

# **OSMONUBOL**

Ficha técnica

## Activador fisiológico con propiedades osmoprotectoras



Solución osmoprotectora que incrementa la tolerancia de la planta a condiciones ambientales desfavorables.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

La acumulación de sales en los suelos eleva su presión osmótica, esto provoca un incremento del consumo de energía por parte de la planta, gasto energético que afecta a su crecimiento y limita tanto su capacidad de absorción como el equilibrio hídriconutricional.

OSMONUBOL es un bioestimulante osmoprotector que contiene extractos vegetales ricos en betaínas naturales que ayudan a la planta a aumentar su tolerancia a condiciones ambientales desfavorables, reforzando la estructura de las membranas celulares, optimizando los niveles de osmorregulación y maximizando la eficiencia fotosintética.

Los tratamientos con OSMONUBOL mejoran la calidad y producción de los cultivos, reduciendo fitopatías asociadas a desequilibrios térmicos, hídricos o salinos (peseta, rajado, planchado), aumentando la capacidad de fotosíntesis y favoreciendo una mejor absorción de los nutrientes. Los frutos recolectados en estos cultivos presentan tejidos más resistentes y con mejor conservación durante el almacenamiento post-cosecha.

OSMONUBOL puede aplicarse tanto vía foliar como radicular, de forma regular y en cualquier fase del cultivo.

## APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

### **DOSIS**

Vía foliar: 200-300 mL/ 100 L Vía radicular: 2-3 L/ ha

Se recomienda repetir cada 2 semanas, según

necesidades del cultivo.

#### **COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES**

Nitrógeno (N) total	4,00% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4,00% p/p
Materia orgánica	38,00% p/p
Carbono orgánico	22,00% p/p

pH: 7,4 Densidad: 1,2



EIBOL Ibérica, S. L. C/ Llauradors, 12 Pol. Ind. Campo Aníbal 46530 Puzol, Valencia - España Teléfono: + 34 96 146 55 18

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorologia, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.