

Protocolo de aplicación

TOMATE



**Post
transplante**



**Desarrollo
vegetativo**



Floración











Maduración

	Post transplante	Desarrollo vegetativo	Floración	Maduración
Mildiu <i>"Phytophthora Infestans"</i>	Quitactiv 3-4cc/L (3-5L/ha riego)	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Vensiactiv 5-7cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Vensiactiv 5-7cc/L
Botrytis <i>"Botrytis Cinerea"</i>				
Oídio <i>"Leveillula Taurica"</i>		Sulfasol 2.5cc/L (3-5L/ha riego) ○ Bicarbactiv 5-10g/L Leciactiv 3cc/L		
Mosca blanca <i>"Bemisia Tabaci"</i>	Ortiactiv 5cc/L	Bioshoot ECO 3-4cc/L Leciactiv 3cc/L		
Tuta asoluta <i>"Tuta Absoluta"</i>	Ortiactiv 5cc/L			
Fusarium <i>"Fusarium Oxysporum"</i>	Ecopper 25L/ha (Riego, 4 aplicaciones en 4 semanas, 10L-5L-5L-5L)			

* 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
	Biopolímero natural que mejora de la actividad metabólica para un mejor desarrollo y enraizamiento de los cultivos, y aumenta la bioresiliencia de los cultivos para ralentizar la aparición de síntomas vinculados a enfermedades.	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 tiólicos 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 flosfera sin provocar toxicidad en los cultivos.	Polvo mojable