

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo	<i>Trichoderma spp</i> y <i>Bacillus spp.</i>
No. CAS	No aplica
Nombre Químico	No aplica
Concentración	<i>Trichoderma spp.</i> 2,4% p/p (24 g/kg) <i>Bacillus spp.</i> 1,2% p/p (12 g/kg)
Formulación	Polvo mojable
Tipo de Producto	Bioestimulante
Categoría Toxicológica	No aplicable
No. Registro	No aplicable

PROPIEDADES FISICAS – QUIMICAS

Apariencia	Polvo mojable color beige con olor característico
pH	6.9
Densidad	0.54 g/ml
Estabilidad de Almacenamiento	Almacenar en lugares frescos, secos y bien ventilados en envases originales, herméticamente cerrados y lejos del alcance de los niños por un periodo máximo de hasta 12 meses.
Propiedades Corrosivas	No corrosivo
Propiedades Inflamables	No inflamable
Propiedades Explosivas	No explosivo

BIOQUIMICA

Modo y Mecanismo de Acción

CENTEON MAX® WP es un excelente bioestimulante del crecimiento vegetativo, formulado como polvo mojable (WP), en base a *Trichoderma spp.* y *Bacillus spp.*, microorganismos con alto poder de colonización de estructuras vegetales, que favorecen el poder de competencia y disminuyen los daños por stress biótico y abiótico. Tiene una amplia aplicabilidad sobre semillas y plantas. Presenta acción como estimulante de crecimiento, mejorando el desarrollo vegetativo.

Promueve la estimulación natural del crecimiento de las plantas, activando el desarrollo de raíces. Su aplicación preventiva ayuda a superar deficiencias en el crecimiento de las plantas.

Está diseñado para uso por sistema de riego y vía drench. Estas cepas promueven la estimulación natural del crecimiento de las plantas, activando el desarrollo radicular.

El efecto potenciador de CENTEON MAX® WP depende en gran medida del estado fenológico de los cultivos. Por lo tanto, los momentos correctos de aplicación de CENTEON MAX® WP son fundamentales para un resultado exitoso.

COMERCIALIZACION

Presentaciones Comerciales
Formulador
Importador
Distribuidor

Bolsas por 1 Kg y 5 Kg
Bio Insumos Nativa SpA.
Summit Agro South America SpA., Sucursal Perú
Summit Agro South America SpA., Sucursal Perú

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Modo de Aplicación
Frecuencia y Época de Aplicación
Recomendaciones de Aplicación
Compatibilidad

Sistema de riego, Inmersión y vía drench.
Las dosis de aplicación deberán ajustarse según el tamaño de las plantas.
Agitar bien el producto antes de abrirlo. La preparación debe aplicarse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación.
Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar CENTEON MAX® WP con plaguicidas y agroquímicos sin realizar antes una prueba de compatibilidad o por instrucción del fabricante. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

CUADRO DE USO

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Hortalizas (Pimiento, Alcachofa, Esparrago, Sandía, Melón y Tomate)	2 a 5 g/l de agua o 1 a 2 kg/ha	Aplicación desde siembra o trasplante, hasta cosecha. Aplicación al sustrato o mediante inmersión de plántulas o con el riego.
Berries (Arándano, Fresa, Frambuesa)	1 a 2 kg/ha (dosis mínima 200 g/100 l de agua)	Aplicar en plantaciones, al suelo o mediante inmersión de plantas o con el riego. En plantas establecidas, permite aplicaciones en brotación, desarrollo y postcosecha a través de riego o aspersión al suelo. Considerar por hoyo de plantación 3- 5 g/planta como espolvoreo.
	1 a 2 kg/ha (dosis mínima 200 g/100 l de agua)	Aplicación foliar desde floración a precosecha, mojamiento mínimo de 400 a 800 l/ha.

Frutales (Palto, Cítricos, Vid, Mango, Papaya, Cerezo y Piña).	1,5 a 2 kg/ha (500 g/100 l de agua)	Aplicar en plantaciones, al suelo o mediante inmersión de plantas o con el riego. En plantas establecidas, permite aplicaciones en brotación, desarrollo y postcosecha a través de riego o aspersión al suelo. Considerar por hoyo de plantación 3- 5 g/planta como espolvoreo.
	1 a 2 kg/ha (dosis mínima 100 g/100 l de agua)	Aplicación foliar desde floración a precosecha, mojado de 500 a 2000 l/ha.
Arroz	2 a 5 g/l de agua o 1 a 2 kg/ha	Aplicación desde siembra o trasplante, hasta cosecha. Aplicación al sustrato o mediante inmersión de plántulas o con el riego.
Estevia	2 a 5 g/l de agua o 1 a 2 kg/ha	Aplicación desde siembra o trasplante, hasta cosecha. Aplicación al sustrato o mediante inmersión de plántulas o con el riego.
Caña de azúcar	2 a 5 g/l de agua o 1 a 2 kg/ha	Aplicación desde siembra o trasplante, hasta cosecha. Aplicación al sustrato o mediante inmersión de plántulas o con el riego.