

# GRAVITY®

## 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES - WG**

**COMPOSICIÓN:**

Pyrimethanil .....500 g/kg  
Aditivos .....c.s.p.1 kg

Reg. PQUA N° 1275 - SENASA  
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM S.A.C.**



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 1 kg (5 sobres de 200 g)

Formulado por:  
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
29 Xiaohang Road, Nanjing  
CHINA

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Anilinyrimidina**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**CICOTOX: 328 7700**  
**ESSALUD: 411 8000 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**



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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

GRAVITY® 500 WG es un fungicida de contacto y sistémico localizado con acción protectora y curativa. GRAVITY® 500 WG actúa inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento micelial. Es utilizado para el control de diversos hongos fitopatógenos que atacan a la mayoría de cultivos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g / 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150	7	0.01
Arándano	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 - 200	21	5
Cebolla	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	7	0.2
Fresa	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	1	5
Mandarina	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 -200	0	8
Palto	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 -200	72	0.05
Pimiento	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	3	2
Tomate	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	1	1
Vid	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	160	21	10

P.C.: Periodo de carencia (días).

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón).

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

GRAVITY® 500 WG es un fungicida de contacto y sistémico localizado con acción protectora y curativa. GRAVITY® 500 WG actúa inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento micelial. Es utilizado para el control de diversos hongos fitopatógenos que atacan a la mayoría de cultivos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad o tan pronto como se observen los primeros síntomas.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** GRAVITY® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y los de reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** GRAVITY® 500 WG no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**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.



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

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

