



Vidazinc

BENEFICIOS CLAVE:

- FERTILIZANTE LÍQUIDO: ZINC, AZUFRE Y AMINOÁCIDOS
- CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA POR



EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

El papel del zinc en el cultivo es complejo e importante para cada cultivo. La mayor característica del Zinc es tener muy baja movilidad en el sistema linfático, esta es la razón por la cual VIDAZINC estratégicamente une Zinc con aminoácidos, para obtener una rápida movilidad después de una veloz absorción de aminoácidos y Zinc que se encierran en una compleja molécula protegida también por el Carbono orgánico. VIDAZINC está específicamente involucrado en favor de la creación de algunas enzimas, de Triptófano como precursor de las auxinas. La composición específica de VIDAZINC permite al producto jugar un rol activo en la absorción de fósforo y en la síntesis de proteínas. La presencia del azufre en VIDAZINC, ofrece al cultivo la posibilidad de crear y mejorar sus propios aminoácidos y de estimular el manejo correcto del Nitrógeno en los cultivos. Una vez aplicado por la raíz VIDAZINC muestra todos sus beneficios gracias a la presencia del carbono orgánico que protege las moléculas de condiciones adversas en el suelo.

COMPOSICIÓN P/P

15.1% Zn	20.7% Aminoácidos	3.3% N Orgánico	3.3% N Orgánico
10% C Orgánico	10% SO₃		

APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Horticultura a campo abierto	2,5-3,0 lt/ha, 15 días después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 1,5 lt/ha para prevención.
Frutales	3,5-5,0 lt/ha 15 días después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 2,5 lt/ha para prevención.
Agroindustria	3,0 lt/ha después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 2,0 lt/ha para prevención.
Cereales	2,0-2,5 lt/ha

APLICACIONES EN FERTIRRIEGO

Cultivos	Aplicaciones
Horticultura a campo abierto	2,5-3,0 lt/ha, 15 días después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 1,5 lt/ha para prevención.
Frutales	3,5-5,0 lt/ha 15 días después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 2,5 lt/ha para prevención.
Agroindustria	3,0 lt/ha después del trasplante, cada 20 días hasta curar la deficiencia del Zinc. 2,0 lt/ha para prevención.