

SICCARIO 75 PM[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Clorotalonil.....750 g/Kg

Aditivosc.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 162 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO



**TITULAR DEL REGISTRO:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.**

Calle Jorge Vanderghen 315

Miraflores. Lima, Perú

Teléfono: 422-5900

FABRICADO Y FORMULADO POR:

Point Agro-China Limited

Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091 East

Renmin Road, Jiangyin, Jiangsu

China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.

Contenido neto: 1 Kg

Número de Lote

Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

“LEA 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.
- El producto es nocivo por inhalación, ingestión y contacto con la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

- 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 fresca por 15 minutos, 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 intoxicación se deberá dar tratamiento sintomático.
- **En caso de emergencias llamar a:**
CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)
ESSALUD: 0801-10200

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
No utilizar este envase para conservar alimentos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de animales al campo de cultivo.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SICCARIO 75 PM es un fungicida de amplio espectro para tratamientos preventivos y curativos en diferentes cultivos como hortalizas y otros.

Para su aplicación, mezclar con agua la cantidad necesaria de **SICCARIO 75 PM**, aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, tratando de hacer en lo posible una aplicación uniforme.

Las aplicaciones foliares deben ser preventivas cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

SICCARIO 75 PM puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo.

Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 2 semanas.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

SICCARIO 75 PM es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

SICCARIO 75 PM no es fitotóxico a los cultivos y dosis indicados en la 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”

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	g/200L		
Apio	Viruela del apio	<i>Septoria apiicola</i>	2.4	800	7	15
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2.1	700	14	5
Marigold	Mancha foliar	<i>Alternaria sp.</i>	1.8	600	7	5
Melón	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.8	600	7	5
Papa	Tizon temprano	<i>Alternaria solani</i>	2.1	700	3	0.1
Tomate	Hielo o Rancho	<i>Phytophthora infestans</i>	2.1	700	3	5
Alcachofa	Tizon temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.8 - 2.4	600 - 800	N.d.	0.01
Espárrago	Cercospora	<i>Cercospora asparagi</i>	1.8 - 2.4	600 - 800	15	0.1.
Páprika	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.8 - 2.1	600 - 700	N.d.	N.d.

LMR: Límite máximo de residuos, en partes por millón

PC: Periodo de carencia

N.d: No determinado

