Dunyaquel Calbor





















CORRECTOR LÍQUIDO DE CALCIOY 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) complejado por AG | 4% | |
| Boro (B) soluble en agua | 2% | |
| pH | 4% | |
| Densidad | 1,32g/cm3 | |
| 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. Ell Boro juega un papel esencial en los procesos de transporte de los nutrimentos 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

RECOMEDACIONES DE APLICACIÓN

| CULTIVO | Dosis/Aplicación | Recomendaciones |
|------------|------------------|-------------------------------|
| Manzano | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |
| Cerezo | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |
| Melocotón | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |
| Viña | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |
| Olivar | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |
| Hortícolas | 2-4 I/Ha | Etapa de desarrollo del fruto |

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS















