

**NOMBRE COMÚN**  
**INGREDIENTE ACTIVO**  
**NOMBRE QUÍMICO**  
**GRUPO QUÍMICO**  
**TIPO FORMULACIÓN**  
**COMPOSICIÓN**

**CUPRO BORDOLES AGROSPEC**

Sulfato Cuprocálcico  
 Sulfato Cuprocálcico  
 Compuestos cúpricos  
 Polvo Mojable (WP)  
 Sulfato cuprocálcico 86.5 %\*  
 Inertes y Adyuvantes 13.5%  
 Total 100.0%

\*equivalente 25% cobre metálico.

**MODO DE ACCIÓN**  
**FABRICANTE/DISTRIBUIDOR**  
**TOXICIDAD**  
**AUTORIZACIÓN SAG**

Fungicida y bactericida de contacto, preventivo.  
 AGROSPEC S.A.  
 Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.  
 2657

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

**CUPROBORDOLES AGROSPEC**, es un fungicida-bactericida cúprico, formulado en base a la mezcla neutralizada de Sulfato de Cobre más Cal, destinado al control preventivo de enfermedades fungosas y bacterianas en árboles frutales y vides, principalmente, en receso invernal.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis g/100 L	Observaciones
Almendro Cerezo Ciruelos Nectarino Duraznero	Cáncer Bacterial <i>Pseudomonas syringae pv.syringae</i>	500 - 750	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas.
	Corineo <i>Wilsonomyces carpophilus</i>  Cloca <i>Taphrina deformans</i>	750 - 1.000	Volver a aplicar a inicio de yema hinchada, la dosis menor en caso de menor presión y la mayor en caso de mayor presión de la enfermedad y/o en inviernos muy lluviosos son indispensables las aplicaciones en yema hinchada, con mojamientos superiores a 2000 L.
Manzano	Cancro Europeo <i>Nectria galligena</i>	500 - 750	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas. Mojamiento: 1500 L/ha.
Peral	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	750 - 1.000	Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Volver a aplicar, especialmente hasta yema hinchada. Evitar las aplicaciones en floración o desde brotación en adelante. Utilizar la dosis menor con las primeras aplicaciones (inicio de caída de hojas) y la mayor con 100% de caída de hojas. Mojamiento: 1500 L/ha.
Vid	Mildiú <i>Plasmopara viticola</i>	500 - 750	Aplicar desde inicios de brotación, si las lluvias persisten (condiciones predisponentes de infección) repetir cada 7-10 días. No aplicar en floración. Utilizar la dosis mayor en caso de primaveras muy lluviosas. Mojamiento: 1500 L/ha



Cultivo	Enfermedad	Dosis g/100 L	Observaciones
Kiwi	Pudrición peduncular <i>Botrytis cinérea</i> Cáncer bacteriano <i>Pseudomonas syringae pv syringae</i>	750	Aplicar solo en receso invernal, una vez que todas las hojas se hayan caído. Para el caso de cáncer bacteriano de ser necesario realizar una segunda aplicación a los 12 días después de la primera aplicación o en caso de heladas invernales o antes de la brotación. Mojamiento: 1200 L/ha.
Tomates Papas	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	3 - 5 kg/ha	Iniciar las aplicaciones luego del trasplante, con 15-20 cm de altura con la dosis menor y repetir cada 7-10 días, aumentando la dosificación a medida que crece el cultivo. Mojamiento: 600 L/ha.

#### **OBSERVACIONES:**

El número máximo de aplicaciones es de cinco durante la temporada y para Kiwi de 2 aplicaciones. Exento de carencia.

#### **PRECAUCIONES:**

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo, evitar aplicar con productos de marcada acción ácida o alcalina.

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis indicadas. Tener precauciones en condiciones frías y húmedas, ya que se incrementan problemas de fitotoxicidad, especialmente en variedades sensibles de manzanos y perales (D'Anjou – Packham's Triumph). En perales no aplicar después de yema hinchada. En cerezos no aplicar de yema hinchada en adelante.