

## HOJA TÉCNICA

Versión: 3.0 / 21-03-2024  
Uso exclusivo: España

**NPKelp®** es un concentrado hecho a base de dos algas marinas (*Macrocystis pyrifera* y *Gelidium robustum*) que contribuye al desarrollo de las plantas. Su principal función es promover el crecimiento de las plantas, dar vigor y reducir el estrés.

### 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES / ANÁLISIS GARANTIZADO

Producto que contribuye al desarrollo de las plantas

Composición garantizada	Unidades
Extracto de algas marinas: ( <i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i> )	
Materia orgánica (-)	3,49000 %
Nitrogeno (N)	0,14700 % (v/v)
Potasio (K)	0,07700 % (v/v)
Magnesio (Mg)	0,01360 % (v/v)
Fósforo (P)	0,00800 % (v/v)
Boro (B)	0,00061 % (v/v)
Zinc (Zn)	0,00013 % (v/v)

Ingredientes activos

% P/P

Algas marinas ..... ( <i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i> )	59 %
Materia orgánica .....	3,49 %
Agua .....	37,51%
<b>Total</b> .....	<b>100 %</b>

- Aspecto: Líquido
- Color: Café oscuro
- Olor: Característico del alga
- Solubilidad: 100% soluble en agua
- Densidad: 1.03 ± 0.02 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 4.5 - 6

### 2. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Las dosis recomendadas en este documento se basan en nuestra experiencia y las necesidades generales del cultivo. Se sugiere elaborar un programa de aplicación específico con apoyo de personal técnico especializado.

Agite bien el envase antes de abrir el producto y vierta en agua según la cantidad recomendada. Antes de aplicar, mezcle hasta obtener una solución homogénea. Se sugiere realizar pruebas previas a la mezcla y/o aplicación del producto en campo.

CULTIVO	DOSIS (L/1000 m <sup>2</sup> )	APLICACIÓN
Tomate, chile, patata	0,6	Cada 20 días después del trasplante hasta el final de la temporada
Lechuga, girasol, azafrán, crisantemo, manzanilla	0,6	Cada 20 días durante el ciclo de cultivo mediante pulverización
Ajo, cebolla, aloe, agave, espárrago, narciso, tulipán	0,6	Cada 20 días durante el ciclo de cultivo mediante fertirrigación
Melón, sandía, calabaza, calabacín, pepino	0,6	Cada 20 días durante el ciclo de cultivo mediante pulverización
Fresa, manzano, melocotonero, ciruelo, cerezo, zarzamora, almendro	0,6	Cada 20 días durante el ciclo de cultivo mediante pulverización

### 3. EMBALAJE

Recipientes de plástico con las siguientes capacidades: 5, 20, 200 y 1000 L.

### 4. CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una caducidad de 2 años. Una vez abierto el envase, el producto debe utilizarse. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase protegido de la luz solar directa. No se almacene junto con productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños.

### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

ALGAS Y EXTRACTOS DEL PACÍFICO NORTE AEP S.A. de C.V. garantiza la composición y contenido neto del producto siempre y cuando los sellos de seguridad de los envases no hayan sido violados.

Producto comercializado en Grecia según resolución ministerial 217217/2004 (BO35/16-01-2004) y puesto en el mercado en España según R.D.506/2013, de 28 de junio sobre productos fertilizantes y en virtud del Reglamento 2019/515 de RECONOCIMIENTO MUTUO.