

FICHA TECNICA

PREMIUM KELP ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN

PREMIUM KELP es un producto procedente de extracto de Ecklonia Máxima enriquecido con un 2% de Boro soluble en agua. Por su origen, posee un alto contenido en Auxinas que le da al producto un alto valor agronómico para uso tanto foliar como radicular. Actúa sobre todo en los primeros estados fenológicos de los cultivos, fomentando brotación y diferenciación floral. El contenido en Boro soluble otorga una acción directa en la fase de cuaje de frutos. **PREMIUM KELP** potencia:

- BROTACIÓN
- ALARGAMIENTO RACIMO (UVA MESA / VINÍFERA)
- DIFERENCIACIÓN FLORAL
- CUAJE
- EFECTO ANTICAÍDA / DESGRANE DE FRUTOS CERCANOS A LA RECOLECCIÓN

COMPOSICIÓN (p/p):

Boro (B) en agua: 2.00%

CONTENIDO EN SUSTANCIAS BIOESTIMULANTES:

EXTRACTO ECKLONIA MAXIMA 98,00%

FITOHORMONAS (Actividad Biológica equivalente)

AUXINAS 11,00 mg/L
CITOQUININAS 0,031 mg/L

MODO DE EMPLEO:

Uso Radicular y Foliar.

Se puede emplear en todo tipo de cultivo, potenciado mediante su uso el estado fenológico en el que se encuentre el cultivo. Principalmente se emplea en etapas iniciales mejorando brotación, floración y cuaje.

Debido al alto contenido en Auxinas, el producto es recomendable para uso radicular, dado que estas son precursoras de la estimulación del sistema radicular secundario; mejorando la absorción de macro y micro nutrientes que estén disponibles en el suelo.



Las dosis generales para todos los cultivos son:

Vía Radicular.....5 L / Ha / aplicación *Recomendable a inicios de ciclo de cultivo, y en cultivos anuales también en flash vegetativo de verano.*

Vía Foliar..... 3 – 5 L / Ha / aplicación
Variará la dosis en función del estado fenológico del cultivo y el mojamiento a usar para hacer una correcta cobertura de la masa vegetativa del cultivo. Normalmente se realizarán de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS POR CULTIVO:

UVA DE MESA

Posiblemente sea uno de los cultivos donde más está demostrada la efectividad del Extracto de Ecklonia Máxima. En función del tipo de variedad y de los parámetros que busquemos dependiendo del destino comercial de la fruta las aplicaciones varían.

Uniformidad de Brotación y alargamiento de racimo (Todas Variedades)

Vía Radicular

- Yema Hinchada (indicativo inicio actividad radicular).....5 L / Ha
Recomendable compaginar con TRANSPORTER (Materia Orgánica + Extracto Húmico + Aminoácidos + Azúcares)

Vía Foliar

- 3 – 5 cm Brote.....2 L / Ha
- A los 10 – días del anterior.....2 L / Ha

Variedades Rojas – Búsqueda de colores “cherrys” – Preventivo Desgrane Baya

- Segunda o Tercera de Crecimiento..... 3 L / Ha
- Previo cambio de color – envero..... 3 L / Ha

CÍTRICOS En los últimos años, se está posicionando el uso en cítricos en etapa de brotación, teniendo un efecto bioestimulante y de diferenciación floral. En etapas con 20 – 30 % de viraje de color se está empleando para ayudar a prevenir caída de frutos.

Estimulación brote y diferenciación floral

Vía Foliar (Mojamientos de 2000 L / Ha en plantas adultas)



- 1 – 2 cm brote..... 4 L / Ha
- Repetir a los 10 días..... 4 L / Ha

Preventivo de caída de frutos

Vía Foliar (Mojamientos de 2500 L / Ha en plantas adultas)

- 20 – 30% Cambio de color..... 5 L / Ha

INCOMPATIBILIDADES:

PREMIUM KELP es compatible con la mayoría de fitosanitarios del sector a las dosis indicadas. No es compatible con aceites minerales; ni con productos de reacción alcalina.

Las recomendaciones en este documento descritas, son fruto de la experiencia del Departamento Técnico de Premium. Ante cualquier modificación o uso del PREMIUM KELP por parte del usuario fuera de estas indicaciones sin previa consulta con el Departamento Técnico de Premium, la empresa y el distribuidor quedarán exentos de culpa frente cualquier daño que se pudiera ocasionar en el cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Agitar antes de usar (procedimiento a realizar en cualquier fertilizante líquido)
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Evitar el impacto de la luz directamente.
- Temperaturas extremas pueden provocar alteración de los componentes que forman parte de la composición del producto.
- P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- P270 Evítese el contacto con alimentos, bebidas y piensos.

