



ZINC 40

REGISTRO SANITARIO: RSCO-139/V/22

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES / ANÁLISIS GARANTIZADO

Apariencia: Líquido **Color:** Blanco

pH: 8.5

Densidad: 1.381 gr/ cm³

Ferticell Zinc 40 es un fertilizante en presentación líquida que contiene en su formulación Zinc y materia orgánica procedente de extractos de algas unicelulares la cual facilita la absorción y traslocación del Zinc al interior de la planta. Este producto es recomendado para evitar y corregir deficiencias de Zinc.

Composición garantizada	
Zinc (Zn)	40.0% (p/p)
Materia orgánica	25.0% (p/p)

2. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo Época de aplicación Dosis

Chile, jitomate, tabaco, papa, berenjena, melón, pepino, sandia, calabacita, calabaza, chayote, coliflor, col, brócoli, col de bruselas, cebolla, cebollín, ajo, apio, zanahoria, betabel, acelga, espinaca, lechuga, esparrago, ornamentales y viveros.

.....

Alfalfa, haba, garbanzo, ejote, frijol, chícharo, maíz, sorgo, avena, centeno, arroz, cebada, caña de azúcar, cártamo, girasol.

Fresa, zarzamora, mora, manzano, durazno, peral, tejocote, membrillo, chabacano, ciruelo, cerezo, frambuesa, limón, naranja, mandarina, lima, cidra, mango, piña, papaya, arándano, nogal, aguacate, algodón, plátano, banano, guayabo, carambolo, maracuyá, café, lichi, vid.

Realizar cuatro aplicaciones via foliar, la primera al momento del trasplante, la segunda aplicación en la etapa de prefloración , la tercera al momento de floración y una cuarta en el desarrollo del fruto.

Realizar tres aplicaciones vía foliar, la primera se realiza a los 15 días después de la siembra y posteriormente se realizan 4 aplicaciones de manera quincenal

Realizar cuatro aplicaciones vía foliar, la primera al momento del trasplante, la segunda aplicación en la etapa de prefloración, la tercera al momento de la caída de pétalos y una cuarta en el desarrollo del fruto.

1.0, 1.5 y 2.0 ml/L de agua.

- 1. Elaborar un programa de aplicación específico con apoyo de un asesor técnico Algacell.
- 2. Agitar vigorosamente el envase antes de abrir el producto.
- 3. Vertir en agua según la dosis recomendada y mezcle hasta obtener una solución homogénea.

3. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN

Recipientes de plástico con las siguientes presentaciones:

1 L

4 L

19 L

4. CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una caducidad de 2 años. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase protegido de la luz solar directa. No se almacene junto con productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños. Una vez abierto el envase, el producto debe utilizarse.

5. INFORMACION ADICIONAL

AGROPLASMA FERTICELL, S.A. DE C.V., garantiza la composición y contenido neto del producto siempre y cuando los sellos de seguridad de los envases no hayan sido violados. Debido a que el almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación del producto sale del alcance de AGROPLASMA FERTICELL, S.A. DE C.V., la empresa no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que pueda causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.