



agrichem®

Booster Zn Mo

Enraizador a base de Extracto natural de algas, zinc y molibdeno, con auxinas y citoquininas para acelerar el desarrollo de la raíz y mejorar la salud de la planta

Extracto líquido de algas marinas, 3.8 % Zn, 2.5 % de Mo

LOS BENEFICIOS DE BOOSTER Zn Mo

- ✓ Promueve sistemas de raíces más grandes y vigorosos que llevan a un mayor crecimiento de la planta
- ✓ El zinc en Booster Zn Mo también ayuda a promover la producción de hormonas de crecimiento (auxinas) y, por tanto, actúa sinérgicamente con el extracto de algas marinas
- ✓ La fuente de Zinc está totalmente disponible para la planta y no se queda bloqueado en el suelo
- ✓ Es ideal para estimular el crecimiento temprano en todos los cultivos
- ✓ Ya que el calcio del suelo solamente puede ser tomado por las nuevas puntas de raíces, el nuevo crecimiento de raíces impulsado por el Booster Zn Mo facilita absorción de calcio
- ✓ Las hormonas vegetales naturales favorecen un fuerte desarrollo celular, senescencia lenta y ayudan a los cultivos a recuperarse de situaciones de estrés
- ✓ Una mejor salud de la planta mejora la resistencia de la planta a los nematodos y a otras plagas y enfermedades por hongos
- ✓ Puede aplicarse con una amplia gama de otros productos químicos para la agricultura, reduciendo el número de aplicaciones necesarias

La función del Molibdeno

El molibdeno es esencial para los cambios químicos que están involucrados con la asimilación de nitrógeno; por ejemplo, la conversión de nitrato a amonio en el interior de la planta, por lo tanto, es importante para la formación de la clorofila y enzimas.

La función del Zinc

El Zinc forma parte de una enzima que produce dióxido de carbono y mantiene los niveles de CO₂ para la fotosíntesis.

El zinc también desempeña un papel beneficioso en la producción de hormonas en la planta.



Características del Producto

Densidad: 1.26 Color: líquido verde.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Zinc (Zn)	3.8	3.0
Molibdeno (Mo)	2.5	2.0
Auxinas	Acido 3 Indol acético (IAA), Acido 3 Indol carboxílico (ICA), Indol 3 Aldehído, N,N Dimetyl, Triptamina, N-Hidroxiethylphthalimida	

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
ALGODÓN	0.5-1.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
ARROZ	0.3-0.5	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
CACAHUATE	0.5-1.0	Aplicar a los 7 y 21 días después de la emergencia
CEBOLLA, AJO	1.0-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
CÍTRICOS	1.0-2.0	Producción de follaje nuevo. En el trasplante de plantas adultas
CUCURBITÁCEAS	1.5-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
CHAROLAS DE GERMINACIÓN	0.150-0.300/100L agua	Durante el desarrollo y la formación de la plántula.
BERRIES, FRESA (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	2.0	Primera aplicación en trasplante, repetir a los 15 días
HORTALIZAS DE HOJAS	1.0-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
MAÍZ	0.3-0.5	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
NOGAL	1.0-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
ORNAMENTALES	2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
PAPA	1.5-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
TOMATE/CHILE	1.0-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
TRATAMIENTO DE SEMILLA CEREALES	200ml/90,000 semilla	Hacer el tratamiento de semilla sin utilizar agua. Mezclando el producto directamente a la semilla, se recomienda adicionar directamente algún broadacre.
ZANAHORIA	0.5-1.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
UVA	1.0-3.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
FRUTALES DE HUESO	0.5-2.0	2 a 4 veces en el año en brotación en fructificación y post cosecha.
MANZANA	0.5-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.
ESPARRAGOS	1.0-2.0	Aplicar en el establecimiento del cultivo para promover una mejor cantidad y calidad de raíces.

NOTA: Las Dosis de aplicación sugeridas son concebidas para condiciones normales y deben ser usadas solamente como guía. Las condiciones climáticas para cada agricultor, como calidad de agua, tipos de suelo, procesos de aplicación, y prácticas pueden ser diferentes, por lo tanto son necesarias correcciones para asegurar resultados óptimos. Buenas prácticas agrícolas requieren que se evite esa aplicación en condiciones meteorológicas extremas como temperaturas, humedad elevada, escarcha, lluvia, etc. Se recomienda que al aplicar por primera vez, o en combinación con otros químicos, se haga una pequeña prueba en una área, sea rociada y observada antes de aplicar el total del área. Se recomienda que sean llevadas a cabo en donde sea posible, cuando sea posible hacer análisis de niveles foliares regularmente, para determinar la disposición de nutrientes vegetales durante cada ciclo de crecimiento.