

## **HortiCaltech**

Tecnología patentada y única que moviliza Calcio efectivamente en tejidos vegetales y que incrementa el rendimiento, calidad y post-cosecha de productos vegetales

HortiCaltech (CaT<sup>TM</sup>) es una molécula sintética que mejora la movilidad y distribución de Calcio en tejidos vegetales

## Composición (porcentaje en peso)

Nitrógeno (N)	8.0%
Nitrógeno de Amonio (NH <sub>4</sub> -N)	0.34%
Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> -N)	7.66%
Calcio (Ca)	9.5%
Zinc (Zn)	0.8%

## **Beneficios**

- Aumenta la resistencia de los tejidos vegetales de frutas y verduras.
- Incrementa el rendimiento y la calidad de productos vegetales.
- Previene efectivamente desordenes de origen fisiológico y ambiental relacionados con la baja movilidad de Calcio.
- Posee una amplia compatibilidad para ser usado en combinación con otros productos de aplicación foliar en vegetales, frutales y cultivos extensivos.
- Mejora la calidad y extiende la vida de post-cosecha de frutas y verduras debido a una mayor firmeza de los tejidos vegetales.

## <u>Usos principales</u>

- Incrementar la movilidad de Calcio y su distribución en órganos importantes como flores, frutos y hojas en activo crecimiento.
- Extender la vida de post-cosecha de productos vegetales.
- Aumentar el contenido de solidos solubles en frutas y vegetales.
- Efectivo tratamiento para prevenir desordenes relacionados a la baja movilidad de Calcio (bitter pit en manzanas, necrosis apical de frutos y hojas, entre otros).
- Incrementa la eficiencia de la aplicación y absorción de Calcio en cultivos.