



Fertiberia  
Advance



Fertiberia  
Advance

**Olivo +**  
Lignosulfonato  
Carbolita

abono complejo  
**NPK(S) 17•8•10 (25)** con boro, hierro y zinc  
el equilibrio idoneo para  
las necesidades del olivo

El **NPK Olivo Plus con lignosulfonato y carbolita** es una **fórmula revolucionaria** desarrollada en el Centro de Tecnologías Agroambientales del Grupo Fertiberia en colaboración con las más prestigiosas universidades.

Esta combinación de **macronutrientes con boro, hierro y zinc** garantiza al olivarero la **nutrición más completa y equilibrada**.



Fertiberia

Torre Espacio, Paseo de la Castellana, 259 D. Planta 48. 28046 Madrid.  
Telf.: (34) 91 586 62 00 • E-mail: fertiberia@fertiberia.es • [www.fertiberia.com](http://www.fertiberia.com)

Creciendo juntos.

[grupofertiberia.com](http://grupofertiberia.com)



Con **lignosulfonato de zinc** y **carbolita**, soluciones tecnológicas desarrolladas en los laboratorios de I+D+i de Fertiberia, **el nuevo Olivo Plus ofrece un perfecto equilibrio** de nutrientes más **ajustado a las necesidades específicas del olivar**.

## ¿Por qué elegir el Olivo Plus NPK (S) 17•8•10 (25) ?

La fórmula del NPK Olivo Plus, con nitrógeno más efectivo, alta concentración de azufre, y una perfecta combinación de micronutrientes, está específicamente diseñada para garantizar al agricultor un equilibrio nutricional sin precedentes en el mercado:

1

### LIGNOSULFONATO DE ZINC

Mejora la eficiencia del nitrógeno, obteniendo mejores resultados con un menor número de unidades y es de 5 a 10 veces más eficaz que el zinc no complejado.

2

### CARBOLITA

Aporta hierro en dos formas, una inmediatamente asimilable y otra de liberación más prolongada que permanece estable en el suelo hasta que es requerida por las raíces.

3

### MICRONUTRIENTES

#### Boro (B)

Resulta imprescindible en suelos calizos y con pH alto y mejora la polinización y el cuajado, favoreciendo con ello una mayor producción.

#### Hierro (Fe)

Es necesario para la activación de enzimas e incrementa el nivel de clorofila y por tanto, la calidad y el rendimiento graso de la aceituna.

#### Zinc (Zn)

Su aplicación con nitrógeno mejora la eficiencia del mismo. Es un factor determinante en la formación de enzimas que favorecen el crecimiento.

## Ventajas Agronómicas



### mayor **eficiencia**

Gracias al lignosulfonato de zinc, el nitrógeno que contiene es más activo. Con menores dosis, se obtienen mejores resultados



### mayor **rentabilidad**

La carbolita aumenta las posibilidades de la planta de absorber hierro, lo que incrementa la producción



### mejor **asimilación**

El fósforo es totalmente soluble y por tanto, más eficaz para el desarrollo de la raíz de la planta

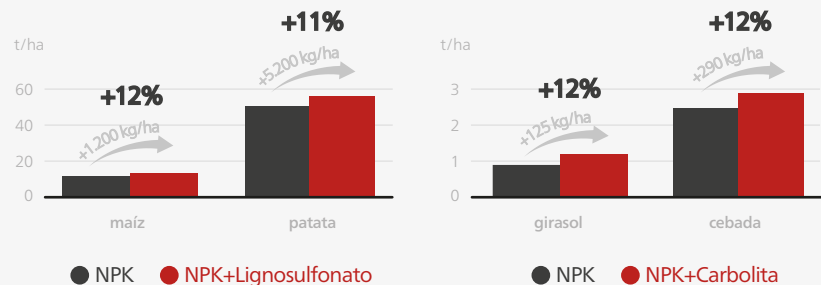


### mayor **calidad**

Su alto contenido en azufre, favorece la absorción de micronutrientes del suelo y mejora la calidad del aceite

La eficacia y resultados del Olivo Plus han sido verificados mediante el desarrollo de ensayos de campo realizados por los principales centros de investigación de nuestro país.

## Incrementos de producción



## Dosis orientativas

olivo 350 - 750 kg/ha



## Época de aplicación

olivo E F M A M J J A S O N D

