

MAXFORT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Copper sulphate pentahydrate 265 g/L

Aditivos.....c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 3159 - SENASA

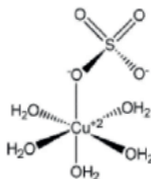
Grupo Químico: Inorganic

Nombre Químico: Copper sulphate pentahydrate

Formula Empírica: $CuSO_4 \cdot 5H_2O$

Peso Molecular: 249.69

Formula Estructural:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Color : Verde intenso

Olor : Característico

pH : 7.7

Densidad : 1.25 g/ml

Inflamabilidad : No inflamable

Explosividad : No explosivo

Corrosividad : No corrosivo

Estabilidad : Estable por dos años en el envase original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L, 200 L

Titular del registro, importado y distribuido por:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: 499-7831

Formulado por:

POINT AGRO-CHINA Ltd

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu 214217

China

Tel. (86-510)8785 1001

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Inorganic.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta o esta hoja informativa.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito, no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece de 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 por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106;
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C: (01) 499- 7831

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos de 5 metros.
- Peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- 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 y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MAXFORT es un fungicida con acción preventiva, curativa y sistémica. Pertenece al grupo químico de los inorgánicos con actividad multisitio, actúa en la desnaturalización no específica de las proteínas, interrumpe a las enzimas peroxidasa y afecta la pared celular de los hongos.

La aplicación de **MAXFORT** se realiza usando equipos convencionales, como mochilas manuales o a motor. Diluya la dosis indicada en un poco de agua, luego viértalo en el tanque de aplicación y finalmente complete el volumen requerido.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año para los cultivos de arándano, vid y palto. Para aplicaciones en “drench” en los cultivos de arándano y palto hacer las aplicaciones al suelo húmedo, asegurando un buen mojado del área de desarrollo radicular.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MAXFORT puede ser mezclado con la mayoría de plaguicidas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L		
Arándano	Pudrición radicular	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	0.8*	1	5
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.5	1	50
Palto	Pudrición radicular	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	0.5*	N.A	N.A

P.C: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

*Aplicación en “drench”

