

BOLETÍN TÉCNICO

Noviembre 2016



SUMARIO

Cítricos.

- *Conservación de la piel.*

Níspero.

- *Moteado.*
- *Abonado en riego localizado.*

Frutales.

- *Caída de hojas.*
- *Poda.*
- *Abonado y limpieza de goteros.*

Olivo

- *Repilo.*

Viña.

- *Mantenimiento de la hoja.*

Cítricos.

Conservación de la piel.

GRUPO NAVEL

Si se quiere retrasar la maduración y evitar la caída del fruto, realizar un tratamiento al cambio de color con uno de los siguientes productos:

CLEMENTGROS PLUS	75 cc
FAST FRUIT MAX	15 a 22.5 cc

Dosis para 100 lts de agua.



Es conveniente añadir un fungicida al tratamiento para evitar problemas de aguado (elegir una de las siguientes opciones).

AGROCOBRE	250 grs.
KATANGA	250 grs.
FORUM NEW	90 grs.

Dosis para 100 lt. de agua.



GRUPO CLEMENTINA

Si se quiere retrasar la entrada en color y proteger contra el "pixat", realizar el siguiente tratamiento

RESTAOR o BERELEX 40 SG	50 cc 2 grs
KATANGA	250 grs

Dosis para 100 lt. de agua.



Níspero.

Moteado

Condiciones climáticas para que se produzcan las contaminaciones.

Temperatura media durante el período de humectación	Número de horas de humectación por encima de las cuales se inicia una:		Días de incubación
	Contaminación primaria	Contaminación secundaria	
26 °C	13	9	
24 °C	9	6	
22 °C	9	6	8
20 °C	9	6	8
18 °C	9	6	9
16 °C	9	6	11
14 °C	10	6 1/2	13
12 °C	11	8 1/2	15
10 °C	14	9 1/2	17

Recordar la estrategia de lucha para este mes de Noviembre.

FENOLOGIA	FLORACION
SIN RIESGO Y SIN MANCHAS (*)	Dentro de los 4 días siguiente al riesgo IBS (1) + DITIACARBAMATOS (3)
RIESGO GRAVE Y/O MUY GRAVE (**)	
PRESENCIA DE MANCHAS	TRATAMIENTOS SEGÚN RIESGOS (GRAVE Y/O MUY GRAVE) MIENTRAS EXISTAN MANCHAS FRUCTIFICADAS

(1)(3) Consultar el boletín del mes de Octubre.

(*) Se deberá tratar cuando la temperatura media supere 15°C y siempre que NO llueva más de 10 litros/m². En este caso, el tratamiento se efectúa durante las 24 horas siguientes a la lluvia.

(**)La pulverización se realiza entre las 24 y 72 horas de una lluvia ABUNDANTE, con temperaturas medias superiores a los 15° C, aplicando un producto sistémico o de acción penetrante.

Abonado en riego localizado.

ABONADO EN RIEGO LOCALIZADO

OPCION 1 (abonos líquidos)

N-32	150 grs.
ACIDO FOSFORICO	50 grs.
Complejo 8-4-10	250 grs.

OPCION 2 (abonos solubles)

NITRATO AMONICO 34,5 %	150 grs.
ACIDO FOSFORICO	50 grs.
NITRATO POTASICO	50 grs.



OPCION 3 (cristalinos)

FERCRISTAL 20-20-20	200 grs.
---------------------	----------

Dosis de abono para el mes, por árbol, (adulto y en producción).



Frutales.

Caída de hojas.

El tratamiento deberá realizarse cuando los árboles estén entre un 50 y un 70% de hojas caídas, con ello, la acción de prevenir posteriores ataques de hongos y bacterias será mucho más eficiente, sobretodo en primavera contra **abolladura** (T. Deformans) **en melocotón y nectarina**, los productos recomendados son:



AGROCOBRE 52Flow (oxicloruro cobre)	400-600 cc.
AGROBORDELES (sulf. Cuprocálcico)	0,6-1 Kg
KDOS (Hidróxido cúprico 35 %)	250-300 grs.
AGROCOBRE 50% (oxicloruro cobre)	750 grs.

Poda



En las parcelas donde se haya empezado ésta, aplicaremos en los cortes severos un desinfectante y cicatrizante antes de las 48 horas de su realización, además, tiene propiedad hidrófoba, con lo cual evitará que se instalen hongos en la superficie del corte.

Los productos a utilizar pueden ser:

CURAOR (mastic poda/injertos)
COBRE

Abonado y limpieza de goteros.

En el caso de riego por goteo, aprovecharemos para disolver la cal que obstruye los goteros con uno de estos dos productos:

ACIDO FOSFORICO 52% (1)
SOLUCION NITROGENADA N-32% (2)

- (1) Producto para limpiar goteros.
- (2) Producto como abono fin de temporada.

Nota importante: Estos productos no deben mezclarse en ningún momento.

Forma de actuar para limpieza de goteros.

- 1.- Abrir finales de goma para que salga el agua con restos de suciedad.
- 2.- Cerrar finales de goma e incorporar de 2-3 lts/hg de Acido Fosfórico.
- 3.- Dejar el máximo tiempo posible esta disolución sin incorporar más agua.
- 4.- Abrir de nuevo los finales de goma para que salga el agua con nuevos restos de suciedad.



Olivo.

Repilo.

Si en Octubre se han producido lluvias abundantes y siempre que se cumplan los plazos de seguridad, se recomienda un tratamiento para evitar futuros ataques de este hongo.

Este tratamiento suele realizarse si las condiciones de temperatura y humedad son las favorables es decir, entre 10 y 20° C, y más del 80 % de humedad relativa, así como cuando la hoja esta húmeda más de 24 horas.



Otras recomendaciones a tener en cuenta son:

- Mojar bien el olivo, sobre todo la parte media del olivo y las faldas del mismo.
- No tratar con gota fina.

Las alternativas a seguir son una de las siguientes:

AGROCOBRE 50	400 gr	P.S= 15 Días
CODIMUR- M	500 gr	P.S= 15 Días
STROBY*	10 gr. + 250 GR de Cobre	P.S= 30 Días

Este producto se recomienda en parcelas donde el Repilo sea un gran problema.

Dosis para 100 litros.



Viña.

Mantenimiento de hoja.

En los viñedos donde se ha terminado la recolección, es recomendable realizar un tratamiento a base de cobres para poder así mantener el máximo tiempo la hoja en la viña, favoreciendo así un mejor agostamiento de la madera y de las yemas de fructificación.

Los productos recomendados son uno de los siguientes:

AGROCOBRE 50	400 GR
AGROBORDELES	800 GR

Dosis por 100 litros de agua.



Estas recomendaciones han sido facilitadas por técnicos de cooperativas. Las dosis, tratamiento y productos son los correctos, salvo error tipográfico o de redacción.

