

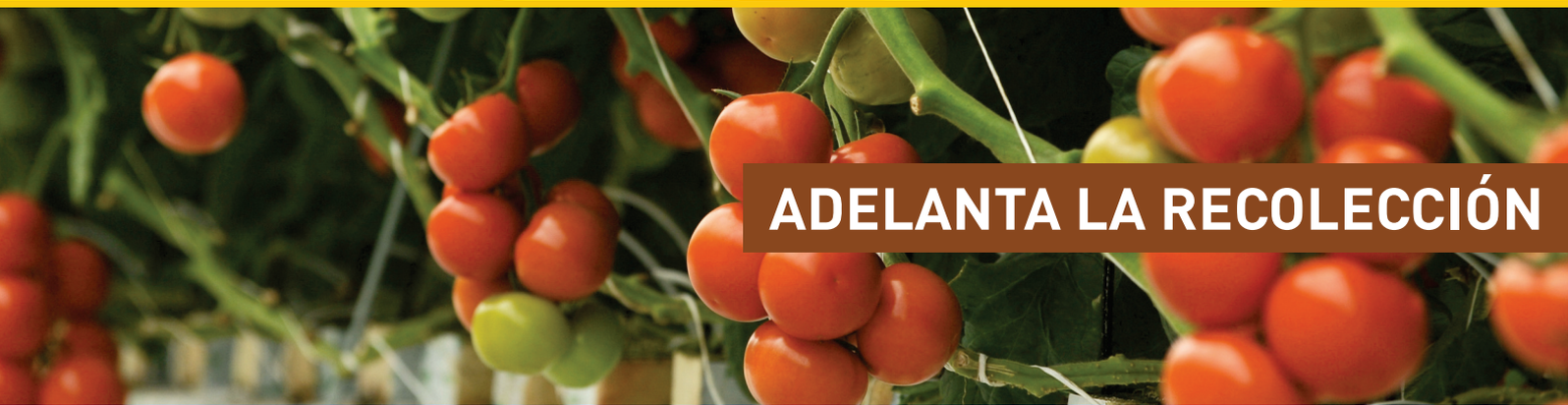
# Yeald<sup>®</sup> ZC

TECHNOLOGY

COMPLEJO DE ZINC



POTENCIA LA FLORACIÓN



ADELANTA LA RECOLECCIÓN



INCREMENTA LA PRODUCCIÓN



TECNOLOGÍA  
PATENTADA ZC

**KENOGARD**  
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

## > CARACTERÍSTICAS

YEALD® ZC technology es un producto a base de zinc (Zn) complejo por iones amonio, junto con otros microelementos. Este complejo de zinc está formulado a base de la **tecnología patentada ZC**. Es un sistema de fabricación que infiere al complejo químico zinc-amonio las propiedades de una molécula. Los complejos químicos tienen las mismas propiedades físico-químicas que las moléculas, pero no son la unión de dos elementos.

## > FUNCIONES DEL ZINC EN LA PLANTA



### ZINC

Es un componente vital del desarrollo de la planta y un elemento esencial en:

- > Estructura de la pared celular.
- > Producción de auxina.
- > Concentración de clorofila.



## > BENEFICIOS

Esta avanzada formulación de zinc:

- 🌿 **Mejora la actividad fotosintética**, incrementando la concentración de clorofila y aumentando el número de flores (potencia la floración)
- 🌿 **Mejora la producción de auxinas**, desarrollando un mayor sistema radicular. Más raíces acceden al agua y a los nutrientes de forma más efectiva y reduciendo el estrés.
- 🌿 **Refuerza la pared celular**, incrementa la absorción de todos los nutrientes, incluyendo todos los esenciales para la fotosíntesis.
- 🌿 **Mejora el vigor de los cultivos**, haciendo los entrenudos más cortos, alcanzando un efecto visual de una planta verde intenso.

## > COMPOSICIÓN

Mezcla líquida de micronutrientes con zinc (Zn)  
5% p/p y cobre (Cu) en forma quelatada EDTA 0,25%.  
Además contiene:

- > Nitrógeno 6% p/p.
- > Potasio soluble (K<sub>2</sub>O) 1% p/p.
- > Boro (B) 0,03% p/p.
- > Hierro (Fe) quelatado por EDTA 0,25% p/p.
- > Manganeso (Mn) 0,25% p/p.
- > Molibdeno (Mo) 0,001% p/p.

Intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: 4-11.

## > MODO DE EMPLEO

YEALD® ZC contiene un mojante que facilita la absorción del producto por la parte aérea de los cultivos sobre los que se aplica.

YEALD® ZC puede mezclarse con la mayoría de productos fitosanitarios y abonos foliares habitualmente utilizados; no obstante, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

## > DOSIS/CULTIVOS

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS FOLIAR	DOSIS RADICULAR
Pimiento Tomate Berenjena Calabacín	> 2 a 6 hojas verdaderas, cuando las plantas han superado el estrés del trasplante	1 cc/l	1 l/ha Cultivo sin suelo: 200 cc/ha
Judía Melón Sandía	> Inicio de floración > Cada 15-20 días, después de un estrés, salinización del suelo o sustrato, rebrotes	1,5 cc/l	1,5 l/ha Cultivo sin suelo: 200-300 cc/ha



Distribuido por: