

**FERTILOG PK PLUS**

Fertilizante fosfopotásico con algas marinas

**COMPOSICIÓN.**

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	37 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	51 % p/p
Extracto puro de <i>Ascophyllum nodosum</i>	10 % p/p
Ácido algínico	1,6 % p/p
Manitol	0,45 % p/p

Arsénico (As) &lt; 50 mg/kg.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Solubilidad total.

pH (1%) : 10,5

Conductividad eléctrica (1%) : 9,84 dS/m

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

Fertilizante muy concentrado en fósforo y potasio combinado con extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*).

Está basado en fuentes de asimilación inmediata, más eficientes que los fertilizantes convencionales, con bajo índice de salinidad. Su tasa de absorción y aprovechamiento es muy alta, ideal para nutrir cualquier tipo de cultivo sin añadir nitratos, cloruros o sulfatos.

El equilibrio fosfopotásico favorece las etapas generativas del ciclo: la floración, el cuajado y la fructificación. Constituye uno de los aportes más adecuados para cultivos que solapan la producción de flores y el engorde de frutos en diferentes pisos florales.

Adicionalmente, las algas proporcionan minerales, carbohidratos, aminoácidos, osmoprotectores, vitaminas y fitorreguladores. La sinergia entre sustancias bioactivas provoca la estimulación del desarrollo vegetal en cualquier etapa del ciclo. Son muy útiles en momentos críticos de alta demanda de nutrientes o para afrontar y superar periodos de estrés y fases de mayor esfuerzo fisiológico.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Aplicar mediante pulverización foliar o fertirrigación, especialmente desde la floración y a lo largo de la fructificación. Repetir las aplicaciones según necesidad y desarrollo del cultivo, cada 8-10 días.

- Aplicación foliar : 200-400 g/hl
- Fertirrigación : 5-10 kg/ha