

ECOSPAIN ZINC®

Fertilizantes Orgánicos de Micronutrientes – Zinc.

12% Zn

20% Aminoácidos

2% Nitrógeno Orgánico

ECOSPAIN ZINC libera de forma natural zinc, también proporcionando el nitrógeno para un buen crecimiento de la planta junto con aminoácidos procedentes de la soja.

ECOSPAIN ZINC aumenta la disponibilidad de nutrientes para las plantas. Proporciona materia orgánica que hace de agente quelatante naturales. Las sustancias más importantes que tienen esta capacidad son los ácidos orgánicos y los aminoácidos. El zinc interviene en la reacción de las enzimas que participan en la síntesis de auxinas y el metabolismo del nitrógeno.

Síntomas de deficiencia de zinc en plantas

- La deficiencia de zinc es más marcada en las hojas jóvenes.
- La deficiencia de zinc tiende a provocar retraso en el crecimiento y produce hojas más pequeñas.
- La deficiencia de zinc causa clorosis interveinal produciendo manchas de color blanquecinos en las hojas.
- Debido a la deficiencia de zinc, se observa un crecimiento deficiente de las raíces en las plantas.

Ventajas del **ECOSPAIN ZINC**

- El zinc está involucrado en el metabolismo del carbono en las plantas.
- Está involucrado en la formación de ácido indolacético y otras auxinas.
- Es un componente necesario de varios sistemas enzimáticos
- Estimula la síntesis de triptófano e IAA
- Puede acelerar la tasa de formación de clorofila y fortalecer la fotosíntesis.
- Puede aumentar el contenido de ARN de las plantas y promover el crecimiento y desarrollo de las plantas.
- La deficiencia de zinc produce mal color en las frutas, causa pérdidas de producción, caída de las frutas, unas raíces más pequeñas y el blanqueado en los brotes.

APLICABILIDAD:

Puede usarse en cultivos de granos, hortalizas, frutales, césped, floricultura, plantas ornamentales. Se puede mezclar con otros productos de pulverización foliar, así como la aplicación al suelo mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado.

DOSIS:

Para todos los cultivos aplicar 1,5 g de producto por litro de agua. Hacer aplicación foliar según la etapa de desarrollo del cultivo. Se puede aplicar desde el vivero hasta la cosecha. Aplicar 2.5 g de producto por litro de agua para la aplicación dirigida al suelo mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado.

PRESENTACION: 1 KG, 5 KG Y 25 KG SACOS

