

MEDIDAS: 27.5 CM X 14.5 CM
4 de Diciembre del 2020
AG

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Palto	0.4 - 0.6		Aplicar después de la poda, durante la pre-floración y antes de la cosecha.
Uva de mesa	0.5 - 0.6	3 - 5	Aplicar durante el brotamiento, floración, desarrollo del racimo y durante la post-cosecha.
Mandarino, Lima y Limón			Aplicar después de la poda y durante el desarrollo del fruto.
Mango	0.2 - 0.6		Aplicar después de la poda, durante la pre-floración y antes de la cosecha.
Manzano y Durazno	0,5		Aplicar durante el brotamiento, floración, desarrollo del fruto.
Arándanos	0.6 - 0.8	1 - 3	Aplicar después de la poda, durante la floración y desarrollo de los frutos.
Espárrago	0.5 - 0.6		Aplicar después de la cosecha (suelo), luego repetir después de la apertura de los filocladys y durante el desarrollo del segundo brote.
Alcachofa	0.4 - 0.6		Aplicar a los 7 días después del trasplante. Repetir de 2 a 3 veces durante el desarrollo vegetativo si fuese necesario.
Cebolla y Ajo		1 - 2	Aplicar a los 7 días después del trasplante (suelo), durante el pre-bulbeo y antes de la cosecha.
Fresa y Berries	0,5		Aplicar a los 7 días después del trasplante. Repetir de 2 a 3 veces durante el desarrollo vegetativo si fuese necesario.
Tomate, Paprika y Ajíes	0.5 - 0.6		Aplicar a los 7 días después del trasplante, desarrollo vegetativo y crecimiento de los frutos.
Papa	0,5		Aplicar durante el desarrollo vegetativo y después del aporque.
Arroz	0.3 - 1		Aplicar a los 7 días después del trasplante, durante el macollamiento, punto de algodón y espigado.
Lechuga y Hortalizas de Hoja	0,5	0.5 - 1	Aplicar a los 7 días después del trasplante. Repetir de 2 a 3 veces durante el desarrollo vegetativo si fuese necesario.
Alverja, Holantao, Frijol y Vainita	0.4 - 0.5		Aplicar a partir de los 10 días después de la emergencia. Luego aplicar durante el crecimiento vegetativo y durante el desarrollo de las vainas.
Pepinillo, Zapallo, Sandía y Calgua			Aplicar a los 10 días en "drench" después de la emergencia. Repetir a los 15 días si fuese necesario.
Café, Cacao y Piña	0,5	1 - 1.5	Aplicar durante el brotamiento y el desarrollo del fruto.

Importante: En fertirrigación, las dosis pueden cambiar conforme a la necesidad del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACIÓN

- Agite bien el envase antes de usar.
- Colocar agua en el tanque hasta la mitad.
- Agregue la cantidad necesaria de **COPPERMAX**, previamente diluida en forma homogénea y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.
- Prepare la solución de **COPPERMAX** el mismo día de la aplicación.
- No almacene el producto diluido en agua.

COPPERMAX

(Fito-Activador de Resistencia)

Composición (p/v):

Sulfato de Cobre Pentahidratado (*) 22%
 Aditivos conservantes 12.7%
 Zinc 2.7%
 (*) Equivalente a 5.5% de Cobre Metálico

Formulado y Distribuido por:
MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210, Oficina 401, La Molina, Lima - Perú
 Servicio de atención al cliente: (511) 419 3030
 info@corpmontana.com / www.corpmontana.com

LoteN°:
 Fecha de Form.:
 Fecha de Venc.:

Cont. Net. 1L



LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

GENERALIDADES

COPPERMAX es un fertilizante mineral que actúa como un activador de la resistencia vegetal, cuyos componentes activos actúan de forma sinérgica para la inducción y protección contra el ataque de hongos y bacterias.

COPPERMAX contiene agentes complejantes de alta calidad, permitiendo que el ingreso de sus componentes sea de forma rápida y eficiente a todos los órganos de la planta, pudiéndose aplicar al suelo o vía foliar.

VENTAJAS DEL USO DE COOPERMAX

- 100% asimilable a la planta.
- Alta estabilidad y persistencia dentro de la planta.
- Refuerza y evita la resistencia cruzada.
- No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

COPPERMAX es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

PRECAUCIONES

- Antes de usar este producto, leer las precauciones e instrucciones de uso.
- Puede causar ligera irritación si el producto entra en contacto con la piel u ojos. No ingerir.
- Evitar el contacto e inhalación de la deriva durante la aplicación del producto. Si el producto es mezclado con pesticidas y/o adyuvantes, seguir todas las precauciones de la etiqueta del pesticida y/o adyuvante.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, se deberá recibir atención médica inmediata pero en ningún caso se deberá inducir al vómito. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos por lo menos. Si la irritación persiste, pedir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Recibir atención médica. Si existiera contacto con una solución mezclada con un pesticida, seguir las recomendaciones del pesticida en uso.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar el equipo de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Guárdese bajo llave y lejos de alimentos, granos, semillas y forrajes.
- Manténgase en un lugar fresco, seco, y bien ventilado.
- En caso de derrames, recoger el producto.
- No se transporte junto con productos alimenticios, ropa, semillas, forrajes y fertilizantes.
- Asegure el producto durante su transporte.



CUIDADO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

