INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCION

EXIT 700 WP es un fungicida de contacto preventivo, se absorbe fácilmente a través de las hojas de la planta, impide el desarrollo del patógeno interfiriendo en el desarrollo del micelio y de la esporulación.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llene de agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del equipo pulverizador. Agregar la cantidad del producto de acuerdo con la dosis recomendada. Agitar la mezcla para homogenizar y luego complete el tanque hasta el nivel deseado, usando siempre aqua limpia.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC | LMR |
|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------|-------|
| | Nombre común | Nombre científico | kg/200L | kg/Ha | (dias) | (ppm) |
| Arroz | Pyricularia | Pyricularia oryzae | | 2.0 | 7 | 0.05 |
| Espárrago | Mancha del peral | Stemphylium vesicarium | 0.7 - 1.0 | 1.4 - 2.0 | 30 | 0.05 |
| Papa | Rancha | Phytophthora infestans | 0.5 - 0.6 | 0.5 - 0.6 | 7 | 0.05 |
| Uva | Podredumbre gris Moho gris | Botrytis cinerea | 0.5 - 0.6 | 3.25 - 3.9 | 7 | 0.05 |

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm) PC: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar 1 vez por campaña, considerando 1 campaña al año para todos los cultivos.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la anlicación

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción muy alcalina (pH >9) y de los fertilizantes foliares. Antes de hacer la mezola con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción envase pequeño.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION:

Propineb. .700 a/ka ..c.s.p 1kg

Reg. PQUA Nº.....-SENASA

Titular del Registro: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.

Av. Los Mirtos 239, Lince, Lima 14, Perú Teléfono: +51-1-222-2795

Formulador: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Campo Agro

Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zheijang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C. Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Perú

Teléfono: +51-1-222-2795 NGC

NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

NOCIVO SI SE INHALA





























ATENCIÓN

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS'

Nombre comercial del producto: EXIT 700 WP Nombre común: Propineb Clase: Fungicida Agrícola

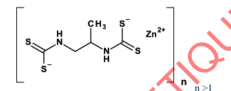
Reg. PQUA Nº - SENASA

COMPOSICIÓN:

Propineb .700 g/kg .c.s.p 1kg Aditivos

Formula Empírica: C₅H₈N₂S₄Zn Peso Molecular: 289.80 g/mol

Formula Estructural:



Propiedades físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino - amarillo claro

Densidad: 425 g/L (20 °C)

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máximo 25 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo 24 meses cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

| CAPACIDAD | MATERIAL | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 100, 200, 250, 400, 500 800 g; 1, 5, 10, 20, 25 kg | Bolsas de papel aluminio | | |

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN
- Nocivo en caso de ingestión
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para
- ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- No almacenar en casa de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al. paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta
- 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 de 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.
- Báñarse 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
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 INFOSALUD:113 PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: +51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad local para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- "Tóxico 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"
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) 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 depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin".





































