

CENTEON MAX®

BIOESTIMULANTE (WP)

CENTEON MAX® WP es un bioestimulante biológico en base a dos cepas de *Trichoderma* spp. y una cepa de *Bacillus* spp., formulado en polvo mojable, con amplia aplicabilidad sobre semillas y plantas. Presenta acción como estimulante de crecimiento, mejorando el desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN:

*Trichoderma spp** 2,4 % p/p (24 g/kg)
*Bacillus spp*** 1,2 % p/p (12 g/kg)
Coformulantes c.s.p 100% p/p (1 kg)

* Contiene una concentración de cepa 1×10^8 ufc/g

** Contiene una concentración de cepa 1×10^8 ufc/g

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Fabricado por Bio Insumos Nativa SpA

Parcela Antihue Lote 4 B2, Maule, Chile Fono: +56-71-2970696
Casilla 6 Maule/ventas@bionativa.cl | www.bionativa.cl

® Marca registrada de Bio Insumos Nativa SpA

Importado y distribuido por:

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERÚ

Calle Coronel Andres Reyes N° 360 Of. 401 -A.
San Isidro- Lima 27 - Perú
Teléfono: (511) 444-3096



Lote:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Cantidad:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Para su seguridad en la preparación y durante la aplicación: evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Utilizar ropa protectora adecuada para la labor.

Para su seguridad después de la aplicación: lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo antes de volver a utilizarla.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INGESTIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO ES TÓXICO A ORGANISMOS ACUÁTICOS, PECES, AVES, ANIMALES NI ABEJAS.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CITUC EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

FONO: +56-2-26353800

CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS

FONO: +56-2-22473600 - ATENCIÓN LAS 24 HORAS

BIO INSUMOS NATIVA SPA.: (+56-71) 2970696/2970698

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

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 bajo condiciones de estrés tanto de origen biótico y abiótico.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACION
Hortalizas (Pimiento, Alcachofa, Esparrago, Sandía, Melón, 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, mojamiento 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.

Preparación de la mezcla: Agitar fuertemente el envase antes de usar. La preparación debe aplicarse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación.

Compatibilidad: 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.

Almacenaje: Debe ser almacenado en ambiente fresco y seco por un máximo 10 meses. Mantener en su envase original, con su respectiva etiqueta.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Período de Carencia: No tiene días de carencia, ni restricciones de reingreso.