

BIOESTIMULANTE NATURAL PARA

# Frutos Secos

Almendro, Nogal, Pistacho, Avellano

**KELPAK**

La primera  
auxina natural



**El único  
El original**

- *Estimula el crecimiento radicular*
- *Mejora el cuajado*
- *Aumenta la producción (kg/ha)*

  
**Daymsa**

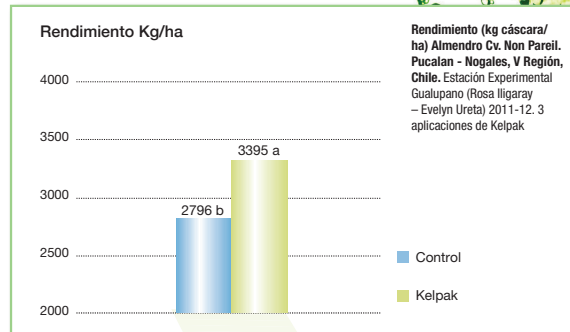
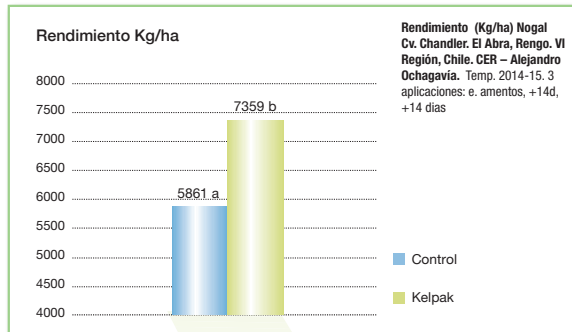
Europe's leading producer of Leonardite



**Kelpak** es un bioestimulante natural, concentrado 100% de algas frescas Ecklonia Maxima, recogidas en las aguas de Sudáfrica. Kelpak se elabora mediante un proceso único y patentado (**Cold cellular burst technology**) que asegura una alta concentración en auxinas naturales y otras sustancias promotoras del desarrollo vegetal. La aplicación de **Kelpak** en floración favorece la elongación del tubo polínico y el cuajado.



## RESULTADOS DE ENSAYOS



La primera auxina natural

### Almendro

Objetivo	Dosis por aplicación	Nº aplic.	Momento de aplicación
Mejorar cuajado y producción	1000 cc/hL	1	20% Flor
	300 cc/hL (mínimo de 3 L/ha)	0 3	10-20% Flor, +7 días, + 7 días

### Nogal

Objetivo	Dosis por aplicación	Nº aplic.	Momento de aplicación
Var. Chandler y otras: mejorar cuajado y producción	300 cc/hL (mínimo de 3 L/ha)	3-5	Amentos elongados y repetir cada 14 días. Las 2 primeras para cuajado y las 2 últimas para calibre.
Var. Serr: mejorar cuajado y producción	300 cc/hL (mínimo de 3 L/ha)	3-4	Flor pistilada (momento de Retain) y repetir cada 14 días. Las 2 primeras para cuajado y las 2 últimas para calibre.

### Pistacho

Objetivo	Dosis por aplicación	Nº aplic.	Momento de aplicación
Mejorar cuajado y producción	300 cc/hL (mínimo de 3 L/ha)	2	10-20% flor, caída de pétalos, +14 días

### Avellano

Objetivo	Dosis por aplicación	Nº aplic.	Momento de aplicación
Mejorar cuajado y producción	300 cc/hL (mínimo de 3 L/ha)	2	2 meses después de floración y repetir a los 30 días.

En el caso de mezclas con fungicidas en base cobre subir la dosis de Kelpak a 400 cc/hL. Kelpak es compatible con la mayoría de fertilizantes, fitosanitarios, reguladores de crecimiento, etc.

## 2. CRECIMIENTO DE RAÍCES

### Plantaciones nuevas

	Dosis por aplicación	Nº aplic.	Momento de aplicación
Inmersión de raíces o Drench	2,5 L/hL	1	Sumergir las raíces en la solución antes de plantar
	1 L/hL	1	Al iniciar la brotación en lugar definitivo.
Vía foliar	500 cc/hL	3-5	Desde brotación

**El único  
El original**

daymsa.com  
Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Tel.: +34 976 46 15 16  
Fax: +34 976 41 59 86  
mail@daymsa.com



Europe's leading producer of Leonardite