

NPKelp[®] es un fertilizante orgánico a partir de dos algas marinas (*Macrocystis pyrifera* y *Gelidium robustum*). Su principal función es promover el crecimiento de las plantas, dar vigor y reducir el stress.

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES / ANÁLISIS GARANTIZADO

Fertilizante orgánico

Composición garantizada	% p/v
Materia orgánica	3.49000
Nitrógeno (N)	0.14700
Potasio (K)	0.07700
Magnesio (Mg)	0.01360
Fósforo (P)	0.00800
Boro (B)	0.00061
Zinc (Zn)	0.00013

Ingrediente activo	% P/P	No. CAS
Algas marinas (<i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i>)	98.5%	N/A
Estabilizante	1.5%	77-92-9
TOTAL	100%	

- Aspecto: Líquido
- Color: Café oscuro
- Olor: Característico del alga
- Solubilidad: 100% soluble en agua
- Densidad: 1.03 ± 0.02 g/cm³
- 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	Época de aplicación
Tomate, jitomate, chile, papa.	6.0	Cada 20 días después del trasplante hasta el término del cultivo.
Lechuga, girasol, cártamo, crisantemo, manzanilla.	6.0	Realizar aplicaciones vía foliar cada 20 días durante el desarrollo del cultivo.
Ajo, cebolla, espárrago, agave, zarzaparrilla, narciso, tulipán, aloe.	6.0	Realizar aplicaciones vía sistema de riego cada 20 días durante el desarrollo del cultivo.
Nabo, rábano, berro, brócoli, coliflor, col.	6.0	Realizar aplicaciones vía foliar cada 20 días durante el desarrollo del cultivo.
Melón, sandía, calabaza, calabacita, pepino, chayote, chilacayote.	6.0	Realizar dos aplicaciones vía foliar cada 20 días durante el desarrollo del cultivo.
Fresa, manzana, durazno, ciruela, cereza, zarzamora, frambuesa, almendra.	6.0	Realizar dos aplicaciones vía foliar cada 20 días durante el desarrollo del cultivo.

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.