

# Kelpak

## COMPOSIÇÃO

Ácido alginico ..... 0,8% p/p  
pH ..... 4,3  
Condutividade ..... 25 dS/m

100% Líquido intracelular de Ecklonia Máxima.

Contém também polissacarídeos, ácido alginico, manitol, micronutrientes e vitaminas. O produto está totalmente isento de metais pesados.

## FINS PARA OS QUAIS SE DESTINA

- Estimular os processos fisiológicos da planta.
- Favorecer o desenvolvimento radicular nas primeiras fases da cultura, bem como no transplante de culturas hortícolas e morango, ou então no vingamento de espécies lenhosas, ou após uma nova plantação.
- Aumentar a acumulação de reservas na planta.
- Melhorar a absorção de nutrientes por parte da cultura pelas raízes.
- Potenciar o desenvolvimento dos frutos, para obter colheitas com calibres superiores.

## DOSES E APLICAÇÃO

- **Hortícolas:** No transplante, imersão das bandejas em solução a 2%, ou por fertirrega uma dose de 7 l/ha, concentrado no final da rega. Aplicações foliares: 2 l/ha, 14 dias após o transplante e repetir passados 14 dias.
  - **Morango:** No transplante, imersão das raízes em solução a 1%. Na fase produtiva, 3 l/ha foliar, a cada três semanas.
  - **Fruteiras e citrinos:** Realizar três aplicações foliares de 3-4 l/ha, com uma concentração mínima no caldo de 1:300. Primeira aplicação em árvores de fruto a 50% da floração. Em citrinos, iniciar as aplicações na pré-florada.
  - **Olival:** Realizar duas aplicações desde a floração coincidindo com os tratamentos da traça, sobre tudo no de 3ª geração. No Olival para azeite repetir no tratamento de outono. Usar uma dose de 2,5 l por cada 1000 litros de água, aplicando um mínimo de 2 l/ha por tratamento.
  - **Videira:** No vingamento, aplicar por rega uma dose de 7 l/ha. A partir de bagos de 4 mm, aplicações foliares de 3 l/ha, concentração mínima de 1:300.
  - **Batata:** Na fase da sementeira, a 1:300 sobre a semente. Foliar: 4 l/ha, quando houver suficiente área foliar. Repetir a 2 l/ha, passados 14 dias. Não aplicar iniciada a tuberização.
- Para uma correcta aplicação, o pH da mistura deve ser inferior a 7.  
- Em aplicações foliares, molhar bem a superfície a tratar.



Promotor fisiológico de origem vegetal

Kelpak é um fisioactivador vegetal, concentrado 100% natural de algas frescas Ecklonia Maxima, recolhidas nas águas da África do Sul. Possui uma alta concentração em auxinas naturais e outras substâncias que promovem o desenvolvimento vegetal.

## AGRICULTURA BIOLÓGICA

Produto certificado para a sua utilização na Agricultura Biológica, segundo o Regulamento (CE) 834/2007 e 889/2008 e o Regulamento 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