

# ATRIA DE FRUTICULTORES DE EPILA

Ronda Diputación, 3 – 50290 EPILA (Zaragoza)

Telfs.: 976 60 35 54 ó 606 51 19 39

e.mail: atriaepila@gmail.com

Aviso 2- 2017 27-01-2017

## TRATAMIENTOS

### -PERAL -TRATAMIENTO INVERNAL CONTRA LA SPILA ó MIELETA

En las zonas más tempranas se observa una evolución de las hembras de Sila, por lo que se deberán realizar **dos tratamientos**, con piretroides para combatir adultos y evitar que se realice la puesta de esta generación invernal. Los tratamientos se realizarán espaciados aproximadamente 15 días.

**IMPORTANTE:** Para realizar el tratamiento elegiremos un **día soleado, con T<sup>a</sup> mínima de 10°C (horas centrales del día) y sin viento.**

Es importante mojar bien todo el árbol, y que el producto llegue bien a todas las partes.

**1º TRATAMIENTO:** (EN CUANTO SE DEN LAS CONDICIONES).

Cipermetrina (100 cc/hl)+Aceite Parafínico ( 1ltr/hl)

**NOTA:** EN EL CASO DE QUERER AUMENTAR LA DOSIS DE ACEITE, CONSULTAR EN EL ATRIA.

**2º TRATAMIENTO:** 10-15 días después del primero.

Se añadirá **cobre** para combatir hongos y bacterias (Fuego Bacteriano, Pseudomonas, Moteado).

Cipermetrina (100 cc/hl)+Aceite Parafínico ( 1ltr/hl) + Cobre (400gr/hl)

(Según formulaciones)

**NOTAS:** EN EL CASO DE QUERER AUMENTAR LA DOSIS DE ACEITE, CONSULTAR EN EL ATRIA.

**OPCIONAL:** tratamientos con CAOLIN para no incidir sobre depredadores, siguiendo las indicaciones siguientes:

-TRATAMIENTO: se realizará **2 tratamientos seguidos**, comenzando por distinta cara, con la finalidad de cubrir bien toda la superficie del cultivo.

PRODUCTO	DOSIS	MATERIA ACTIVA
Surround/Blanco Natural	25kg/1000lts	Caolin

**OBSERVACIONES** A la hora de realizar la mezcla aplicar directamente en la cesta del atomizador poco a poco, para evitar la formación de “grumos”.

Para que este tratamiento sea efectivo el árbol tiene que quedar totalmente blanco para evitar que la sila realice la puesta.

**Introducción de Anthocoris nemoralis :** en el caso se pensar en introducir depredadores en alguna parcela de peral, no se debe realizar el tratamiento con piretrinas sino utilizar el tratamiento con Caolín o estrategia de **Matinal fort con azufre**. Consultar en le ATRIA.

### -FRUTALES DE HUESO

Deberemos proteger todos los frutales de hueso (melocotón, nectarina, albaricoque, ciruelo, cerezo), contra **ABOLLADURA y prevención de Xantomomas**, con **productos cúpricos** (dosis, según formulaciones). Antes del comienzo del desborre y en el comienzo de hinchaón de yemas.

### -PARCELAS CON PROBLEMAS DE OIDIO

En parcelas muy problemáticas con oidio se puede ayudar a combatir este hongo con un tratamiento en estas fechas con **Polisulfuro de Calcio**.

Debido al complicado manejo de este producto, se recomienda leer muy bien la etiqueta y en caso de dudas consultar en el atria:

- Se recomienda realizarlo con más de 10°C y sin estar el árbol mojado.
- Es incompatible con aceites, además hay que guardar 30 días entre ambos productos.
- Se trata de un **producto corrosivo**, por lo que se deberá limpiar la maquinaria muy bien después de usarse.
- Utilizar, mínimo ,20 días antes de floración.

#### Frutales de Hueso (no utilizar en albaricoque)

Dosis, en esta fecha: 6% (NO UTILIZAR SI LAS YEMAS ESTÁN YA HINCHADAS).

#### Frutales de Pepita 10% (realizar el tratamiento antes de final de enero).