

## FICHA TÉCNICA

### TERMOPLANT

<b>Nombre Comercial</b>	TERMOPLANT
<b>Fabricado por</b>	SERCHEM SPA
<b>Aplicación</b>	FOLIAR

#### Composición

		ppm
Cobre	Cu	45
Hierro	Fe	63
Magnesio	Mg	34
Manganeso	Mn	110
Zinc	Zn	27

#### Parámetros Físico / Químicos

pH	3 - 4
Densidad	1,1 - 1,2
Color	Verde
Olor	Característico

#### Usos

**TERMOPLANT** puede ser usado en la mayoría de los cultivos vegetales de manera preventiva para reducir los efectos adversos producidos por las heladas. Debido a su composición también puede ser usado como aporte de micronutrientes esenciales para las plantas.

#### Generalidades

TERMOPLANT es un fertilizante foliar a base de microelementos quelatados que actúan disminuyendo el punto de congelación de los fluidos celulares, evitando la cristalización y lisis celular.

TERMOPLANT funciona como un tratamiento preventivo para reducir en gran medida el estrés y muerte celular producidos por las heladas en la mayoría de los cultivos vegetales, esto en temperaturas de hasta -2°C durante una hora.

## Aplicación

- Diluir en agua en una relación de 1L TERMOPLANT por cada 100 litros de agua.
- Aplicar procurando que el follaje quede adecuadamente cubierto con la solución de TERMOPLANT.
- Aplicar cada 7 días. Después de la tercera aplicación las siguientes deben ser cada 10 días.
- Se recomienda comenzar la aplicación por lo menos 15 días antes de las heladas.

## Dosis

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Concentración (L/100L)
Frutales	8 - 10	1
Hortalizas, Papas, Legumbres	4 - 6	

## Propiedades

**TERMOPLANT** cuenta con una rápida absorción y translocación en la planta debido a que sus compuestos están quelados, además es completamente soluble, por lo que es apto para utilizarse en aplicaciones por aspersion, regaderas, etc.

**TERMOPLANT** solo actúa como un potenciador de un proceso totalmente natural de la planta por lo que tiene nula toxicidad al momento del consumo.

## Precauciones

- No dejar al alcance de los niños.
- Mantener el producto en el envase original.
- No almacenar ni transportar junto a productos alimenticios.
- Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros agroquímicos.