

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 (% P/V) | 3.5000 |
| Nitrógeno (% P/V) | 0.6840 |
| Potasio (% P/V) | 0.8100 |
| Magnesio (% P/V) | 0.0132 |
| Fósforo (% P/V) | 0.1240 |
| Boro (% P/V) | 0.0024 |
| Zinc (% P/V) | 0.00023 |
| Cobre (% P/V) | 0.2500 |

| Ingrediente activo | % P/P |
|--|-----------------|
| Extracto de algas marinas (<i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Gelidium robustum</i>) | 97.00 % |
| Ingredientes auxiliares para estabilización | 3.00 % |
| TOTAL | 100.00 % |

- Aspecto: Líquido
- Color: Verde olivo oscuro
- Olor: Característico del alga
- Solubilidad: 100% soluble en agua
- Densidad: 1.032 g/cm³
- 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.

| CULTIVO | DOSIS | APLICACIÓN |
|--|----------------------------|---|
| Naranja, Limón, Toronja, Mandarina, Lima y Cidra. | 4 L/Ha 2 L/Ha 4 L/Ha | Se realizarán tres aplicaciones: - Desarrollo vegetativo - Floración - Cosecha |
| Plátano. | 4 L/Ha 2 L/Ha 4 L/Ha | |
| Tomate de cáscara, Tomate, Papa, Tabaco, Chile, Chile Bell, Berenjena. | 2 L/Ha 1 L/Ha 2 L/Ha | |

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.