Gránulos dispersables en agua WG Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0016812023 Actualización Registro: 22/04/24

Actualización Documento: enero de 2025



R

# Cabrio Top® WG

Cabrio Top® WG es un fungicida con base en Pyraclostrobin y Metiram que controla un amplio espectro de hongos. Pyraclostrobin es una estrobilurina sistémica translaminar que inhibe la respiración mitocondrial interrumpiendo el transporte de electrones. Metiram es un fungicida perteneciente al grupo de los EBDC's que actúa por contacto, interrumpe procesos bioquímicos (respiración, biosíntesis, y transporte de energía) inhibiendo la actividad enzimática.

Por su composición y naturaleza Cabrio Top® WG posee una excelente actividad Preventiva o curativa temprana sobre hongos Deuteromicetos, Basidiomicetos, Ascomicetos y Oomicetos.

### **COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Ingredientes activos:

## 

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

# Gránulos dispersables en agua WG Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0016812023 Actualización Registro: 22/04/24

Actualización Documento: enero de 2025



RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	Enfermedad/Plaga	Dosis	P.C.*	P.R.**
Papa	Alternaria Alternaria sp.	1.5 kg/ha	Para todos los cultivos: 7 días después de la última aplicación	4 horas
Cebolla de bulbo <i>Allium</i> cepa L. Cebolla de rama <i>Allium</i> <i>fistulosum</i> L.	Mancha purpura, punteo <i>Alternaria porri</i> (EII) Cif	2.5 kg/ha		
Frijol <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	Antracnosis Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. y Magnus	2 – 2.5 kg/ha***		
Tomate Lycopersicon escu/entum Mill.	Tizón temprano Altemaria solani (Ell. Mart.)	2 – 2.5 kg/ha***		
Arveja	Mancha Ascochyta (Ascochyta pisi)	2 kg/ha		
Melón	Mildeo Polvoso (Erysiphe cichocearum y Sphaerotheca fuliginea)	1.5 kg/ha		
Papaya	Variola (Asperisporium caricae)	1.5 kg/ha (0.5 kg/caneca de 200 L)		
Cítricos Mandarina	Alternaria ( <i>Altenaria citri</i> )	2 kg/ha		
Zanahoria	Alternaria (Altenaria citri)	2.4 kg/ha		
Ornamentales (Rosa)	Botrytis (Botrytis sp.)	1.6 – 2.4 g/L*** (Volumen de agua 1000L/ha)		

P.C.: Periodo de carencia P.R.: Periodo de reentrada

\*Los períodos de carencia indicados en el panfleto son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

\*\*En caso de reingreso antes del tiempo establecido, hacerlo siempre y cuando el trabajador tenga ropa de protección adecuada, como es camisa manga larga, pantalones largos y botas.

\*\*\*Usar la dosis más alta en variedades más susceptibles a la enfermedad.



**Cabrio Top® WG** se debe aplicar de manera preventiva, cada 7 a 10 días en tomate y cebolla y cada 12 a 15 días en frijol, al observar los primeros síntomas de la enfermedad cuando las condiciones del ambiente sean favorables para su desarrollo.





#### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Cabrio Top® WG es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común, excepto con los de reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de Fito compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda aplicar Cabrio Top® WG siempre en rotación con fungicidas registrados que posean diferente mecanismo de acción.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Evite la influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos y bases fuertes.

#### **PRECAUCIONES:**

Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y animales domésticos, y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

MANEJO ANTIRESISTENCIA

Utilizar equipos de protección personal durante la manipulación y la aplicación del producto. No permanezca en la nube de aspersión.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal.



#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito y lleve la persona inmediatamente al médico junto con este empaque.

Si se salpica los ojos, manteniéndolos abiertos, lávelos con abundante agua limpia durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfono 01 8000 916012 ó (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial. No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto. No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo. No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos. En caso de escape o incidente, recoger el producto derramado con ayuda de pala y cepillo. Posteriormente, el material se debe transferir a contenedores para evitar una posible contaminación. Si se aplica agua para la limpieza, también se debe controlar su dispersión.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO. ENTREGUE O DEPOSITE EL ENVASE EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES.