

Dunyaquel

Boromol



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 sistemía 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

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.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO CON AMINOÁCIDOS CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo).	m/m
Aminoácidos Libres	2,0 %
Boro (B) soluble en agua	3,0 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	3,5 %
pH	8,5
Densidad	1,15g/cm ³

AMINOGRAMA: Ácido Aspártico, Ácido glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenil-Alanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina.

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

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.

DUN-FM-2021

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

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



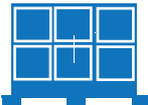
CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación	Momento Aplicación
Frutales	2 l/Ha	5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Olivo	2 l/Ha	5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Viña	1-2 l/Ha	3-5 l/Ha	Prefloración-Cuajado
Leguminosas	1-1,5/Ha		Prefloración-Cuajado
Coliflor, Brócoli	1-1,5/Ha	3l/Ha	
Melón	1-1,5/Ha	3l/Ha	Prefloración-Cuajado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

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

				
ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

CONFIGURACIÓN PALLETS

			
360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es