

# Dunyaquel<sup>®</sup>

## Cobre - 15



### DESCRIPCIÓN

**DUNYAQUEL COBRE 15**, es un fertilizante de alta calidad y altamente soluble en agua. Para mantener al cobre en un estado soluble en solución se utiliza el EDTA como agente quelante. La cantidad de cobre que contiene proporciona los requerimientos necesarios para que las plantas se mantengan fuertes y saludables. El cobre es absorbido por la planta por las raíces y entra a formar parte de diversos procesos, entre otras funciones, interviene en la biosíntesis de clorofila, además es un fitosanitario clásico que protege a los cultivos de ciertos hongos.

### CARACTERÍSTICAS

**DUNYAQUEL COBRE** actúa como catalizador de numerosas reacciones enzimáticas, favoreciendo la utilización del Nitrógeno y la síntesis de Proteínas por parte de la planta. El cobre ayuda a formar lignina en las paredes celulares, que proporcionan soporte para mantener las plantas en posición vertical. Es particularmente importante para la formación de polen viable, la formación de semillas y la resistencia al estrés.

### PROPIEDADES



### CONTENIDO DECLARADO

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO SIMPLE A BASE DE COBRE (Cu).	p/p
Cobre (Cu) como hidróxido soluble en agua, quelado por EDTA	15,0 %
Intervalo en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada. pH.	4-11

### INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIONES GENERALES

Aplicaciones foliares a dosis superiores a **190 g/hl** (100 L de agua) pueden causar defoliación. No mezclar con soluciones madre muy ácidas (pH < 3). No sobrepasar las dosis adecuadas. No son recomendables sus mezclas con ácido fosfórico ni con ácido nítrico.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



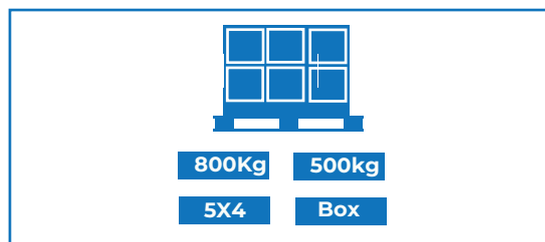
CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales	40-100 g/hl	2-5 g/Pie
Cítricos	20-40 g/hl	2-5 g/Pie
Hortícolas	15-40 g/hl	0,5-1,5 Kg/Ha
Ornamentales	40-100 g/hl	3-5 g/Pie
Olivo	40-100 g/hl	3-5 g/Pie

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



### CONFIGURACIÓN PALLETS



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA**