

# Dunyaquel

**Boromol**



**CORRECTORES**



**BIOESTIMULANTE Y CORRECTOR  
BORO Y MOLIBDENO**



# Dunyaquel

**Boromol**



## BIOESTIMULANTE Y CORRECTOR, CON AMINOÁCIDOS LIBRES CON BORO Y MOLIBDENO

### DESCRIPCIÓN

**DUNYAQUEL BOROMOL** es una solución líquida compuesta por Aminoácidos, Boro y Molibdeno, altamente soluble y asimilable por los cultivos. Su formulación con Aminoácidos le confiere al formulado propiedades bioestimulantes y potencia la sistemática de los microelementos aportados, de tal forma que la velocidad de entrada y traslocación de los elementos dentro de la planta aumenta, consiguiendo mejorar la eficiencia y por lo tanto los efectos agronómicos beneficiosos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Existen numerosos cultivos que tienen una reacción favorable a la aportación tanto del Boro como del Molibdeno. En el caso del Boro, los cultivos que tienen una respuesta elevada a su aplicación son entre otros, Alfalfa, Remolacha, Olivo, Brócoli, Manzano, Zanahoria, Coliflor, Girasol, Colza y Viña.

En el caso del Molibdeno, los cultivos que tienen una respuesta elevada a su aplicación son coliflores, cebollas, lechugas, melón y leguminosas.

### BENEFICIOS DEL DUNYAQUEL BOROMOL

-El boro es un micronutriente con un importante papel estructural y esencial en el crecimiento de las plantas, siendo un agente de vital importancia en el metabolismo de los ácidos nucleicos y en el de los glúcidos. Además, está implicado directamente en la floración y el cuajado de los frutos, por lo que su carencia puede provocar una pérdida de producción de los cultivos.

-El molibdeno, participa en la producción de la enzima nitrato reductasa. Participando en los procesos relacionados con la eficiencia del nitrógeno.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación	Momento Aplicación
Frutales	2 l/Ha	5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Olivo	2 l/Ha	5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Viña	1-2 l/Ha	3-5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Leguminosas	1-1,5/Ha		Prefloración-Cuajado
Coliflor, Brócoli	1-1,5/Ha	3l/Ha	Prefloración-Cuajado
Melón	1-1,5/Ha	3l/Ha	Prefloración-Cuajado
Alfalfa	1-1,5/Ha		
Hortícolas	1-1,5/Ha	3l/Ha	Prefloración-Cuajado

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



CORRECTORES

#### COMPOSICIÓN

Aminoácidos Libres  
Boro (B) soluble en agua  
Molibdeno (Mo) soluble en agua  
pH  
Densidad

#### RIQUEZA

3,5 %  
3,0 %  
3,5 %  
8,5  
1,15g/cm3