

COMPOSICION:

Mezcla líquida de oligoelementos con **Cobre (Cu)** 0,25% y **Zinc (Zn)** 5% p/p.

Contiene, además, **Nitrógeno (N)** (6% p/p), **Potasio soluble (K₂O)** (1% p/p), **Boro (B)** (0,03% p/p), **Hierro (Fe)** en forma quelatada (0,25% p/p), **Manganeso (Mn)** (0,25% p/p) y **Molibdeno (Mo)** (0,001% p/p).

CARACTERISTICAS:

YEALD ZC technology es un complejo de zinc, formulado a base de la tecnología patentada ZC. Los complejos químicos tienen las mismas propiedades físico-químicas que las moléculas, pero no son la unión de dos elementos.

Esta avanzada formulación de **zinc**:

- ▶ **Mejora la actividad fotosintética, incrementando la concentración en clorofila.**
- ▶ **Mejora la producción de Auxinas, desarrollando en las plantas un mayor sistema radicular.**
- ▶ **Refuerza la pared celular, reteniendo y transportando sustancias nutritivas absorbidas de la solución nutritiva.**

Todo esto se traduce en una mayor precocidad, incremento de cosecha, reducción de calibres no comerciales, y una disminución de estrés.

APLICACIONES Y DOSIS:

TIPO DE CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS FOLIAR	DOSIS GOTEO	DOSIS CULTIVO SIN SUELO
CULTIVO DE PORTE INDETERMINADO	2 a 6 hojas	1 l/ha	1 l/ha	300 ml/ha
	Inicio floración	1,5 l/ha	1,5 l/ha	300 a 500 ml/ha
CULTIVO DE PORTE DETERMINADO	2 a 6 hojas	1 l/ha	1,5 l/ha	300 a 500 ml/ha
	Inicio floración	1,5 l/ha	1,5 l/ha	300 a 500 ml/ha
	Cada 15 a 20 días	1,5 l/ha	1,5 l/ha	300 a 500 ml/ha

Distribuido por:

Kenogard, S.A. Diputación, 279 - 08007 - Barcelona
 Telf.: 93 488 12 70
 www.kenogard.es - e.mail: marketing@kenogard.es



● **INCREMENTA LA FOTOSÍNTESIS**

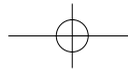
● **REFUERZA LA PARED CELULAR**

● **MEJORA LA PRODUCCIÓN DE AUXINAS**



KENOGARD

CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN



ZC Technology es un sistema de fabricación que infiere al complejo químico zinc-amonio las propiedades de una molécula. Es una tecnología usada para la fabricación de medicamentos.

Yeald ZC Technology es un formulado desarrollado para ser aplicado vía foliar o vía riego por goteo. Estable a Ph 4.5 a 11.5 (2) mientras que el **zinc** quelatado en **EDTA** es estable a Ph 6.5 a 7.5.

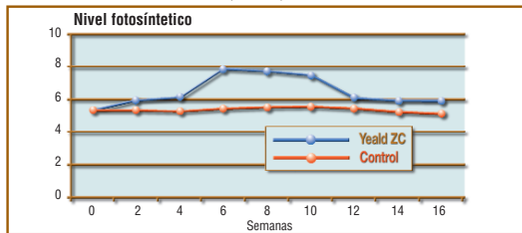


Esta revolucionaria formulación del cinc favorece la biosíntesis de las auxinas endógenas, haciendo que disminuya el coeficiente de la relación citoquininas / auxinas. Provoca la formación de una mayor estructura en la planta en todos sus órganos, incluso en las flores, induciendo una mayor precocidad, un aumento de cosecha, y una homogenización de los frutos disminuyendo los calibres no comerciales.

Yeald ZC Technology MODO DE ACCIÓN

Mejora de la eficacia fotosintética:

Usando clorofila fluorescente de patrón, los niveles de clorofila (eficacia) fue medida durante 16 semanas.



Fuentes Doctor Percival.

Refuerza la estructura de la pared celular:

Yeald ZC Technology incrementa la absorción de todos los nutrientes en las plantas, incluyendo todos los esenciales para la fotosíntesis. Muestras tomadas a los 28 días, media de 8 ensayos de maíz, patatas, remolacha.

Tratamiento	Yeald ZC Technology incrementos de la respuesta a los nutrientes y absorción								
	%				PPM				
	N	P	K	Ca	Mg	Mn	Fe	Cu	Zn
Yeald ZC Technology (70 g Zn/ha)	4,5	0,25	3,8	1,5	0,4	100,9	03,8	7,9	41,4
Formulado de zinc (269 g Zn/ha)	4,4	0,23	3,1	1,4	0,37	87,9	97,9	7,7	36,5
Incremento Yeald ZC	2	9	22	7	9	15	6	2	13

Esenciales para la clorofila

Yeald ZC technology incrementa producción de auxinas.

EFECTOS EN LOS NIVELES DE AUXINAS	
Tratamiento	Auxinas (pico g/g en peso fresco)
Control (agua)	264
Sulfato de zinc	396
Nitrato de zinc	430 (significativo)
Yeald ZC Technology	620 significativo
LSD 138,7	
Fuentes: Dr. Leitch, Universidad de Aberystwyth	

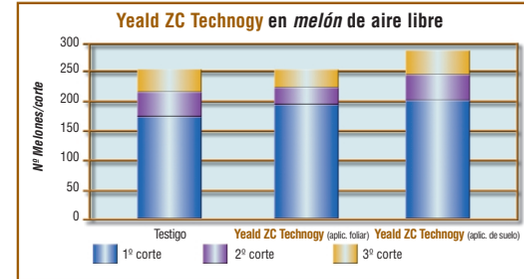
Yeald ZC Technology

Hortalizas

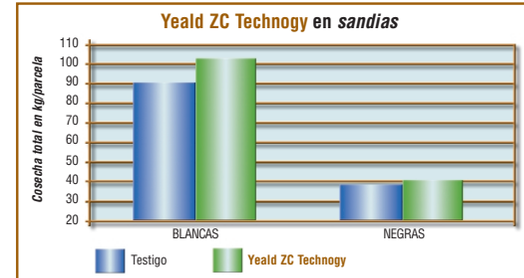
El **Yeald ZC Technology** ha sido desarrollado ampliamente en Gran Bretaña, Irlanda y Francia. En estos países se ha llevado a cabo un extenso trabajo de campo en colaboración con una serie de organizaciones independientes, dando unos excelentes incrementos de cosecha en los siguientes cultivos: **patatas, cebollas, cereales, remolacha y zanahorias.**

Kenogard ha desarrollado **Yeald ZC Technology** en todos los cultivos hortícola y patatas con notable éxito, consiguiendo una notable precocidad y un incremento de cosecha superior al 10%.

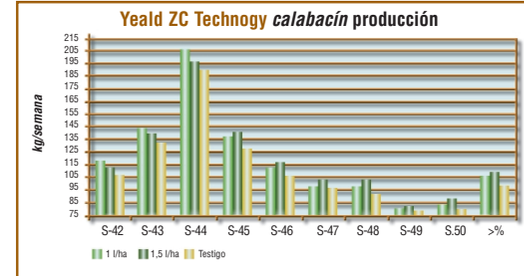
Melón



Sandía



Calabacín



YEALD ZC
Technologic

