

# Solar Ca+Mg

<b>Contenido</b>	<b>w/w</b>
<b>Calcio (Ca)</b>	9.0%
<b>Magnesio (Mg)</b>	4.0%



Ácidos húmicos y fúlvicos



Incrementa la Producción de biomasa



Promueve el desarrollo radicular



Incrementa el rendimiento



Mejora el crecimiento vegetal

Es una combinación líquida que balancea la relación entre Calcio y Magnesio. Ha sido formulada para corregir las deficiencias nutricionales especialmente en suelos altamente ácidos y alcalinos y en suelos arenosos y pobres en materia orgánica

El calcio activa la formación de la pared celular y la elongación celular, también interviene en la activación de varias rutas metabólicas y retarda la senescencia. El calcio tiene un efecto directo en el crecimiento de los frutos y brotes más jóvenes que son susceptibles a las deformaciones y a la necrosis. La deficiencia de calcio se manifiesta como rajaduras, manchas necróticas y pudrición apical en pimiento y tomate, en manzana y quemazón de los brotes y los bordes de las hojas en brócoli y lechuga.

## ✓ Actividad Biológica

Solar ProActive es completamente sistémico y está disponible en una formulación de acción rápida y estable para mezclas en tanques:

- Aplicaciones al inicio de la brotación incrementan el crecimiento de la planta, particularmente a bajas temperaturas.
- Aplicaciones en la etapa vegetativa promueven la resistencia del follaje.
- Incrementa la capacidad de resistencia de la planta al estrés biótico.

## DOSIS Y APLICACIÓN

Fertilización foliar		
CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Cereales	2.5-5.0 L/ha	Aplicar Ca+Mg cuando el segundo entrenudo sea visible.
Papa	3.0-4.0 L/ha	Aplicar Solar Ca+Mg 1 mes después de la brotación y repetir cada 15 días.
Cultivos hortícolas y ornamentales	3.0-4.0 L/ha	Aplicar Ca+Mg 3-4 semanas después del trasplante. Realizar 3-4 aplicaciones cada 7-14 días.
Cítricos y árboles frutales tropicales	2.5-3.5 L/ha	Aplicar Solar Ca+Mg después de la polinización. Repetir 3-4 veces cada 14 días.
Olivos	2.5-3.5 L/ha	Aplicar Solar Ca+Mg 14-21 días después de la floración. Repetir 3 veces cada 14-21 días.
Drupas, manzana y pera	2.5-3.5 L/ha	Aplicar Solar Ca+Mg 14-21 días después del llenado del fruto y repetir 3 veces cada 14 días.
Uva	2.5-3.5 L/ha	Aplicar cuando se formen los nuevos racimos y repetir 3 veces cada 14-21 días.
Banana	2.5-3.5 L/ha	Aplicar 2-3 veces durante el alargamiento de los entrenudos. Aplicar 3 veces más cada 7-14 días después de la separación de las brácteas.

## COMPATIBILIDAD

Solar Ca+Mg puede mezclarse en forma segura con un amplio rango de productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación y revisar la etiqueta del producto para verificar las limitaciones de compatibilidad de los productos que se apliquen en forma conjunta.