



agrⁱchem[®]

Supa Boost

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

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

LOS BENEFICIOS DE SUPA BOOST

- ✓ Promueve sistemas de raíces más grandes y vigorosos que llevan a un mayor crecimiento de la planta
- ✓ El zinc en Supa Boost 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 Supa Boost 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: liquido 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 carboxylico (ICA), Indol 3 Aldehido, N,N Dimetyl, Triptamina, N-Hidroxiethylphalimida	
Citoquininas	Trans-Zetina (tZ), Cis-Zeatina (cZ), Trans-Ribosilzeatina (cZR), Dihidrozeatina (DHZ), Isopenteniladenosina (IPA), Isopenteniladenina (2iP)	

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
ALGODÓN	1.0-2.0	Aplicar a los 7 y 21 días después de la emergencia e inchado de las bellotas
ARROZ	0.3-1	Aplicar a los 7 y 21 días después de la emergencia
CACAHUATE	0.5-1.0	Aplicar a los 7 y 21 días después de la emergencia
CEBOLLA, AJO	0.5-2.0	Aplicar a los 7, 21, y 28 días después de la emergencia, repetir a los 30, 40 días si es necesario.
CÍTRICOS	1.0-2.0	Producción de follaje nuevo. En el trasplante de plantas adultas
CUCURBITÁCEAS	0.5-2.0	Aplicar a los 7, 14, 35, 49, 63, 77 días después de la emergencia
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	2 aplicaciones, en el inicio del crecimiento y 2 semanas después
MAÍZ	0.5-0.75	7 días después de la germinación, o en condiciones posteriores de estres
NOGAL	1.0-2.0	Aplicar en arboles jóvenes para formación de raíces y brotes
ORNAMENTALES	2.0	Aplicación foliar con intervalo de 2 semanas durante el crecimiento
PAPA	0.5-2.0	Aplicación a los 14 y 28 días después de la emergencia
TOMATE/CHILE	1.0-1.5	Aplicar a los 7, 21, y 35 días después de la emergencia
TRATAMIENTO DE SEMILLA CEREALES	150ml/semilla/Ha	Hacer el tratamiento de semilla sin utilizar agua
ZANAHORIA	0.5-1.0	Inmersión de raíces o charolas (200ml/100L agua) o al trasplante en drench, aplicar a los 14,28,42 días.

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.