

# abono complejo NPK (S) **Olivo** con lignosulfonato y carbolita

un nuevo equilibrio más ajustado  
a las necesidades del olivo

Fruto de largos procesos de investigación y análisis en colaboración con las más prestigiosas universidades de nuestro país, **lanzamos al mercado el nuevo complejo NPK especial olivo, más preciso y más eficiente que nunca.**

Con **lignosulfonato de zinc y carbolita**, novedosos aditivos desarrollados en los laboratorios de I+D+i de Fertiberia, **esta innovadora fórmula ofrece un perfecto equilibrio de nutrientes ajustado a las necesidades específicas del olivar.**

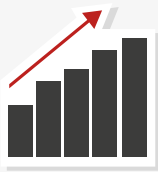


La evolución de la fórmula tradicional que tantas cosechas de éxito ha supuesto al olivar español.



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

# abono complejo

## NPK (S) **Olivo** con lignosulfonato y carbolita

### 17·8·10 (25) con boro, hierro y zinc

## Características Agronómicas

El nuevo abono complejo especial olivo con lignosulfonato de zinc y carbolita, contiene un nitrógeno más efectivo, alta concentración de azufre, y una perfecta combinación de micronutrientes. **Está específicamente diseñado para satisfacer las necesidades del olivar, garantizando al agricultor un equilibrio nutricional sin precedentes** en el mercado.

#### Nitrógeno (N)

Determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta  
Componente esencial de las proteínas, aminoácidos y enzimas

#### Fósforo (P)

Su alta solubilidad en agua, del 90%, facilita su transporte hasta la raíz de la planta, siendo el más eficaz del mercado  
Favorece el desarrollo de raíces y mejora la floración y el cuajado

#### Potasio (K)

Incrementa la resistencia de los cultivos al frío y a enfermedades, y regula los mecanismos de transpiración favoreciendo un mejor comportamiento del olivo en épocas de sequía  
Factor de producción que potencia el rendimiento graso en las cosechas

#### Azufre (S)

Aporta sanidad y acidifica el suelo, favoreciendo la asimilación de micronutrientes que mejoran la calidad y el rendimiento graso

#### Boro (B)

Resulta imprescindible en suelos calizos y con pH alto  
Mejora la polinización y el cuajado, favoreciendo con ello una mayor producción  
Favorece un desarrollo equilibrado del olivar  
Es un factor condicionante en la producción

#### Hierro (Fe)

Necesario para la activación de enzimas  
Incrementa el nivel de clorofila, y por tanto la calidad y el rendimiento graso de la aceituna  
En suelos calizos, mejora la asimilación del fosforo

#### Zinc (Zn)

Su aplicación con nitrógeno mejora la eficiencia del mismo  
Es un factor determinante en la formación de enzimas que favorecen el crecimiento  
Potencia el alargamiento de los entrenudos, lo que influye en la base de la siguiente cosecha



## 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 complejo.



## 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.