

Kelpak®

Promotor fisiológico de origen vegetal
Aplicación foliar y al suelo

CONTENIDO DECLARADO

100% Concentrado natural de algas frescas
Contiene además polisacáridos, ácido alginico, manitol, auxinas naturales (11 ppm), otras fitohormonas en pequeñas cantidades, micronutrientes y vitaminas, todos ellos provenientes de las algas.
Así mismo, el producto está totalmente exento de metales pesados.

FORMA DE ACTUACIÓN

El contenido en hormonas naturales, en concreto en auxinas naturales, promueve tanto el desarrollo radicular primario como secundario, favoreciendo el desarrollo del cultivo a través de la mejora nutricional.
En aplicaciones foliares, se estimula la elongación celular durante el desarrollo de los frutos, mejorando la producción final.

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

Kelpak, está indicado para:

- Estimular los procesos fisiológicos de la planta.
- Favorecer el desarrollo radicular en las primeras fases del cultivo, bien en el transplante de cultivos hortícolas y fresa, o bien en la brotación de especies leñosas, o tras una nueva plantación.
- Incrementar la acumulación de reservas en la planta. Mejorar la toma de nutrientes por parte del cultivo vía radicular.
- Potenciar el desarrollo de los frutos, para obtener cosechas con calibres superiores.

DOSIS Y APLICACION

Kelpak puede ser aplicado al suelo en el transplante, mediante fertirrigación o en aplicación foliar.

Plantones de leñosos: Realizar por fertirrigación dos aplicaciones de 3 l/ha, la primera dos semanas después de la plantación y la segunda 40 días después de la primera aplicación.

Hortícolas: Aplicar por fertirrigación una dosis de 7 l/ha después del transplante.

Frutales y cítricos: En parcelas en producción, realizar dos aplicaciones al suelo de 3 l/ha. La primera aplicación en caída de pétalos. La segunda aplicación después del aclareo, separada por lo menos 30 días de la primera.

Uva de mesa:

- Para mejorar el desarrollo de la planta al inicio del ciclo, aplicar por fertirrigación una dosis de 7 l/ha.
- Aplicar al inicio de la fase de engorde de racimos, realizando dos aplicaciones foliares de 3 litros/ha, separadas 10 días.



Es un concentrado natural de algas frescas, obtenido a través de un proceso exclusivo de rotura en frío de las membranas celulares de las algas frescas, liberando al medio todos sus componentes activos.

La suma de las algas utilizadas y este proceso industrial permite obtener un concentrado con una elevada relación auxinas/ citoquininas.

El proceso evita el uso de altas temperaturas y la adición de productos químicos, basándose en la aplicación de diferenciales de presión mecánicamente inducidos.



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto certificado por INTERECO y CERTICAAE, para su utilización en Agricultura Ecológica según Reglamento (CEE) 834/07.



CERTIFICACIÓN
Nº DAYM-16

PRODUCTO Nº FE-
016-0008

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
www.daymsa.com