

## 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)  
\* Cyprodinil / \*\* Fludioxonil

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

### 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 REENTRADA:

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.

LIGERAMENTE PELIGROSO

# NEPTUNO

## 62.5 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

### Composición:

Cyprodinil ..... 375 g/kg  
Fludioxonil ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... csp 1 kg

Reg. PQUA N° SENASA

Titular de Registro:  
**PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.**  
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.  
Teléfono: 00 51-1-222-2795



### Formulado por:

**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: +51-1-222-2795



### Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

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"  
"MANTENGASE 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°: - **SENASA**

### Composición Química:

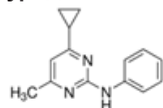
Cyprodinil ..... 380 g/kg  
Fludioxonil ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Formula empírica:  $C_{14}H_{15}N_3 / C_{12}H_6F_2N_2O_2$

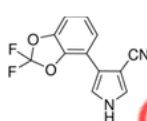
Peso Molecular: 225,29 g/mol / 248.19g/mol

Formula estructural:

**Cyprodinil**



**Fludioxonil**



### Presentación del producto:

Envases de **50g, 100 g, 200 g, 250 g, 400g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg**

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido  
Color: Blanco a marrón claro a 20 °C  
Olor: Ligeramente olor a pintura a 20 °C  
Densidad: 0.558 g/ml (20°C)  
pH: 7.1 a 20 °C  
Persistencia a la espuma: 10 mL después de 1 minuto  
Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

### Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

### 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 mascarar 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 pirimidina y Fenilpropilo
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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:

• En caso de emergencia llamar a:  
SAMU: 106

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: 00 51-1-222-2795

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

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

### MEDIDAS DE 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.

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



**ATENCIÓN**

