

NPKelp® es un extracto elaborado a partir de la combinación de algas marinas pardas y rojas. Su proceso de elaboración concentra los componentes esenciales que promueven la bioestimulación vegetal, beneficiando la resistencia de la planta en etapas de estrés biótico y abiótico. La aplicación constante de NPKelp® mejora la calidad del suelo y las condiciones para microorganismos benéficos.

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES / ANÁLISIS GARANTIZADO

### Bioestimulante orgánico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Materia orgánica .....	3,62%
Nitrógeno (N) .....	< 0,10%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	2,05%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	< 0,10%
Calcio (Ca) .....	777,30 mg/kg
Magnesio (Mg) .....	84,00 mg/kg
Boro (B) .....	< 200,00 mg/kg
<b>METALES PESADOS</b>	
Arsénico (As) .....	< 5,00 mg/kg
Cadmio (Cd) .....	< 5,00 mg/kg
Mercurio (Hg) .....	< 5,00 mg/kg
Plomo (Pb) .....	< 5,00 mg/kg

Ingrediente activo	% P/P
Algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i> ) .....	59,00%
Ingredientes auxiliares para la extracción y estabilización .....	41,00%
<b>TOTAL</b> .....	<b>100,00%</b>

- Aspecto: Líquido
- Color: Café oscuro
- Olor: Característico del alga
- Solubilidad en agua: 100% Soluble
- 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/ha)
HORTALIZAS (Ají, Cebolla, Espárrago, Papa, Pepino, Tomate, Zapallo)	4 - 6
BERRIES (Arándano, Fresa, Frambuesa, Zarzamora)	6 - 8
CÍTRICOS (Lima, Limón, Mandarina, Naranja)	6 - 8
FRUTALES (Cerezo, Durazno, Kiwi, Manzano, Nectarina, Palto, Pera, Uva)	8 - 10
NUECES (Almendro, Avellano, Nogal)	8 - 10

## 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. Debido a que el almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación del producto están fuera de nuestro alcance, no se acepta responsabilidad sobre los efectos y/o resultados.