



TRABAJOS DE PRIMAVERA EN EL MONTE CITRICO

Ing. Agr. Mercedes Patiño (1)

Con la temperatura más cálida, la vegetación y la fauna propia del monte se encuentran en plena actividad. Esto trae aparejado que el productor efectúe labores para obtener frutas limpias y sanas y para proteger el pleno desarrollo de los árboles.

Separaremos en dos secciones este artículo; nos referiremos en primera instancia al monte en producción y luego al monte nuevo.

MONTE ADULTO

Fertilizaciones

Deben finalizarse las comenzadas en agosto o continuar aplicando las dosis fraccionadas si se ha adoptado esta forma de hacerla.

En octubre es el momento de las fertilizaciones foliares. Con ellas aplicaremos no sólo Nitrógeno, sino también microelementos como el Calcio, Magnesio, Hierro, Zinc y Potasio.

En este año es importante su aplicación debido a que las fuertes heladas dañaron muchos árboles y en estos casos aparecen luego deficiencias de microelementos.

Tratamientos sanitarios

En primavera las curas contra Sarna y Melanosis son de rigor para obtener fruta sana en la cosecha.

En términos generales se estima deben aplicarse 3 curas preventivas con Cobre. Aunque en algunos predios, donde la presión del inóculo es menor pueden hacerse menos.

La primera aplicación debe hacerse cuando hay abundancia de botones florales.

La segunda a 50% de pétalos caídos y la tercera a los 20 días de esta última.

En cuanto a los problemas causados por insectos, este es un momento crucial porque las marcas sobre el fruto pequeño son cicatrices que luego aparecerán aumentadas durante la cosecha. Esto se da sobre todo en los daños ocasionados por trips y otros insectos minadores del fruto (chicharritas).

Estas curas insecticidas deben hacerse desde la caída de pétalos hasta que el fruto tiene 2-3 cm de diámetro.

En cuanto a las cochinillas, el momento para la cochinilla negra (Hache, del olivo) es a mediados de setiembre.

Hay que respetar este momento porque ésta es muy prolífica (pone de 2.000 a 4.000 huevos) y los productos usados para su control no son ovicidas.

La Cochinilla Roja Australiana se controla un poco más adelante, hacia mediados de octubre. Con este insecto es importante un adecuado control porque el daño que ocasiona no sólo afecta al fruto sino que también puede secar ramas o plantas pequeñas. Para ambas cochinillas es recomendable usar insecticidas específicos, aceite emulsionable o una combinación de ambos. En caso de usar aceite hay que tener en cuenta que las bajas temperaturas hacen que este producto manche al fruto.

El Acaro de la Yema, es una plaga cuya aparición se puede prever. Si en años anteriores se vieron frutos deformados y ramilletes de hojas arrepolladas, se puede estar seguro de su presencia. A simple vista no se puede ver debido a su muy pequeño tamaño y además porque se encuentra dentro de las yemas tanto florales como vegetativas.

Las curas deben hacerse en el momento en que se da el crecimiento vegetativo que es cuando el ácaro migra hacia nuevas yemas. Se usarán productos acaricidas específicos como el clorobenzilato.

Otros parásitos como los Pulgones, deben tratarse sólo si se constata su aparición.

Lo mismo sucede con el Acaro del Tostado, donde, de existir registros históricos en un cuadro, éste debe tratarse con un acaricida específico.

En variedades tardías, vigilar la aparición de Moscas de la fruta. Tratar semanalmente con cebos tóxicos; 30 % de melaza + insecticida o 1 kg. de proteína hidrolizada + insecticida en 100 lts. de agua.

Cosecha

En especies tardías continuar la cosecha.

Poda

En montes quemados por la helada debe efectuarse una poda de limpieza. Esta debe ser de rigor porque el dejarlas es siempre riesgoso ya que se vuelven una fuente de inóculo de enfermedades y un reservorio de insectos dañinos.

Otras razones para esto, es que en años posteriores aumentará la probabilidad de fruta rameada y se retardará la recuperación del árbol.

Las ramas secas deben ser cortadas por debajo de la madera muerta, para que quede sólo tejido sano.

En caso de daños más graves conviene una poda severa de rejuvenecimiento para ver como se recuperan. Cuando el daño es muy severo conviene reemplazar la planta por una sana.

Control de Malezas

Las malas hierbas comienzan a desarrollarse con velocidad debido a las temperaturas más benignas, por lo que esta tarea se vuelve fundamental. Puede hacerse en forma mecánica o química. Esto depende del tipo de programa que el productor esté siguiendo. Hay que destacar que cuando se opta por el control químico, debe programarse a largo plazo porque su uso en forma esporádica no da los resultados esperados.

MONTES NUEVOS

Riego

Empieza el momento en que el requerimiento de agua aumenta. Debe tenerse en cuenta que en años como este,

(1) Técnico de la Comisión Honoraria Nacional del Plan Citrícola.

en que escasean las lluvias, se debe tratar de compensar el déficit.

Fertilización

Conviene hacerla en forma fraccionada para un mayor aprovechamiento por la planta. Deben aplicarse fertilizaciones de nitrógeno y microelementos.

Tratamientos Sanitarios

Es importante mantener controladas las hormigas pues destruyen rápidamente el follaje de plantas jóvenes. Para su control es conveniente tener una persona que localice los hormigueros para aplicar los insecticidas en su cercanía.

Los tratamientos para el Acaro de la Yema son en este

caso preventivos para permitir un adecuado desarrollo del árbol.

También deben vigilarse la aparición de cochinillas (en especial la Cochinilla Roja Australiana) y de Pulgones. En caso de ser necesario, aplicar insecticidas adecuados.

Otro problema grave es el ataque de las liebres que anillan las plantas y éstas se secan. Este control es más difícil porque pese a poner barreras físicas como pinturas y protectores, se ven daños.

Control de Maleza

Es importante mantener el suelo de alrededor de las plantas limpio para un mejor aprovechamiento del agua.

Estas curas con insecticidas deben hacerse desde la caída de pétalos hasta que el fruto tiene 2-3 cm de diámetro.