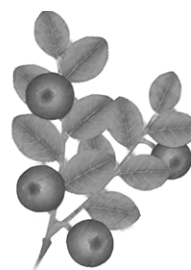




**Brotación
vegetal y floral**



Floración








**Cuajado
maduración**

	Brotación vegetal y floral	Floración	Cuajado maduración
Phytophthora "Phytophthora spp."	Ecopper 25L/ha (Riego, 4 aplicaciones en 4 semanas, 10L-5L-5L-5L)		
Botrytis "Botrytis Cinerea"	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Vensiactiv 5-7cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L
Antracnosis "Colletrichum spp."			
Septoria "Septoria sp."			
Alternaria "Alternaria sp."			
Monilia "Monilia spp."			
Pulgón "Myzus Persicae"	Ortiactiv 5cc/L		Bioshoot ECO 3-4cc/L Leciactiv 2,5cc/L

* 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>quisetum 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