

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 24 horas del tratamiento.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares de uso común, no mezclar con aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

NEMISPOR 80 PM no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas.

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.

INGENIERO AGRÓNOMO*

| ENFERMEDADES Nombre Técnico | DOSIS g / 200 L | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---|--------------------|----------------|-----------------|
| <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> | 400-500 | 28 | 0.1 |
| <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> | 400-500 | 10 | 2 |
| <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria alternata</i> | 400-500 | 28 | 2 |
| <i>Helminthosporium oryzae</i> | 400-500 | 28 | 0.2 |
| <i>Cercospora asparagi</i> <i>Puccinia asparagi</i> | 600-800 600 | 28 | 0.1 0.1 |
| <i>Alternaria solani</i> <i>Botrytis cinerea</i> | 750 | 7 | 2 |
| <i>Botrytis cinerea</i> | 600 | 30 | 2 |
| <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | 750 | 14 | 2 |
| <i>Peronospora destructor</i> | 500 | 7 | 0.5 |

L.M.R.: Límites máximos de residuos

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Ditiocarbamato.**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400

- En caso de ingestión provocar el vómito, lavado gástrico, purgantes salinos y curas sintomáticas.
- Para la irritación de la piel: tratamientos genéricos de la dermatitis. Para la irritación ocular: pomadas o colonias oftálmicas.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

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

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 fuentes de agua, no menor de 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantener los animales fuera de la zona tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.
- No usar el producto en suelos con capa freática superficial.

NEMISPOR^{80PM}

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Mancozeb..... 800 g/kg
Aditivos c.s.p..... 1 kg

**Registro PQUA N° 170 - SENASA
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
NEO AG SAC**

**Calle Melitón Porras 392, Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401**

Contenido neto: 500 g

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
SINOCHEM AGRO CO. LTD.
17-19 th Floor. N°33. He Nan Road(s) Shanghai,
200002 P.R.
CHINA

NO CORROSIVO



INFLAMABLE



EXPLOSIVO

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

NEMISPOR 80 PM es un fungicida polvo mojable de amplio espectro de acción que previene e inhibe infecciones causadas por hongos en plantas al proporcionar una capa protectora a los tejidos. Para preparar el caldo de aplicación llene el recipiente con agua hasta un tercio y agregue la dosis recomendada y agite hasta lograr una suspensión homogénea. Por último complete con agua el recipiente y continúe agitándolo.

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. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. El intervalo entre aplicaciones es de 7 a 14 días, variando de acuerdo al cultivo y a la enfermedad.

“CONSULTE CON UN

CUADRO DE USO:

| CULTIVO | ENFERMEDADES |
|------------|---|
| | Nombre Común |
| Papa | Hielo fungoso o rancha Mancha negra de la hoja |
| Tomate | Hielo fungoso o rancha Mancha negra de la hoja |
| Naranja | Podredumbre gris de las flores |
| Algodonero | Mancha negra de la hoja |
| Arroz | Mancha carmelita |
| Espárrago | Cercosporiosis Roya |
| Pimiento | Mancha foliar Moho gris |
| Vid | Moho gris |
| Mango | Antracnosis |
| Cebolla | Mildiu |

P.C.: Período de carencia



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

