

# Omex Zynergy

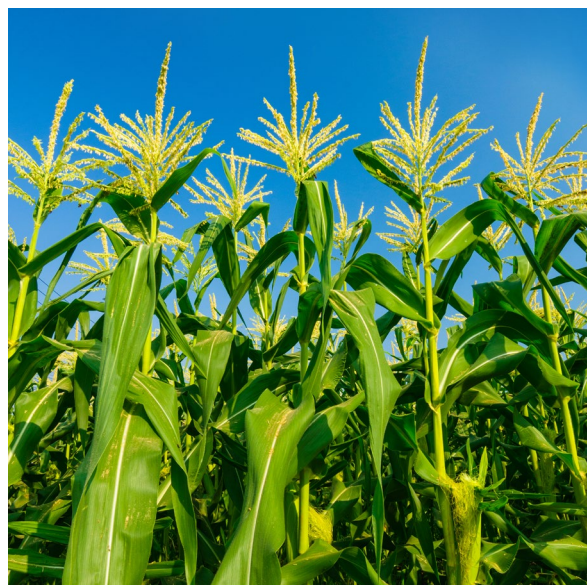
## FUNCION

El zinc participa en la producción y activación de hormonas que regulan el desarrollo radicular, la asimilación de agua por la raíz, la floración y el cuaje de frutas. Además el Zinc juega un papel importante en la permeabilidad de la membrana celular y la defensa del cultivo contra enfermedades.

El cobre participa en la fotosíntesis y la unión de células que apoyan la estructura de la planta y el desarrollo de tejidos nuevos tanto en la raíz como en el tallo.

El cobre está también involucrado en la activación de múltiples sistemas de enzimas relacionados con el metabolismo de proteínas, de carbohidratos y de nitrógeno.

El cobre forma parte de los compuestos fenólicos que ayudan a la planta a defenderse contra enfermedades.



## DESCRIPCIÓN

Un complejo único de cobre y de zinc. OMEX Zynergy corrige deficiencias de estos elementos, mejora la salud vegetal y vuelve el cultivo más tolerante al estrés abiótico.

## Análisis

		Wt/Wt*	Wt/Vol
Cobre	Cu	2.11%	2.66%
Zinc	Zn	3.75%	4.72%
Azufre	SO <sub>3</sub>	7.40%	9.10%
pH (10% Solución )		0.75-1.75	
Densidad		1.24-1.28 @18°C	

\* para el proceso de registro de productos se aconseja emplear las concentraciones peso/peso

## INSTRUCCIONES DE USO

Debe llenarse el tanque con la mitad del agua indicada. Agitar vigorosamente el contenedor, medir la cantidad necesaria de Omex Zynergy y añadirla al tanque mientras hay una agitación constante. Añadir el resto del agua hasta conseguir la dilución correcta. Aplicar.



**DILUCIÓN:** El volumen de agua recomendado es de 200-1500 litros por hectárea

Antes de abrir agitar siempre el contenedor



## Recomendaciones de uso:

CROP	TIMING OF APPLICATIONS	RATE l/ha	COMMENTS
Zanahoria, chirivía Y otros cultivos de raíz	A partir de 4 hojas verdaderas	1.0	Repetir a intervalos de 10/14 días
Cereales	Final macollamiento - GS30 Repetir en el GS31	0.5-1.0	Mezclar en tanque con fungicidas T0 y T1
Legumbres	Pre-floración	1.0	Repetir a intervalos de 10/14 días
Papa	A partir de la iniciación de tubérculos	0.5	Repetir a intervalos de 10-14 días en tanque de mezcla con fungicidas contra Phytophthora infestans
Otros cultivos	Segun sea necesario	0.5-1.0	Repetir segun sea necesario
Cultivos de invernadero y verduras	A partir de 7-10 días después del trasplante	0.5-1.0	Aplicar a la dosis más baja en lechuga y ensaladas Repetir a intervalos de 10-14 días
Verduras en campo abierto	A partir de 2-4 hojas verdaderas	1.0	Repetir a intervalos de 10-14 días segun sea necesario
Frutilla	A partir de yema verde	0.5-1.0	Repetir a intervalos de 10-14 días
Fruta de árbol	Caida de pétalos	1.0	Repetir a intervalos de 10-14 días
Vid	A partir de formación de racimos	0.5	Repetir a intervalos de 7-10 días a solas o en mezcla de tanque con fungicidas

### COMPATIBILIDAD

Omex Zynergy es compatible con la mayoría, pero no todos los pesticidas, reguladores del crecimiento y micro nutrientes en cuanto a propiedades físico químicas de mezcla y a efectos biológicos en el cultivo. Sin embargo Omex no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños o pérdidas que puedan derivarse ya que no todos los pesticidas han sido testados y porque la eficacia de cada mezcla dependerá entre otros factores, del pesticida utilizado, de las condiciones del cultivo, No mezclar con fosfatos ni sulfatos.

### PRECAUCIONES

Omex Zynergy debe protegerse de heladas en unas temperaturas óptimas de 5-40°C. Omex Zynergy es un producto foliar no tóxico y no inflamable. Deben utilizarse guantes y protección facial durante la manipulación del concentrado. En el caso de almacenaje de largo plazo puede que se produzca una ligera sedimentación de las partículas nutritivas. Al agitar el envase partículas vuelven a suspenderse.

**ENVASADO:** Omex Zynergy encuentra disponible en contenedores de HPPE de 1l, 3l, 5l y 10l de capacidad. Los contenedores vienen equipados con cierres TE. También se disponen de contenedores de 200l y 1000l.



Omex Agrifluids Limited  
Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK  
t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501  
e: agrifluids@omex.com • www.omex.com