



# ION Ca®

## FERTILIZANTE INORGÁNICO

**Formulación:** Solución Líquida

**Ingrediente Activo:** Calcio (Ca)

**Presentación:** Botella de 1 litro, bidón de 5 y 20 litros.

**Registro COFEPRIS:** RSCO-016/II/18

### 1. Generalidades

**ION Ca** contiene calcio libre. Ayuda a corregir las carencias o falta de asimilación de este elemento, logrando con ello una condición óptima de las paredes celulares de la planta. Además no causa fitotoxicidad en la superficie foliar ni en el sistema reticular. Ayuda también al mejor desarrollo de los ápices radicales.

### 2. Composición Porcentual

**Ingrediente Activo:**

	% Peso
Calcio (Ca) .....	40.00

### 3. Métodos para preparar y aplicar el producto

Utilizar guantes para abrir el envase de **ION Ca**, quitando la rosca y retirando el sello de garantía; abrir en el lugar de aplicación. Abra el envase con cuidado para no exponerse los posibles vapores generados por el producto por lo que se recomienda tenga cubrebocas puesto. Para medir la cantidad necesaria de **ION Ca** use un utensilio sólo para este fin. Mezcle los preparativos con un removedor nunca con las manos aún cuando se tengan los guantes puestos. La determinación de la dosis debe hacerse con base a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

#### 4. Compatibilidad

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

#### 5. Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

*IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.*