



abono complejo
NPK(S) 17•8•10 (25) con boro, hierro y zinc
un 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**, 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

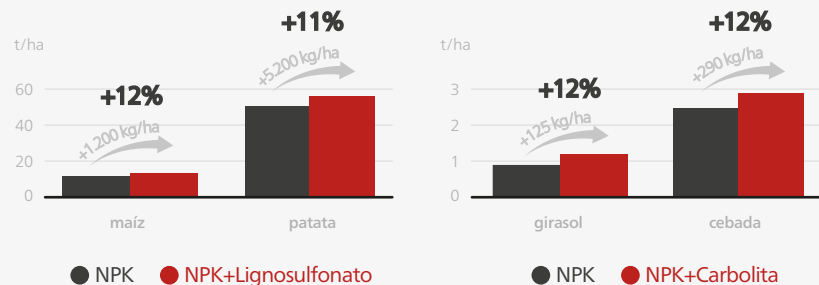


mayor calidad

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

