

# Kelpak®

Fertilizante conteniendo materia  
Orgánica. Compuesto NK-4-19

## CONTENIDO DECLARADO (%(P/P) SOBRE MATERIA SECA)

Ácido algínico .....0,8% p/p

pH .....4,3

Conductividad ..... 2,5dS/m

100% Jugo celular de *Ecklonia Maxima*

Contiene además polisacáridos, ácido algínico, manitol, micronutrientes y vitaminas. El producto está totalmente exento de metales pesados.

## FORMA DE ACTUACIÓN

El contenido en sustancias 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 trasplante 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 fruto, para obtener cosechas con calibres superiores.

## DOSIS Y APLICACION

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

- **Hortícolas:** En trasplante, inmersión en solución al 2,5%. Fertirrigación: 7 l/ha, concentrado. Foliar: 2 l/ha, 14 días después del trasplante y repetir a los 14 días.
- **Fresa:** En trasplante inmersión de raíces en solución 2,5%. Foliar: En fase productiva, 3 l/ha, cada 3 semanas.
- **Frutales y cítricos:** Foliar: 3-4 l/ha (3 aplicaciones), con una concentración mínima 1:300. Primera aplicación en frutales a 50% de floración. En cítricos, iniciar las aplicaciones en botón blanco.
- **Olivar:** Realizar 2 aplicaciones desde la floración coincidiendo con los tratamientos del Prays, sobre todo en 3ª generación. En olivar para aceite repetir en de otoño. Foliar: 3 l/1000 l de agua, con un mínimo de 2 l/ha por tratamiento.
- **Uva de mesa:** Fertirrigación: 7 l/ha, en brotación. Foliar: 3 l/ha, a partir de bayas 4 mm. Concentración mínima 1:300.
- **Patata:** En siembra, a 1:300 sobre la semilla. Foliar: 4 l/ha, con suficiente área foliar. Repetir a 2 l/ha, 14 días después. No aplicar con tuberización.
- **Arroz:** Foliar: 2 l/ha en estado 2-4 hojas.



Es un concentrado natural de *Ecklonia maxima*, obtenido a través de un proceso exclusivo. La suma, de la *Ecklonia maxima* utilizada y este proceso industrial permite obtener un concentrado con una elevada relación de promotores naturales de desarrollo vegetal.

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 ECOLOGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y NOP (USA) Intereco. CAAE.



RD 506/2015  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
Europe's leading producer of Leonardite

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