

**CopperKelp®** es un extracto de algas marinas especializado y desarrollado a partir de química verde. Las propiedades sinérgicas de los componentes de **CopperKelp®** permiten una mejor distribución, fijación y asimilación del cobre como micronutriente. Logrando potencializar el mecanismo de defensa de las plantas de adentro hacia afuera, utilizando como acarreador del cobre el extracto de algas marinas.

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES / ANÁLISIS GARANTIZADO

### Bioestimulante orgánico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Materia Orgánica (%PV)	3.5000 %P/V
Potasio (K)	0.8100 %P/V
Nitrógeno (N)	0.6840 %P/V
Cobre (Cu)	0.2500 %P/V
Fósforo (P)	0.1240 %P/V
Magnesio (Mg)	0.0132 %P/V
Boro (B)	0.0024 %P/V
Zinc (Zn)	0.0002 %P/V

Ingrediente activo	% P/P
Extracto de algas marinas ( <i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i> )	97 %
Ingredientes auxiliares para estabilización	3 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

- Aspecto: Líquido
- Solubilidad: 100% soluble en agua
- Color: Verde olivo oscuro
- Densidad: 1.0316 g/mL
- Olor: Característico del alga
- pH: 6 ± 0.5

## 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.

CULTIVOS	DOSIS (L/HA)	FORMA DE APLICACIÓN	EPÓCA DE APLICACIÓN
Tomate de cascara, Jitomate, Papa, Tabaco, Chile, Chile bell, Berenjena.	1 - 2	Sistema de riego	Al inicio de la siembra o brote y desarrollo vegetativo.
	0.5 - 1	Foliar	Durante la floración
	1 - 2	Foliar	Durante la fructificación
Plátano	3 - 4	Sistema de riego	Al inicio de la siembra o brote y desarrollo vegetativo.
	1 - 2	Foliar	Durante la floración
	3 - 4	Foliar	Durante la fructificación
Naranja, Limón, Toronja, Mandarina, Lima y Cidra.	3 - 4	Sistema de riego	Al inicio de la siembra o brote y desarrollo vegetativo.
	1 - 2	Foliar	Durante la floración
	3 - 4	Foliar	Durante la fructificación

## 3. EMBALAJE

Recipientes de plástico con las siguientes capacidades: 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.