

## FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Es una formulación concentrada líquida basada en sales inorgánicas de calcio grado técnico alimenticio, con un contenido mínimo de Fe. Esta alta calidad y seguridad permiten su uso en el cultivo asperjado. Además, contiene surfactantes que mejoran la compatibilidad con fitosanitarios, logrando un mejor mojado de las superficies aplicadas. Proporciona una nutrición complementaria de calcio, especialmente para frutos susceptibles a trastornos derivados de la deficiencia localizada de este nutriente, con el objetivo final de mejorar la consistencia y vida poscosecha. La aplicación de Element Ca® debe realizarse entre la cuaja y la precosecha. En frutos como manzanas, nectarines y otros, también puede ser añadido en la línea de embalaje de poscosecha. Este producto alarga la vida poscosecha de frutas y hortalizas, ayuda en el control integrado de hongos y actúa inhibiendo las enzimas pectolíticas. Reduce la incidencia de desórdenes fisiológicos como el bitter pit en manzanos, corcho en perales, palo negro en uvas, necrosis apical en melones, tomates, pimentones, pepinos y sandías, entre otros. Element Ca® regula la actividad respiratoria y la producción de etileno, estimulando el metabolismo de la planta y equilibrando sus funciones fisiológicas a nivel celular. Esto contribuye al desarrollo integral de la planta, mejorando el crecimiento vegetativo, el desarrollo de las raíces, la floración, la fructificación y el desarrollo del fruto, especialmente frente al estrés climático.

**INGREDIENTE ACTIVO:** Calcio (CaO)

• **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Calcio (CaO).....17%

• **PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS**

APARIENCIA: LÍQUIDO COLOR CLARO





## USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, cerezo, chabacano, durazno, frambuesa, fresa, manzano, nogal pecanero, mora, peral, tuna, vid vinífera, vid de mesa.	2 - 8	2 - 6	Desde flor en adelante.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranjo, palma, papayo, plátano, toronja.	2 - 6	2 - 4	Desde flor en adelante, se puede aplicar con desarrollo de brotes.
Acelga, ajo, agave, alcachofa, apio, arroz, berenjena, brócoli, calabacita, caña de azúcar, cebada, cebolla, chile, coliflor, espárrago, espinaca, frijol, lechuga, maíz, melón, papa, pepino, pimentón, rábano, repollo, sandía, sorgo, tabaco, tomate, trigo, zanahoria.	2 - 5	2 - 6	En hortalizas desde sexta hoja verdadera, cada 10 días. En aparición de botones florales.

\*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**  
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.

► Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**  
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de realizar la mezcla y hacer una prueba a pequeña escala si existen dudas.

 **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**  
Disponga los envases vacíos conforme al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**  
Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.

Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 1 Litro
- Garrafa de 5 litros

*Cultivando un mundo sustentable*

**Distribuido en México por:** Fotosíntesis Vegetal SA de CV  
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México  
 Tel. 8445284914

 [www.fotosintesisvegetal.com](http://www.fotosintesisvegetal.com)