

# ecklomar

MEZCLA FLUIDA DE MICRONUTRIENTES. ABONO CE



**ECKLOMAR** aúna los beneficios proporcionados por los oligoelementos con las propiedades estimulantes de nutrientes orgánicos, debido al perfecto equilibrio de sus componentes. Está especialmente indicado para mejorar el crecimiento radicular y el cuajado, así como para intensificar el engorde y coloración de los frutos.

## Riquezas garantizadas

Extracto líquido de <i>Ecklonia Maxima</i>	85,00% p/p	92,00% p/v	
Boro (B) soluble en agua	0,40% p/p	0,43% p/v	
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,15% p/p	0,16% p/v	
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	0,55% p/p	0,59% p/v	
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,60% p/p	0,65% p/v	
Molibdeno (Mo) soluble en agua, quelado por EDTA	0,025% p/p	0,027% p/v	
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,30% p/p	0,32% p/v	
pH	5,56	Densidad	1,08 g/cc

## Cultivo, dosis y época de aplicación

### APLICACIÓN FOLIAR:

La aplicación foliar será preferente cuando se quiera estimular la parte aérea de una forma rápida o las condiciones del suelo o el sistema de riego aconsejen el aporte foliar de los microelementos.

**General:** Durante el crecimiento activo, para prevenir o paliar el estrés y mejorar la condición del cultivo y la producción.

**Aplicación foliar:** 200-300 cc/hl.

**Hortícolas aprovechables por sus frutos:** Una vez enraizada la planta, realizar de 2-4 aportaciones regulares coincidiendo con brotación, crecimiento, floración y cuaje y engorde de los frutos.

**Aplicación foliar:** 200 cc/hl

**Hortícolas aprovechables por sus hojas:** Se harán de 2-3 aplicaciones durante el ciclo de crecimiento activo, iniciando las aplicaciones a partir del estado de 6-8 hojas y repitiendo 1-2 veces. En las variedades formadoras de cogollo, se harán 1-2 aplicaciones coincidiendo con el inicio de la formación de éste y promediando su completo desarrollo.

**Aplicación foliar:** 200 cc/hl