



# ¿Quieres rendir frutos?



## ALEF®

Los fertilizantes ALEF están especialmente formulados para su rápida asimilación por la planta, previniendo y corrigiendo deficiencias nutricionales, además gracias a sus características físico-químicas pueden ser aplicados tanto por el sistema de riego como por vía foliar, pudiendo utilizarse en todos los cultivos agrícolas.

Los fertilizantes ALEF no elevan la C.E (Conductividad Eléctrica) de la solución nutritiva (puede despreciarse) y gracias a la carga electrostática negativa del ligando que incorporan, no quedan bloqueados en el complejo arcilloso. Están libres de Sulfatos, Nitratos y Cloruros. Pueden utilizarse en viveros en la producción de plántulas para cubrir necesidades nutricionales de Calcio, Potasio y Magnesio, sin aportar Nitrógeno. Cuentan con certificación para uso en cultivos orgánicos (OMRI), además de tener una gran capacidad acidulante, pudiendo emplearse para reducir el uso de Ácido Cítrico en la preparación de soluciones nutritivas.

- Moléculas idénticas y estables con Pesos moleculares inferiores a 160 Dalton.
- Carga eléctrica electronegativa.
- Asimilación por la planta de forma inmediata, vía foliar y vía raíz.
- Estabilidad a cualquier rango de pH.
- Son ligandos metabolizados por las plantas.
- Pueden combinarse entre sí a cualquier concentración sin precipitarse.

## SOLUTION Cu®

Es un producto con una riqueza de 15 % de cobre, quelatado íntegramente con Agriácidos® y Gluconato de Cobre, permitiéndole además de ser una fuente del elemento nutricional para la planta, tener una acción preventiva y curativa ante el ataque de bacterias y hongos.

• La función del cobre: En las plantas, el cobre activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial para diversos sistemas enzimáticos. También es necesario en el proceso de la fotosíntesis, esencial para la respiración de las plantas y coadyuvante de éstas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas. Además, el cobre ayuda a intensificar el sabor, el color en las hortalizas y en las flores.

Ventajas de Solution Cu®:

- Una gran asimilabilidad y movilidad en el vegetal (Movimiento Acropétalo y Basipétalo).
- Libre de complejos y elementos EDTA.
- Mejora el sistema de autodefensa de la planta y previene a las plantas de los ataques fúngicos y bacterianos.
- Fácil asimilación.
- Aplicación foliar y por riego.
- No ocasiona toxicidad en los cultivos.
- Costo rentable.
- No daña frutos.
- Por su composición tiene capacidad preventiva y curativa ante Bacterias.
- Actúa a cualquier rango de pH.



## QUIVER Algax (SEA)®



Quiver Algax es una fuente natural de activadores de crecimiento de origen natural. Al ser en su totalidad extracto de algas del género Ascophillum Nodosun, puede ser utilizado como fuente de macro y micronutrientes tanto por sistema de riego directo al suelo como por vía foliar. Ofrece excelentes resultados para reforzar la resistencia al estrés vegetal, en condiciones de temperaturas adversas, falta o exceso de luz, viento y exceso de humedad.

• Función : Los Extractos de las algas Ascophillum Nodosun contienen abundantes Aminoácidos, Betaínas, Poliaminas, Oligosacáridos, Citoquininas y Auxinas, que ayudan a la planta a salir de las etapas de estrés reactivando su crecimiento.

Ventajas de QUIVER Algax (SEA)®:

- Mejoras la resistencia ante los cambios drásticos de temperatura.
- Mejora la resistencia de los cultivos ante plagas y enfermedades.
- Aporta macro y micro nutrientes esenciales para las plantas.
- Activa el crecimiento de las plantas.
- Es aplicable a cualquier tipo de cultivo.



Libramiento Sur Benito Juárez  
#6301 Int. 55, Col. La Costera.  
CP. 80296



info@quiver.com.mx



(667) 146 3589



www.quiver.com.mx

Laboratorios Quiver

