

el equilibrio idóneo para las necesidades del olivo

El NPK (S) Olivo Plus 17-8-10 (25) 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 oliverero la **nutrición más completa y equilibrada** ajustado a las necesidades específicas del olivar.



Lignosulfonato

El lignosulfonato **permite que los metales que lo acompañan no sean fijados por el suelo**, aumentando en gran medida las posibilidades de ser absorbidos y limitando las pérdidas por lavado y/o retrogradación.



Carbolita

La carbolita es una fuente eficiente de hierro que **mejora el funcionamiento de fuentes tradicionales como el sulfato de hierro**, favoreciendo una nutrición equilibrada en todas las fases de desarrollo del cultivo.



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



Composición y aplicación del producto

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno total	17,0%
Nitrógeno amoniacal	12,0%
Nitrógeno ureico	5,0%
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y en agua	8,0%
Pentóxido de fósforo soluble en agua	7,2%
Óxido de potasio soluble en agua	10,0%
Trióxido de azufre total	25,0%
Trióxido de azufre soluble en agua	22,5%
Boro soluble en agua	0,1%
Hierro soluble en agua	0,5%
Zinc total complejado por ácido lignosulfónico	0,05%

Época de aplicación	
olivo	E F M A M J J A S O N D

Dosis orientativas	
olivo	350 - 750 kg/ha
*estas dosis son orientativas y deben de ser ajustadas en función de la fertilidad del suelo	

Características agronómicas

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 fósforo

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