

Dunyaquel

Calbor



CORRECTORES



CORRECTOR EN SOLUCIÓN LÍQUIDA
GLUCONATO CALCÍCO+BORO



Dunyaquel Calbor



CORRECTOR LÍQUIDO DE CALCIO Y BORO

DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL CALBOR, es una solución líquida de Gluconato cálcico + Boro, cuya misión es aprovechar su sinergia cuando son aplicados conjuntamente. Los dos elementos, son fundamentales en los procesos de desarrollo de las paredes celulares, lo cual es prioritario para el desarrollo y crecimiento de los cultivos.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8%
Óxido de Calcio (CaO) complejoado por AG	4%
Boro (B) soluble en agua	2%
pH	4%
Densidad	1,32g/cm ³
Intervalo en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada. pH entre 3 y 9	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El Boro es usado por la planta, junto con el Calcio, en la síntesis de las paredes celulares, y es esencial para la división celular (creación de células de plantas nuevas). Los requisitos del Boro son mucho más altos para el crecimiento reproductivo, por lo que ayuda con la polinización y el desarrollo de frutos y semillas. El Boro, igualmente interviene en la actividad ATP, fundamental en los procesos de transporte iónico. El Boro juega un papel esencial en los procesos de transporte de los nutrientes asimilados.

BENEFICIOS DEL CALBOR

- Gran aporte nutricional a la planta
- Potencia la floración en los cultivos, así como el cuajado.
- Mejora la calidad.
- Fundamental en el desarrollo de la estructura celular

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis/Aplicación	Recomendaciones
Manzano	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto
Cerezo	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto
Melocotón	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto
Viña	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto
Olivar	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto
Hortícolas	2-4 l/Ha	Etapas de desarrollo del fruto

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



CORRECTORES