

SOLUCIONES DE BIOCONTROL PARA LOS CULTIVOS

# Protocolo de aplicación

**AJO**



**Post  
transplante**



**Desarrollo  
vegetativo**



**Bulbificación**








**Engrosamiento bulbo  
y maduración**

	Post transplante	Desarrollo vegetativo	Bulbificación	Engrosamiento bulbo y maduración
<b>Mildiu</b> <i>"Peronospora Destructor"</i>	Quitactiv 3-4cc/L (6L/ha riego)	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L	Ecopper 3cc/L Vensiactiv 5-7cc/L	Ecopper 3cc/L Leciactiv 3cc/L ○ Bicarbactiv 5-10g/L Leciactiv 3cc/L
<b>Roya</b> <i>"Puccina Allii"</i>				
<b>Raiz rosa</b> <i>"Setophoma Terrestris"</i>	Ecopper 25L/ha (Riego por goteo, 4 aplicaciones en 4 semanas, 10L-5L-5L-5L)			
<b>Sclerotina</b> <i>"Sclerotium Cepivorum"</i>				
<b>Fusarium</b> <i>"Fusarium Oxysporum"</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
 <b>AGROZERO Ecopper</b>	Formulado de cobre de tercera generación que garantiza la más alta liberación de ión $\text{Cu}^{2+}$ 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
 <b>AGROZERO Quitactiv</b>	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
 <b>AGROZERO Leciactiv</b>	Lecitina de soja concentrada en ácido fosfatídico para reforzar la pared celular y fosfolípidos 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
 <b>AGROZERO Vensiactiv</b>	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
 <b>AGROZERO Bicarbactiv</b>	Formulado de hidrogeno carbonato de sodio que provoca una reacción alcalina y libera $\text{CO}_2$ 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