

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 1

Enero 2018

Como en anteriores ediciones, renovamos el envío del Boletín de Tratamientos, esperando que os sea útil y os ayude en las recomendaciones de tratamientos. Los nuevos productos que se han incorporado al catálogo aparecerán de acuerdo con la época de aplicación.

► *Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo -Abolladura, Cribado, Xanthomonas-*

En fincas donde hubo problemas de Abolladura, o Cribado, o Xanthomonas a partir del hinchado de yemas (estadio B) es recomendable efectuar un tratamiento. En este estadio fenológico las yemas ya son receptivas al desarrollo de estas enfermedades sobre todo si aún hay nieblas, humedades i lluvias.



COBRE NORDOX 75 WG **2 Kg/1000 lt**

► *Melocotonero y Nectarino - Abolladura, Xanthomonas -*

En fincas donde el año anterior hubo problemas de Abolladura, o Xanthomonas a partir del hinchado de yemas (estadio B) es recomendable efectuar un tratamiento. En este estadio fenológico las yemas ya son receptivas al desarrollo de estas enfermedades.



Aprovechar este tratamiento para añadir una piretrina como **Sumicidin Extra**, para combatir las primeras eclosiones de pulgón verde.

COBRE NORDOX 75 WG **2 Kg/1000 lt**
+ SUMICIDIN Extra **300 cc/1000 lt**

► *Peral - Psila y Piojo de San José, Fuego bacteriano -*

Está comenzando la fecundación de hembras de Psila y posterior de puesta. La estrategia de control de Psila es conveniente empezarla en estos momentos para reducir los niveles de población de la generación invernante. Adelantar el tratamiento con

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 1

Enero 2018

PITCH en este momento, permite un control simultáneo de Piojo de San José y puesta invernal de Psila.

Es preciso tratar en días soleados con $T > 10^{\circ}\text{C}$, durante las horas centrales del día.

Estrategia -A- (recomendada preferentemente)

1º) 50% Hembras Maduras: Según zonas iniciar la última semana de Enero

PITCH	<i>consultar dosis</i>
SUMICIDIN Extra	<i>300 cc/1000 lt.</i>
IVENOL MASSO	<i>10 lt/1000 lt.</i>
COBRE NORDOX 75 WG	<i>2 Kg/1000 lt.</i>

2º) 8-10 días después del anterior

SUMICIDIN Extra	<i>300 cc/1000 lt.</i>
IVENOL MASSO	<i>10 lt/1000 lt.</i>

Estrategia -B- (Único tratamiento. Poblaciones de adultos bajas) A finales de Enero

PITCH	<i>consultar dosis</i>
SUMICIDIN Extra	<i>300 cc/1000 lt.</i>
COBRE NORDOX 75 WG	<i>2 Kg/1000 lt.</i>
IVENOL MASSO	<i>10 lt/1000 lt.</i>

► Almendro -Abolladura, Cribado, Fusicoccum, Xanthomonas -

Para variedades sensibles o en fincas donde hubo problemas de Abolladura, Cribado, Xanthomonas a partir del hinchado de yemas (estadio B) es recomendable efectuar un tratamiento con:

DICONOX 52 flow	<i>2-3 lt/1000 lt.</i>
+ IVENOL Adyuvante	<i>4 lt/1000lt</i>

En parcelas con problemas de Xantomonas, repetir el tratamiento anterior en estadio D-E, con **DICONOX 52 Flow**



Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 1

Enero 2018

Recordar que en plantaciones de variedades sensibles a FUSICOCCUM/MONILIA (Marcona, Francolí, Constantí, Guara, Antoñeta, Ferragnes, Ferraduel, Marta, Glorieta, etc.) es fundamental mantener protegidas las plantaciones durante el periodo de floración efectuando algún tratamiento con:

Fungicida autorizado	2,0 Kg/1000 lt
WELGRO STANDARD	2,5 Kg/1000 lt
WELGRO BORO	2,5 Kg/1000 lt

► Nogal -Xanthomonas -

La bacteriosis es una de las principales enfermedades del Nogal, por ello conviene prevenir la instalación de la enfermedad, evitando las contaminaciones iniciales. A partir del hinchado de yemas debemos empezar a proteger las plantaciones:

ó DICONOX 52 flow **2-3 lt/1000 lt.**

En parcelas con problemas de Xantomonas, tratar de nuevo cuanto se inicie la aparición de los estigmas de floración femenina.



► Tratamientos herbicidas cultivos leñosos

- Opciones para FRUTALES de PEPITA
 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) (Si hay Conyza dosis alta)
 - **LENNS** (3 lt/Ha) + **TOMIGAN** (1 lt/Ha) (Si hay Conyza)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **TOMIGAN** (1 lt/Ha) (Si hay Conyza)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **ACTIVUS SC** (4 lt/Ha)
- Opciones para FRUTALES de HUESO
 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) (Si hay Conyza dosis alta)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **ACTIVUS SC** (4 lts/Ha)

Boletín Informativo de Tratamientos

Nº 1

Enero 2018

- Opciones para ALMENDRO, NOGAL, AVELLANO

 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) (Si hay Conyza dosis alta)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **ACTIVUS SC** (4 lts/Ha)
- Opciones para OLIVO

 - **BRIOSO** (4 lts/Ha) + **LOGRADO 360** (3 lts/Ha)
 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) + **TOMIGAN** (1 lts/Ha) (Si hay Conyza)
 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) + **MAXOFEN** (Si hay Malva)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **MAXOFEN** + **TOMIGAN** (1 lt/Ha)
(Si hay Malva y Conyza)
- Opciones para VIÑEDO

 - **LENNS** (3-4 lt/Ha) (Si hay Conyza dosis alta)
 - **LOGRADO 360** (3 lt/Ha) + **ACTIVUS SC** (4 lts/Ha)

LENNS y **LOGRADO 360** solo se pueden emplear en plantaciones de más de 4 años