

Gránulos Dispersables WG Fungicida -  
Acaricida  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA: PL0014482023  
Actualización Registro: 19/06/24  
Actualización Documento: enero de 2025

 **BASF**  
We create chemistry

F

# Kumulus® WG

Kumulus® WG es un acaricida y fungicida multisitio. Su formulación es en gránulos dispersables y esto permite una rápida disolución del producto.

Kumulus® WG actúa por contacto, con acción preventiva.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

**Azufre** 800 gramos por kilogramo de formulación a 20°C

### Ingredientes aditivos:

c.s.p 1 Kg

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

**Gránulos Dispersables WG Fungicida -****Acaricida**

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0014482023

Actualización Registro: 19/06/24

Actualización Documento: enero de 2025

**BASF**

We create chemistry

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.*	P.R.
Cebolla bulbo, Cebolla larga, Cebollín, Cebollín chino, Puerro	Mildeo ( <i>Peronospora</i> sp)	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	4 horas
Maracuyá, Gulupa, Granadilla, Badea, Chulupa, Curuba	Arañita roja ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: <i>Tetranychidae</i> ))	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Mango, Durazno, Ciruela, Sapote	Arañita roja ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: <i>Tetranychidae</i> ))	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Papaya, Chirimoya, Anon, Guanábana	Arañita roja ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: <i>Tetranychidae</i> ))	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Alternaria ( <i>Alternaria</i> sp)	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Rosa ( <i>Rosa</i> spp.)	Oídio ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Aguacate	Arañita roja ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: <i>Tetranychidae</i> ))	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	4 horas
Naranja ( <i>citrus sinensis</i> )	Acaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acari: <i>tarsonemidae</i> ))	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Naranja, Limón, Mandarina, Lima, Tangelo, Toronja	Antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> sp)	1.0 – 2.0 kg/ha	1 día	
Banano ( <i>Musa</i> AAA <i>Simmonds</i> )	Arañita roja ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: <i>Tetranychidae</i> ))	1.5 – 2.0 kg/ha	0 días	4 horas
	Sigatoka Negra ( <i>Pseudocercospora fijiensis</i> )	3.0 kg/ha		

PR\*: Periodo de reentrada, intervalo de tiempo entre la última aplicación y la entrada de personal al área tratada.

PC\*\*: Periodo de carencia, intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Kumulus® WG se debe aplicar cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con otros mecanismos de acción como estrategia de manejo antirresistencia.





#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXIIDAD:

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con Kumulus® WG en mezcla con otros productos agroquímicos.

Realizar prueba de fitotoxicidad en variedades susceptibles o al mezclar con otros productos previo a la aplicación del producto.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico – químicas 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.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS Y USO

Este producto puede ser mortal si se ingiere.

**No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.** Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el Periodo de Reentrada (Reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.

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.

No permanezca en la nube de aspersión.



#### PRIMEROS AUXILIOS:

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

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA.**

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

#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

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.

Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.

Nocivo para la fauna benéfica.

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 derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

**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.**