



## Ficha Técnica



# BASFOLIAR® Kelp Bio

ABONO CE

Mezcla líquida de micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

0,5 % p/p Boro (B) soluble en agua  
0,15 % p/p Cobre (Cu) soluble en agua\*  
0,55 % p/p Hierro (Fe) soluble en agua\*  
0,4 % p/p Manganeseo (Mn) soluble en agua\*  
0,025 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua  
0,4 % Zinc (Zn) soluble en agua\*

\*Quelado por EDTA

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 9

Otros ingredientes: El producto contiene extracto de alga Ecklonia máxima que proporciona:

4,38 % Carbohidratos

1,95 % Proteínas

0,25 % Aminoácidos

Trazas de vitaminas

auxinas (11 ppm) y citoquininas (0.031 ppm)

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Verde oscuro

**pH (20°C):** 5,9

**Densidad (10%):** 1,09



#### Características:

Basfoliar® Kelp Bio es un bioestimulante derivado del extracto del alga Ecklonia maxima enriquecido con un 2% de micronutrientes. El efecto bioestimulante se consigue gracias al conjunto de polisacáridos, vitaminas, esteroides, aminoácidos y fitohormonas que contiene de forma natural Ecklonia maxima.

Las fitohormonas en los vegetales trabajan en conjunto de manera que el efecto final siempre es dado por el balance equilibrado de hormonas en la planta. El desequilibrio que hay en el producto, se traslada a la planta una vez se ha aplicado, provocando un efecto bioestimulante cuando el cultivo se reequilibra de nuevo hormonalmente.

El efecto de Basfoliar® kelp Bio, es potenciado cuando los micronutrientes son proporcionados al mismo tiempo.

#### Forma de aplicación:

Para aplicación foliar e inmersión radicular.

#### Dosis de aplicación:

**Olivo:** 0,25-0,35%. 2 a 3 aplicaciones: brotación, floración, 90% caída de pétalos.

**Cítricos:** 0,35%. Aplicar antes y después de floración y hasta 21 días después de caída de pétalos.

**Frutales:** 0,35%. Para mejora cuajado, 2-3 aplicaciones: botón blanco y primeras flores abiertas.

Para mejorar parámetros de calidad, 3 aplicaciones: primeras flores abiertas, 100% floración y 4 semanas más tarde.

**Nuevas plantaciones:** Inmersión de raíces al 1-2% antes del trasplante + 2 aplicaciones foliares cada 15 días al 0,35%.

**Hortícolas y fresa:** Inmersión de raíces al 1% antes del trasplante + 2 aplicaciones foliares cada 15 días al 0,35%.

En hortícolas de fruto realizar aplicaciones a partir de floración al 0,2-0,3%.

**Patata y otros tubérculos:** Inmersión de tubérculos al 1%. 2 aplicaciones foliares al 0,35% en la semana 4 y 6 después de la emergencia.

**Viña:** 0,35%. Aplicar antes y después de floración y hasta 21 días después de la caída de pétalos.

**Uva de mesa:** 0,35%, aplicar a brote de 15 cm, y durante el desarrollo de las bayas.

**Cereales:** 0,1-0,2%. Aplicar junto con los tratamientos fitosanitarios.

**Envase:** 1L, 5L, 10 L y IBC



Producto apto para Agricultura Ecológica.  
Certificado CAAE

#### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original cerrado es estable al menos durante un año bajo condiciones normales de temperatura- (5°C a 30°C). Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)