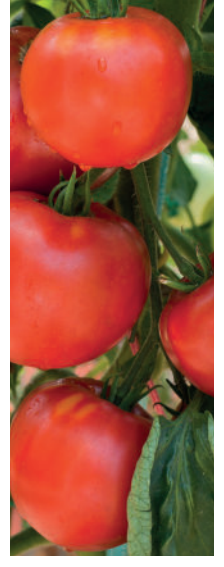


Dunyaquel

Boro



CORRECTORES



SOLUCIÓN LÍQUIDA ALTAMENTE
SOLUBLE Y ASIMILABLE



Dunyaquel

Boro



SOLUCIÓN LÍQUIDA DE BORO ETANOLAMINA ALTAMENTE SOLUBLE

DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL BORO, solución líquida de Boro Etanolamina altamente soluble y asimilable por los cultivos. Su formulación con Etanolamina le proporciona una alta estabilidad al Boro, favoreciendo su absorción a través de la cutícula foliar. Asegurando la movilidad y traslocación del Boro hacia el interior de la planta.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El Boro es un microelemento de los denominados esenciales, siendo necesaria su presencia para poder cubrir el ciclo vegetativo en todos los cultivos. Podemos destacar entre sus principales funciones los aspectos tan importantes, como la **traslocación de azúcares** a los órganos de reserva, el crecimiento de los **meristemos apicales** y la intervención de forma directa en los procesos de **floración, fecundación y cuajado**.

RECOMENDACIONES

Frutales de hueso, pepita y Cítricos: aplicar en prefloración, caída de pétalos y fruto tamaño nuez.

Girasol: Aplicar antes de la formación del capitulo o al inicio de su desarrollo.

Olivar: Tratar en primavera en prefloración y cuajado.

Viña: Aplicar en el estado de racimos visibles, pre-floración y cuajado.

Hortícolas: aplicar en fase de crecimiento, con suficiente masa foliar y antes del inicio de floración.

Flores y ornamentales: Aplicar con suficiente masa foliar, en fases de brotación.



DOSIFICACIÓN POR CULTIVOS



| CULTIVO | Dosis/Aplicación | Dosis/Aplicación |
|---------------------|------------------|------------------|
| Frutales y cítricos | 1,5-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Hortícolas | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Ornamentales | 1,5-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Olivo | 2-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Viña | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Leguminosas | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Remolacha | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Patata | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Alfalfa | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Coliflor, Brócoli | 1-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



CORRECTORES