



Post-poda
 Tratamiento de invierno



Botón floral
 Caída de pétalos



Cuajado
 Maduración

	Post-poda Tratamiento de invierno	Botón floral Caída de pétalos	Cuajado Maduración
Monilia <i>"Monilinia spp"</i>	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Vensiactiv 5-7cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L
Cribado <i>"Stigmia Carpohyla"</i>			
Lepra <i>"Taphrina Deformans"</i>			
Oídio <i>"Sphareoteca Pannosa"</i> <i>"Podospharea tridactyla"</i>	Bicarbactiv 5-10cc/L Leciactiv 3cc/L	Vensiactiv 5-7cc/L Leciactiv 3cc/L	Sulfasol 2.5cc/L ○ Bicarbactiv 5-10g/L Leciactiv 3cc/L
Roya <i>"T. Pruni-Spinosae"</i>			
Pulgón <i>"Myzus Varians"</i>		Ortiactiv 5cc/L	Bioshoot ECO 3-4cc/L Leciactiv 2.5cc/L
Mosquito verde <i>"A. Decendens"</i>			
Araña <i>"Panonychus Ulmi"</i>		Ortiactiv 5cc/L (Caída de pétalos)	Ortiactiv 5cc/L
Anarsia <i>"Anarsia Lineatella"</i>			

* Los productos recomendados en esta tabla no se consideran fitosanitarios. Se aconseja utilizarlos en combinación con los tratamientos habituales.

Descripción de los productos recomendados

Productos		Presentación
	Formulado de cobre de tercera generación que garantiza la más alta liberación de ión Cu^{2+} en la superficie de la planta con una muy baja concentración de cobre. Este formulado permite aprovechar más cada unidad de cobre aplicada en el cultivo sin riesgo de toxicidad y residuos.	Líquido
	Lecitina de soja concentrada en ácido fosfatídico para reforzar la pared celular y fosfoglicéridos para crear una capa lipídica protectora. Su acción combina efectos indirectos internos y externos a las plantas que ralentizan la progresión de enfermedades fúngicas y potencia los efectos de fungicidas.	Líquido
	Decocción de <i>equisetum arvense</i> concentrada en varios compuestos orgánicos que actúan directa e indirectamente sobre los hongos patógenos para prevenir la infección por todo tipo de enfermedades y así aportar la máxima flexibilidad en tratamientos fúngicos preventivos.	Líquido
	Decocción de ortiga concentrada en varios compuestos orgánicos que dificulta el reconocimiento del cultivo como alimento para las plagas para un efecto repelente duradero sin afectar ninguna propiedad de la cosecha.	Líquido
	Formulación a base de zinc con compuestos naturales que poseen propiedades nutricionales que mediante activación de enzimas vegetales promueven procesos propios de defensa de las plantas y regeneración vegetativa.	Líquido
	Azufre sistémico de baja concentración en forma de compuestos tióxicos de fácil asimilación por los cultivos que permite su eficacia tanto en aplicaciones foliares como en fertirriego.	Líquido
	Formulado de hidrogeno carbonato de sodio que provoca una reacción alcalina y libera CO_2 en niveles óptimos para ser tóxicos para el desarrollo del micelio y las esporas de hongos presentes en la filofera sin provocar toxicidad en los cultivos.	Polvo mojable