



Pre-floración



Floración



Cuajado








Desarrollo del fruto

	Pre-floración	Floración	Cuajado	Desarrollo del fruto
Fusarium "Fusarium Mangiferae"	Ecopper 25L/ha (Riego por goteo, 4 aplicaciones en 4 semanas, 10L-5L-5L-5L)			
Antracnosis "C. Gloesporoides"	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Vensiactiv 5-7cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Vensiactiv 5-7cc/L
Bacteriosis "Pseudomonas Syringae"				
Oídio "Oidium Mangiferae"	Sulfasol 2,5cc/L ○ Bicarbactiv 5-10g/L Leciactiv 3cc/L		Sulfasol 2,5cc/L ○ Bicarbactiv 5-10g/L Leciactiv 3cc/L	Bicarbactiv 5-10cc/L Leciactiv 3cc/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
 AGROZERO Ecopper	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
 AGROZERO Leciactiv	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
 AGROZERO Vensiactiv	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
 AGROZERO Sulfasol	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
 AGROZERO Bicarbactiv	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