

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

NEPTUNO 62.5 WG es un fungicida compuesto por los ingredientes activos Cyprodinil de acción sistémica y foliar, y Fludioxonil que es un insecticida de amplio espectro, actúan por contacto para combatir el moho gris (*Botrytis cinerea*), además su actividad combinada le confiere una acción preventiva y curativa.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del insecticida NEPTUNO 62.5 WG de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis kg/Ha	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	21	*3.0 **2.0

P.C.: Periodo de carencia (días)

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

* Cyprodinil / ** Fludioxonil

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda 1 aplicación por campaña, de forma curativa (inicialmente cuando la plaga esta presente), de 1 - 2 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

NEPTUNO 62.5 WG no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

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.

NEPTUNO

62.5 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Cyprodinil 375 g/kg
Fludioxonil 250 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 2959 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,
Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795

Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,
Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795

Nocivo en caso de Ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



ATENCIÓN



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

NEPTUNO 62.5 WG

Nombre común: Cyprodinil / Fludioxonil

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA N° 2959 - SENASA

Composición:

Cyprodinil 380 g/Kg
Fludioxonil 250 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

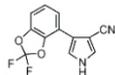
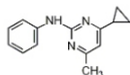
Formula empírica: C₁₄H₁₅N₃ / C₁₂H₆F₂N₂O₂

Peso Molecular: 225,29 g/mol / 248,19g/mol

Formula estructural:

Cyprodinil

Fludioxonil



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanco a marrón claro a 20 °C

Olor: Ligero olor a pintura a 20 °C

Densidad: 0.558 g/ml (20°C)

pH: 7.1 a 20 °C

Persistencia de espuma: 10 mL después de 1 minuto

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Nocivo en caso de Ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Anilino pirimidine y Phenyl pyrrole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retire a la persona de la exposición a un área de aire fresco. Si no respira, dele respiración artificial.
- Antídoto. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice 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 organismos acuáticos.
- No contaminar 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, desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 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.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.



ATENCIÓN

