/Ha
<b>MAXOFEN</b>		

