FICHA TÉCNICA BIENESTAR VEGETAL





COMPOSICIÓN

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua y	% p/p
complejadoAminoácidos libres	

CARACTERÍSTICAS

Manvert movili-Ca tiene un elevado contenido del complejo PACaR (Promotores de Absorción de Calcio Radicular).

manvert movili-Ca aporta calcio asimilable al suelo y mejora su asimilación por parte de la raíz.

Manvert movili-Ca moviliza el calcio en el interior de la planta y acelera los procesos del metabolismo del calcio, especialmente su incorporación a las paredes celulares.

Manvert movili-Ca proporciona mayor dureza de los frutos, reduce las fisiopatías asociadas al metabolismo del calcio, como cracking y bitter-pit, redundando en una mejor calidad de la cosecha y facilitando una mejor conservación durante el transporte y almacenamiento.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

Manvert movili-Ca se aplica mediante riego para aportar calcio a los cultivos en los estados iniciales del ciclo vegetativo, de manera que se optimiza su asimilación por parte de las raíces. Así mismo facilita el transporte de éste por el interior de la planta y su acumulación.

Manvert movili-Ca se aplica vía suelo al inicio del ciclo del cultivo, con especial énfasis en los periodos de máxima demanda de calcio por parte del mismo. No se recomienda la aplicación antes de cosecha debido a la baja movilidad del calcio en este estado vegetativo.

Manvert movili-Ca puede aplicarse en frutales, para aportar, movilizar y asimilar calcio y corregir su carencia.

COMO MOVILIZADOR DE CALCIO: Aporte de calcio al inicio de ciclo para máximo aprovechamiento:

Aplicar 1,5 kg/Ha/Aplicación en el momento de la brotación, y repetir al cabo de 7 días con un mínimo de 3 aplicaciones. Máxima eficacia: tratamiento conjunto de manvert win-Ca + manvert movili-Ca.

Fecha de actualización: 10/03/2025 Página 1 | 2

FICHA TÉCNICA BIENESTAR VEGETAL





OBSERVACIONES

manvert movili-Ca es compatible con la mayoría de fertilizantes y pesticidas utilizados habitualmente en fertirrigación, excepto los de reacción alcalina y los que tienen una concentración elevada de fósforo (superior al 8%)