



| | |
|--------------------------------|---|
| NOMBRE COMÚN | FUNGICUP WG |
| INGREDIENTE ACTIVO | Oxicloruro de cobre |
| NOMBRE QUIMICO | Cloruro básico de cobre |
| GRUPO QUIMICO | Compuestos cúpricos |
| TIPO FORMULACIÓN | Gránulos dispersables (WG) |
| COMPOSICIÓN | Oxicloruro de cobre 87 %* |
| | Inertes y adyuvantes c.s.p. 23 % |
| | Total 100.0 % |
| | * Equivalente contenido de cobre 50 % |
| MODO DE ACCIÓN | Fungicida - bactericida de contacto, preventivo |
| FABRICANTE/DISTRIBUIDOR | AGROSPEC S.A. |
| TOXICIDAD | Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro. |
| AUTORIZACIÓN SAG | 2460 |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Fungicup WG, es un fungicida-bactericida cúprico, destinado al control preventivo de enfermedades fungosas y bacterianas en árboles frutales, vides y hortalizas.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|--|-------------------------|--|
| Duraznero Nectarino Ciruelo Almendro | Tiro de Munición <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Cáncer bacterial <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Cloca <i>Taphrina deformans</i> | 300-500 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada. |
| Guindo Cerezo | Cloca <i>Taphrina cerasi</i> Cáncer Bacterial <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> | 300-500 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. |
| Manzano | Cancro europeo <i>Nectria galligena</i> | 300-500 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada. |
| Peral | Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> | 250-300 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones con un 20% de caída de hojas, y repetir 3 a 4 veces según condiciones predisponentes. Volver a aplicar a inicio de yema hinchada. |
| Nogal | Peste Negra <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> | 400-500 g/100 L de agua | 1 ^{era} : inicios de brotación 2 ^{da} : inicios de floración 3 ^{era} : con un 25% de flor pistilada 4 ^{ta} : a finales de floración |
| Pomelo Mandarino Limón Naranja | Pudrición parda <i>Phytophthora citrophthora</i> | 300-500 g/100 L de agua | Aplicar antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir en caso de lluvias frecuentes. |



| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|-------------------|---|-----------------------|---|
| Vides | Mildiú <i>Plasmopara viticola</i> | 300 g/100L de agua | Aplicar desde inicios de brotación. Si las lluvias persisten (condiciones predisponentes de infección) repetir cada 7-10 días. No aplicar en floración. |
| Papa* Tomate** | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> | 3-5 kg/há | Aplicar después que el cultivo alcance los 15 cm de altura y repetir cada 15 días hasta que finalice la floración. |

OBSERVACIONES:

Se recomienda realizar un máximo de 5 aplicaciones en la temporada, dependiendo de las condiciones y del cultivo que se trate. La frecuencia de aplicación está sujeta a la condición de caída de hoja principalmente, pero esta no debe ser superior a 15 días. Los mojamientos dependen del cultivo y de la enfermedad, y varían de 1.500 – 2.000 L/ha.

La carencia para papas es de 14 días y para tomate de 7 días. Los frutales no poseen carencia.

PRECAUCIONES:

Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo, evitar aplicar con Thiram, productos mercuriales, Dinitros y productos alcalinos.