

# FERTIMIX - Zn



## APORTE DE ZINC COMPLEJADO CON ÁCIDOS ORGÁNICOS

Zinc (Zn) complejado con AG	7,5 % p/p (10,6 % p/v)
Densidad	1,42 g/cc
pH	2,5
Agentes Complejantes	AG
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada	pH 2-10

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

## DESCRIPCIÓN

**FERTIMIX-Zn** es un fertilizante líquido que aporta Zinc (Zn) complejado con ácido glucónico. Es aconsejable en aplicaciones foliares y vía suelo y para el tratamiento de semillas. **FERTIMIX-Zn** es rápidamente asimilado por todos los órganos, tanto por las hojas como por la raíz de la planta. Es estable en un amplio rango de suelos (pH 2-10).

El Zn es un microelemento muy importante. Su deficiencia puede reducir los rendimientos de los cultivos en un 20 % sin manifestar síntomas.

**FERTIMIX-Zn** asegura un potente crecimiento inicial de raíces, flores y hojas, evitando raquitismos y asegurando una correcta formación y desarrollo del sistema radicular y aéreo, principalmente de los frutos.

**FERTIMIX-Zn** aumenta la tolerancia de las plantas a los factores de estrés ambiental, como fuerte intensidad luminica y la sequía. **FERTIMIX-Zn** aporta el Zn que requieren las plantas para utilizar toda la energía luminosa absorbida durante el proceso de fotosíntesis.

**FERTIMIX-Zn** garantiza una disponibilidad continua de Zn en la zona radicular. Carencias de Zn provocan la permeabilidad de membranas de las raíces, perdiendo azúcares y aminoácidos. Esta exudación desde las raíces al suelo, además de desnutrir a la planta, alimenta a los patógenos. Por esta razón, **FERTIMIX-Zn** permite controlar la exudación de estos compuestos, y, en consecuencia la infección de raíces por patógenos se reduce drásticamente.

**FERTIMIX-Zn** es especialmente recomendado en suelos arenosos, con bajo contenido en materia orgánica y pH >7,4 y cultivos demandantes de Zn (maíz, sorgo, cítricos etc.).

## DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/L)	Dosis suelo (L/ha)	Modo de aplicación
Cítricos	2-3,5	4-5	3 aplicaciones desde brotación a maduración
Hortícolas	1,5-2	3-4	2-3 aplicaciones desde comienzo del crecimiento
Berries	1,5-2,5	4-5	2-3 aplicaciones desde brotación
Tropicales	2-2,5	4-5	Aplicar al inicio de primavera y durante el verano
Cereales	1,5-2,5	3-4	Tratar cuando el cultivo tenga entre 4 y 8 hojas
Frutales	2-3	3-4	2 tratamientos en brotación y primavera
Industriales	2-2,5	3-4	2-3 aplicaciones desde 2-4 hojas

\*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta

