



EDDHA Zn

MÁXIMA EFICACIA
FRENTA A DEFICIENCIAS
DE ZINC

Zn
ZINC

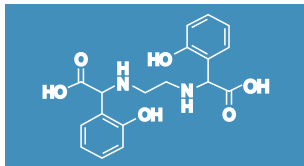
Zn

ZINC

EDDHAZn NUEVO QUELATO DE ZINC AL 100% CON EDDHA

El ZINC (Zn) está implicado en la síntesis de proteínas y en la formación de semillas además de promover el crecimiento de la planta y su vigor.

Suministros inadecuados de zinc pueden resultar en una reducción significativa en el rendimiento de los cultivos y en su calidad. La **REDUCCIÓN DEL RENDIMIENTO** puede llegar al 20 % antes de que aparezcan síntomas visuales de deficiencia.



ESTABILIDAD ÓPTIMA DEL NUTRIENTE EN SUELOS CALCÁREOS CON PH ALTO

CONSTANTES DE ESTABILIDAD (log K)

AGENTE QUELATANTE	ZINC(Zn ²⁺)	CALCIO(Ca ²⁺)
EDTA	14,87	11,0
EDDHA	16,80	7,20

A red arrow points from the 16,80 value in the EDDHA row to the 7,20 value in the EDDHA row, indicating that the stability constant for zinc is higher than for calcium.

En **SUELOS CALCÁREOS**, la constante de estabilidad de los quelatos de zinc debe ser mayor que la constante de estabilidad del quelato de calcio, evitando así que sean desplazados por este último y asegurando el 100% de su disponibilidad para el cultivo.



Zn
ZINC

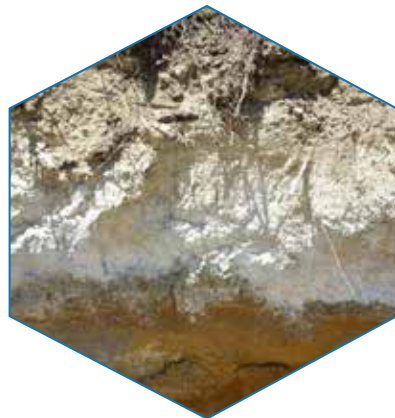
EDDHA Zn

OLIGOACTIV EDDHA Zn PLUS 7% Zn P/P

OLIGOACTIV EDDHA Zn 2,6% Zn P/V

ENSAYOS REALIZADOS EN CAMPO

Aportes de EDDHA Zn en suelo (vía natural de absorción de nutrientes de los cultivos) confiere una **ESTABILIDAD ÓPTIMA DEL NUTRIENTE**



La **disponibilidad** del zinc para el cultivo es **del 100%**, incluso en suelos con condiciones muy adversas (niveles elevados de caliza activa y pH)



Frente a aplicaciones con EDTA Zn hasta 6 veces mayores en concentración del nutriente, foliares y vía riego, los niveles en hoja de Zn son mayores en el caso del EDDHA.





Toda la estructura técnica y la experiencia del Grupo Deretil enfocadas al sector de productos agronutrientes, presentes en los principales mercados internacionales.

Desarrollamos, fabricamos y comercializamos productos para la nutrición y protección vegetal, destacando especialmente los quelatos de hierro.

Facilitamos unos programas de fertilización específicos para cada cultivo, haciendo hincapié en las diversas fases de crecimiento, que inciden directamente en el rendimiento del suelo.

Dichos programas, se pueden descargar en PDF en nuestra página web:

www.deretilagronutritional.com

BARCELONA

Oficina C/ La Llacuna, nº 161, 2º planta
08018 Barcelona
+34 93 467 71 17

ALMERÍA

Fábrica Villaricos s/n
04616 Cuevas de Almanzora, Almería
+34 950 61 80 00

www.deretilagronutritional.com · info@deretilagronutritional.com

GAMA DE PRODUCTOS OLIGOACTIV

Oligoactiv Copper

Oligoactiv Impulse

Oligoactiv Cu E150

Oligoactiv Ca E130

Oligoactiv Calcium

Oligoactiv Zn E150

Oligoactiv EDDHA Zn

Oligoactiv EDDHA Zn Plus

Oligoactiv Mn E130

Oligoactiv EDDHA Mn

Oligoactiv Molybdenum

Oligoactiv Boron

Oligoactiv Mg E60

Oligoactiv K

Oligoactiv Color

Oligoactiv Premium

Oligoactiv Complete

Oligoactiv Total

Oligoactiv Foliar Plus