

Versión 004  
Fecha 19/11/2018

## Nombre del producto

**YEALD® ZC**

## Características del producto

### Incrementa la producción, potencia la floración adelantando la recolección

Producto a base de Zinc (Zn) complejado por iones amonio, junto con otros microelementos; que incrementa la actividad fotosintética, potenciando la floración y mejora el vigor de los cultivos, aumentando la producción y una mayor precocidad.

YEALD® ZC consigue regularizar el calibre de los frutos con el consiguiente aumento del valor de la producción.

YEALD® ZC es un bionutriente para aplicación foliar y al suelo.

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

## Composición

Mezcla líquida de micronutrientes con Cobre (Cu) en forma quelatada EDTA 0,25% p/p y Zinc (Zn) 5% p/p

Además de estas riquezas garantizadas según Reglamento (CE) nº 2003/2003, YEALD ZC® 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.

Peso Neto: 1,19kg

## Formulación

Concentrado soluble (SL) - Abono CE

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	1 L	20	480

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

### Recomendaciones de uso

**Cultivos de porte determinado y recolección agrupada:** Melón y sandía al aire libre, patata, cebolla, tomate de industria, cereales, remolacha, brócoli, zanahoria.

**Cultivos de porte indeterminado y recolección continua:** La mayoría de los cultivos hortícolas protegidos; melón con y sin tutores, melón, sandía, tomate, calabacín, pimiento, berenjena, judía, tirabeque, guisante etc.

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

### Modo de empleo

**Cultivos de porte determinado y recolección agrupada:** Melón y sandía al aire libre, patata, cebolla, tomate de industria, cereales, remolacha, brócoli, zanahoria.

- Dosis: 1,5 l/ha.
- Tipo de pulverización: Media / fina
- Volumen de caldo: Menor a 500 l/ha
- Momento de aplicación: Cuando las plantas tienen actividad de crecimiento o han superado el estrés del trasplante, de 2 a 6 hojas verdaderas (en patatas corresponde a la fase de elongación de estolones).

**Cultivos de porte indeterminado y recolección continua:** La mayoría de los cultivos hortícolas protegidos; melón con y sin tutores, melón, sandía, tomate, calabacín, pimiento, berenjena, judía, tirabeque, guisante etc.

- Dosis: 1,5 l/ha. En plantas pequeñas antes de floración, 1 l/ha
- Tipo de pulverización: Media / fina.
- Momentos de aplicación:
  - o 1ª Aplicación: cuando las plantas tienen actividad de crecimiento o han superado el estrés del trasplante, de 2 a 6 hojas verdaderas.
  - o 2ª Aplicación: Inicio de floración.
  - o 3ª Aplicación y sucesivas cada 15 a 20 días, en los rebrotes, después de un estrés, salinización de suelo o sustrato.

**YEALD® ZC también es asimilado por vía radicular**  
Por goteo 1,5 l/ha. En el caso de cultivo sin suelo de 200 a 300 ml /ha.

Llenar la cuba a la mitad de su capacidad y añadir la cantidad necesaria de producto, poner en marcha el mezclador y terminar de llenar el tanque.

En aplicaciones conjuntas con productos fitosanitarios, seguir las recomendaciones indicadas en las etiquetas de esos productos, añadiendo un aceite mineral o un mojante no iónico cuando así se especifique. Añadir cada producto al tanque por separado, respetando el orden de mezcla referido en las instrucciones de las etiquetas. Una buena agitación es esencial para asegurar un caldo homogéneo. Aplicar el caldo de tratamiento lo antes posible después de su preparación.

---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

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

YEALD® ZC es un producto que actúa mejorando la cantidad y calidad de las cosechas; aunque contenga zinc y otros microelementos no debe considerarse como un tratamiento específico para combatir carencias de los mismos.

## TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



### PELIGRO

- Provoca lesiones oculares graves
  - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
  - Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
  - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
  - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
  - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
  - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**