

DAGGER

50 PM

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Iprodione 500 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 312-SENASA

Titular de Registro:

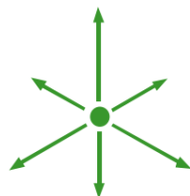
POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
La Molina. Lima 12- Perú
Tel: (01)348 -1018.

Fabricado y Formulado por:

POINT AGRO-CHINA LIMITED
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001, Fax. 8785 1537

Importado y Distribuido por:

SOLUCIONES TECNICAS DEL AGRO S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado - Perú
Telf.: (01) 336-8645, Fax: (01) 336-8299



Contenido Neto : 1 KG

Lote N°
Fecha de Producción:
Fecha de Vencimiento:
® Marca registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Para su uso se debe tener en cuenta las siguientes medidas generales de precaución para el manejo de plaguicidas:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dicarboximidias.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, inducir al vómito (si es que la persona estuviese consciente).
- No dar de beber nada a una persona que se encuentre inconsciente.

En caso de emergencias llamar a:

CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) ESSALUD Telf.: 411-8000 (opción 4)

Nota al médico: Tratamiento sintomático

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales, para ello no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contamine las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.

- Peligroso para 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.

- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales.

- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

DAGGER 50 PM es un fungicida de contacto de acción preventiva y curativa. Para su aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

DAGGER 50 PM puede aplicarse durante la etapa de floración o cuajado del fruto. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña y por año.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

DAGGER 50 PM es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

DAGGER 50 PM no es fitotóxico siempre que se use de acuerdo a las recomendaciones dadas en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en las etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

| Cultivo | ENFERMEDADES | | DOSIS | | PC días | LMR (ppm) |
|------------------|--------------|-------------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | Kg/Ha | g/200L | | |
| Páprika | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.75 | 300-400 | 7 | 5 |
| Vid | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.8 | 400 | 7 | 10 |
| Fresa | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.5* | 750 | 3 | 10 |
| Alcachofa | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.4 | - | 14 | 0.02 |
| Cebolla | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1 - 1.5 | - | 14 | 0.2 |
| Mandarina | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 200-300 | 115 | 1 |

LRM: Limite máximo de residuos en partes por millon

PC: Periodo de carencia

Gasto de agua: 420L/Ha

