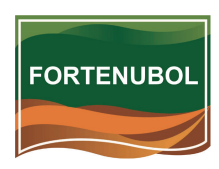


FORTENUBOL

Ficha técnica

Bioestimulante organomineral de origen vegetal



Bioestimulante a base de sustancias naturales recomendado para las etapas de máxima demanda energética del cultivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORTENUBOL es una solución de origen vegetal, bioactivadora del crecimiento de la planta, especialmente formulada para su uso en agricultura ecológica.

FORTENUBOL contiene extractos vegetales ricos en fosfatados, compuestos fuente de fósforo altamente soluble, fácilmente asimilable por la planta y con gran capacidad energética. FORTENUBOL favorece la síntesis de las proteínas necesarias para el desarrollo de los tejidos vegetales. sus características, la aplicación de FORTENUBOL está indicada tanto en los estadios tempranos del desarrollo de las plantas como en periodos de producción, etapas de máxima demanda energética.

FORTENUBOL contiene sustancias naturales bioestimulantes (proteínas solubles, vitaminas, fitohormonas) que facilitan la activación de la síntesis de clorofila, la regulación de la apertura de los estomas y, en general, potencian las fases del desarrollo vegetativo.

FORTENUBOL aporta al cultivo un equilibrio nutricional óptimo, asegurando la disponibilidad de macronutrientes y proporcionando a la planta unas condiciones favorables para un crecimiento más saludable.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular Para todo tipo de cultivos

DOSIS

Vía foliar: 200-300 mL/100 L Vía radicular: 5-10 L/ha

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Nitrógeno (N) total	2,50% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,50% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,00% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,00% p/p
Materia orgánica	30,00% p/p
Carbono orgánico	17,00% p/p

pH: 4,0 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.