

Top Cobre

Caída de hojas

En especies caducifolias, la poscosecha y caída de hojas es un periodo clave para el desempeño del árbol en la temporada, en muchos aspectos.

El despertar temprano, implica que los árboles deben recurrir a las reservas de la temporada anterior para sustentar el crecimiento y etapas fisiológicas demandantes y muy determinantes desde el punto de vista productivo, así también de importante será una oportuna entrada y condiciones adecuadas de dormancia.

Por otra parte, en caída de hojas se producen una serie de procesos relacionados con patologías presentes en etapas previas o que pueden aparecer en el futuro en la fase vegetativa del cultivo. En el punto de abscisión del desprendimiento peciolar se producen pequeñas heridas que constituyen habitualmente la vía de entrada para diferentes tipos de hongos y/o bacterias, favorecida por las condiciones habituales durante este periodo de alta humedad relativa y temperatura. Por otra parte, reservorios y formas invernantes de hongos, que subyacen en hojas, pueden contaminar las heridas o al caer al suelo, permanecer en latencia infectando los nuevos crecimientos vegetativos de primavera.

Siempre es necesario considerar algunas acciones profilácticas como la eliminación de restos frutales, la eliminación y destrucción de las hojas caídas, ramas enfermas y restos de poda.



El uso de cobres en esta etapa, constituye una opción muy beneficiosa ya que contribuye a cicatrizar las pequeñas heridas producidas a la caída de hojas y a reducir inóculos presentes de las distintas enfermedades. En particular el sulfato de Cobre pentahidratado, por su facilidad de aplicación, alta eficiencia en relación a su dosis y el tamaño de partículas, entre otras, le permiten, con una adecuada aplicación, cubrir de mejor forma todos los rincones y fisuras en el árbol.

En términos generales se sugiere en carozos, nogales, manzanos y perales realizar en 1-2 aplicaciones con 50-75% de caída de hojas 1-1,5 l/ha con buen mojamiento de manera de cubrir muy bien los árboles. Lo que caiga al suelo contribuirá también al propósito.