



## FICHA TÉCNICA

# Abono OLIVOS y PLANTAS MEDITERRÁNEAS



### INTRODUCCIÓN

**Abono OLIVOS y PLANTAS MEDITERRÁNEAS** es un **abono órgano-mineral** completo NPK adecuado para fomentar una importante vegetación en árboles y arbustos que crecen en la zona mediterránea.

Su fracción orgánica actúa de forma beneficiosa en el suelo, pues incide en los procesos de humificación (proporciona humus), mejora su estructura (suelo esponjoso), evita la pérdida de agua y nutrientes y mantiene la actividad de los microorganismos (ayuda a la regeneración del suelo).



Flor del olivo

Concebido especialmente para la nutrición del **OLIVO**:

- Su alto contenido en nitrógeno (N) provocará una abundante masa vegetativa (ramas, brotes, hojas) necesaria para soportar la floración y la alimentación de la futura cosecha de aceitunas.

- Su equilibrio PK (fósforo-potasio) induce el cuajado y constituye el factor de calidad de las aceitunas, tanto las destinadas a la obtención de aceite como a las de verdeo (consumo de mesa).

- Incorpora boro (B) micronutriente indispensable en el olivo, pues su carencia provoca graves deficiencias tanto en el cuajado como en la brotación.



Aceitunas

### COMPOSICIÓN

ABONO ORGANO-MINERAL NPK (S) con Boro (B) 18-7-13 (5.5)  
 18% Nitrógeno (N) Total; 1% orgánico, 2% nítrico, 5% amoniacal, 10% ureico  
 7% Pentóxido de Fósforo ( $P_2O_5$ ) total; soluble en agua, 6.5%  
 13% Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua  
 5.5% Trióxido de Azufre ( $SO_3$ ) total  
 0.1% Boro (B) soluble en agua  
 15% Materia Orgánica

### PRESENTACIÓN

Granulado (GR)

Se presenta en:  
Caja de 800g

**PRINCIPALES APLICACIONES**

**Abono PLANTAS MEDITERRÁNEAS Especial OLIVO** es un **abono órgano-mineral** especialmente diseñado para su aplicación en árboles, arbustos y plantas que crecen en climas mediterráneos como olivos, encinas, robles, granados, higueras...



*Olivo*



*Encina*



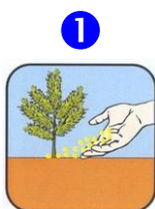
**Roble**



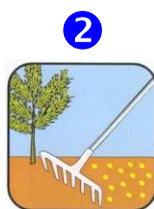
**Higuera**

**MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION**

A la salida del invierno es recomendable preparar el suelo alrededor de la planta, removiendo ligeramente la tierra y limpiando de malas hierbas. Así tanto el suelo como la planta estarán en las mejores condiciones para recibir el abono.



1 Esparcir el abono alrededor de la planta



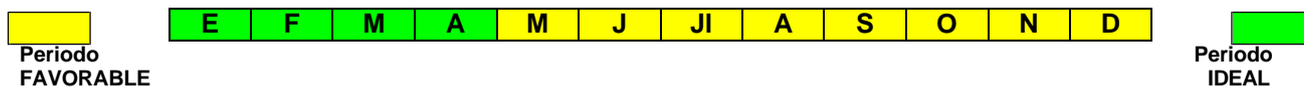
2 Enterrar, removiendo la tierra ligeramente



3 Dar un buen riego

El abono está ya a disposición para ser absorbido por la planta

Aplicar a partir de 250 gramos en árboles pequeños, aumentando la dosis progresivamente hasta llegar a los **3-4 Kg por árbol adulto**.



En olivo se recomienda efectuar el abonado a la salida del invierno (desde enero a marzo según zonas). Durante este periodo, el crecimiento vegetativo del olivo es máximo por lo que es preciso concentrar el aporte de abono en el momento de mayor demanda de nutrientes (aplicar ¾ partes de la dosis total). Después de la floración (abril), cuando se ha producido el cuajado de las flores, un nuevo aporte de abono garantizará el continuo y regular crecimiento de la aceituna hasta el momento de la cosecha (aplicar en este momento ¼ parte de la dosis total).

Regar siempre después de la aplicación del abono. No abonar durante las horas de máxima insolación; hacerlo mejor a primera hora de la mañana o al atardecer.

Guardar en lugar fresco, seco y en su envase original.  
 Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos