

21 cm

16.5 cm

2.5 cm

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, 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: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"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
Granado	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	69	0.01
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
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	200 - 250	7	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

L.M.R.: Límite máximo de residuos

GRAVITY®

500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

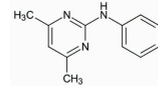
Composición:

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

Reg.PQA N° 1275 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Pyrimethanil
Nombre químico : N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₂H₁₃N₃
Peso molecular : 199.28 g/mol
Grupo químico : Anilino pirimidine

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Sólido (Gránulos tubulares)
Color : Beige a marrón claro amarillento

Importado y Distribuido por:



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

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 24 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Anilino pirimidine**
- 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:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los organismos acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evite el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

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.