

SOLUCIONES DE BIOCONTROL PARA LOS CULTIVOS

# Protocolo de aplicación









## SANDÍA



	Post transplante	Desarrollo vegetativo	Floración	Maduración
<b>Mildiu</b> <i>"Peronospora Destructor"</i>	Quitactiv 3-4cc/l (5l/ha riego)	Vensiactiv 5-7cc/l Ecopper 3cc/l	Vensiactiv 5-7cc/l Leciactiv 3cc/l	Ecopper 3cc/l Leciactiv 3cc/l
<b>Botrytis</b> <i>"Botrytis Cinerea"</i>				Ecopper 3cc/l Vensiactiv 5-7cc/l
<b>Oídio</b> <i>"Sphaerotheca Fuliginea"</i>				Sulfasol 2,5cc/l (3-5l/ha riego) ○ Bicarbactiv 5-10g/l Leciactiv 3cc/l
<b>Mosca blanca</b> <i>"Bemisia Tabaci"</i>	Ortiactiv 5cc/l			Bioshoot ECO 3-4cc/l Leciactiv 3cc/l
<b>Pulgón</b> <i>"Myzus Persicae"</i>				
<b>Araña</b> <i>"Tetranychus Urticae"</i>				Ortiactiv 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
 <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 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
 <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 Ortiactiv</b>	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
 <b>AGROZERO Bioshoot ECO</b>	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
 <b>AGROZERO Sulfasol</b>	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
 <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 flosfera sin provocar toxicidad en los cultivos.	Polvo mojable