

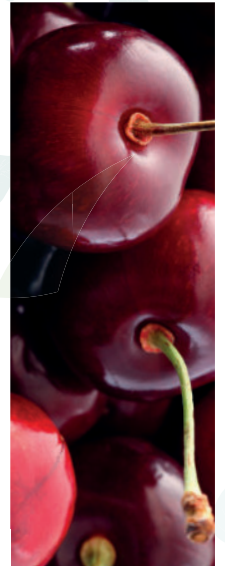
# Microplant



## CalFort



CORRECTORES



BIOESTIMULANTE CORRECTOR  
DE CALCIO

# Microplant

## CalFort



## CORRECTOR DE CALCIO CON AMINOÁCIDOS LIBRES

### DESCRIPCIÓN

MICROPLAN CALFORT, es una solución líquida de **Calcio** y **aminoácidos**. La aplicación de este formulado en los cultivos, genera por un lado un efecto **Bioestimulante** debido al alto contenido en Aminoácidos libres y a su vez un efecto **corrector** y **preventivo** de las carencias de Calcio. Los aminoácidos forman junto al Calcio lo que se denomina **Aminoatos de calcio**, este complejo resultante aumenta la permeabilidad de las membranas celulares, favoreciendo una mayor entrada de calcio hacia el interior de la planta, así como una mejor y mayor vehiculación del calcio en el interior de las plantas.

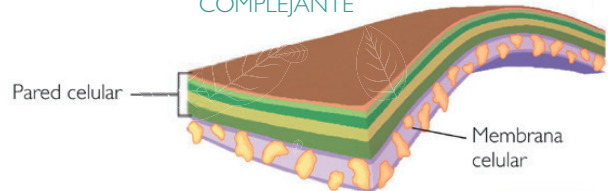


COMPOSICIÓN	RIQUEZA	
	p/v	p/p
AMINOÁCIDOS LIBRES	7,6%	6,0%
CALCIO	12,8%	10,0%

A.Aspártico - A.Glutámico - Alanina - Arginina - Cisteína - Fenil Alanina  
Glicina - Histidina - Isoleucina - Leucina - Lisina - Metionina - Prolina  
Serina - Tirosina - Treonina - Valina

### ACCIONES AMINOATO

PENETRANTE  
TRANSPORTADOR  
COMPLEJANTE



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Solución líquida con efecto **Corrector** y **Bioestimulante**.
- Presencia de **Aminoácidos libres** de rápida absorción vía foliar.
- Alto porcentaje en **Calcio disponible** soluble en agua.
- Efecto **Coadyuvante** aumentando la sistemía del formulado.

### BENEFICIOS DEL MICROPLANT CALFORT

- Aumenta la respuesta de las planta a las situaciones de estrés.
- Reduce las Fisiopatías generadas por la falta de calcio.
- Aumenta la consistencia de la pared celular y la firmeza de los tejidos.
- Mejora la manipulación y conservación de los frutos.
- Mejora de las propiedades físicas y químicas de los suelos, estructura.
- Fuente de Calcio, activa y fácilmente asimilable por la planta.
- Activa la formación de proteínas en el interior de la planta.

### EFFECTO AMINOÁCIDOS

- Mejora la recuperación de los cultivos tras situaciones de estrés.
- Aporte Energético que activa el desarrollo vegetativo.
- Aumenta la absorción y vehiculación del calcio.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Manzanos	300-400 cc /hl	8-15 l/Ha
Cerezos	300-400 cc /hl	8-15 l/Ha
Nectarina, Melocotón	300-400 cc /hl	8-15 l/Ha
Tomate	2-3 l/Ha	6-10 l/Ha
Fresa	2-3 l/Ha	6-10 l/Ha
Lechuga	2-3 l/Ha	6-10 l/Ha

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS

AMINOÁCIDOS



LIBRES

APORTE



ENERGÉTICO

APORTE



NUTRICIONAL

EFECTO



ANTIESTRES

ESTRUCTURA



CELULAR

MEJORA



CALIDAD



CORRECTORES