

**Ficha Técnica**  
**PROFOL® CALCIO**  
**Fertilizante y Biorregulador de Follaje y Frutos**



**Características y Propiedades:**

**PROFOL® CALCIO** es una formulación líquida concentrada que contiene ácidos orgánicos, carbohidratos y aminoácidos, componentes de origen natural, parcialmente enlazados con Calcio. **PROFOL® CALCIO** es un biorregulador, inductor de firmeza y calidad del fruto, mejorando la vida útil de post-cosecha.

**PROFOL® CALCIO** es un compuesto orgánico-cálcico en base a ácidos carboxílicos y aminas, formulado para prevenir y corregir desordenes fisiológicos ocasionados por carencia de calcio en los cultivos. Contiene además moléculas trasportadoras que lo hacen de fácil asimilación y rápidas respuestas, facilitando la movilidad del Calcio y su acumulación en los órganos de crecimiento y en los tejidos estructurales. El Calcio ayuda a reducir los nitratos y otras intoxicaciones en los tejidos de las plantas.

**Propiedades:**

- Facilita la movilidad del calcio al interior de la planta.
- Fortalece las paredes celulares formando pectatos de calcio.
- Evita senescencia precoz de las plantas.
- Fortalece pedúnculo evitando pérdidas por caída de frutos.
- Previene el ataque de hongos.

**Modo de acción:**

Corrige desordenes fisiológicos causados por deficiencia de calcio y aumenta los rendimientos.

**Relación Técnica Producto / Cultivo**

El ión calcio es necesario para lograr la multiplicación y el crecimiento de las células y de los tejidos. La deficiencia de calcio se aprecia en tejidos jóvenes, en zonas de crecimiento, en raíces como en tallos y hojas, donde existe división celular. Es esencial en el funcionamiento de la membrana celular, enlazando fosfolípidos y proteínas. También funciona con proteínas como activador enzimático. En general las deficiencias de calcio en frutos ocurren durante el primer tercio del crecimiento.

**Antecedentes y justificación de su uso:**

Se han efectuado ensayos múltiples que muestran la recuperación y firmeza de los tejidos vegetales.

**F U M E X   L T D A**

Ac. Polihidroxicarboxílicos	40 g/lit
Solución aminoacídica	40 g/lit
Carbohidratos	40 g/lit
Calcio (CaO)	120 g/lit



**Ficha Técnica**  
**PROFOL® CALCIO**  
**Fertilizante y Biorregulador de Follaje y Frutos**

**Aplicación:**

En primavera e inicio de verano, en desarrollo foliar y en la primera etapa de crecimiento de los frutos.

**Dosis:** En rango de 2 a 5 lt/há. Equivalente a una concentración de 20 a 40 cc/100 lt. de agua.

HORTALIZAS (tomate, melón, pimentón, zapallo, pepinos, papa y otros)	2 a 4 lt/há	cada catorce días hasta la cosecha
FRUTALES MENORES (frutillas, frambuesas y berries)	2 a 3 lt/há	desde el inicio de floración hasta término de la cosecha, en intervalos de catorce días.
FRUTALES DE CAROZO Y POMACEAS	3 a 4 lt/há	en aplicaciones desde inicio de la floración hasta dos semanas antes de la cosecha, con intervalos de catorce días.
VIDES Y UVAS DE MESA	2 a 4 lt/há	cada catorce días, desde inicio de floración hasta la cosecha.

**Recomendaciones**

**Compatibilidad:** No mezclar con productos fosforados, hacer pruebas de miscibilidad antes de ser aplicado con agroquímicos.

**Almacenaje:** En lugar fresco y seguro, no exponer el producto a radiación solar.

**Resultados Post Aplicación**

Fruta resistente al manejo físico y mayor vida de post cosecha.

**Presentación:**

Botella 1Lt	Bidón 5 Lt	Bidón 10 Lt	Bidón 20 Lt	Tambor 210 Lt
-------------	------------	-------------	-------------	---------------

F U M E X   L T D A