

MICRONUBOL

Ficha técnica

Bioestimulante a base de *Ascophyllum nodosum* enriquecido con magnesio y micronutrientes esenciales



Incrementa la producción de clorofila en la planta y la prepara para las etapas críticas de su desarrollo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MICRONUBOL es un bioestimulante a base de extracto del alga *Ascophyllum nodosum* enriquecido con magnesio y micronutrientes esenciales.

El extracto de algas contenido en la formulación de MICRONUBOL es elaborado a partir de algas seleccionadas, recolectadas y tratadas en el Ártico mediante procesos que preservan intactas sus propiedades. El producto MICRONUBOL es rico en fitohormonas naturales, vitaminas, polisacáridos y enzimas, con un valor de pH adecuado que favorece la asimilación de los micronutrientes que contiene. MICRONUBOL nutre el cultivo con los micronutrientes necesarios para su mejor desarrollo y la obtención de rendimientos óptimos.

Gracias a todos sus componentes, la formulación de MICRONUBOL desarrolla una acción sinérgica que permite estimular la fotosíntesis de la planta, promover su crecimiento y mejorar las etapas críticas del cultivo como la floración y el cuajado.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200 mL/100L Vía radicular: 3 L/ha

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Óxido de magnesio (MgO)	3,00% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,70% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,40% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,50% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,30% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10% P/P
Manitol	0,15% p/p

pH: 5,5 Densidad: 1,2

Conductividad (1/10): 16,5 dS/cm



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 mezdas, aplicación, meteorología, 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.