

# Dunyaquel

## Boromol



### DESCRIPTION

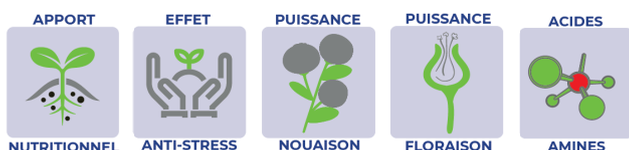
**DUNYAQUEL BOROMOL** Il s'agit d'une solution liquide composé d'acides aminés, de bore et de molybdène, très soluble et assimilable par les cultures. Sa formulation avec des acides aminés lui confère des propriétés biostimulants et renforce le système des microéléments, de sorte que la vitesse d'entrée et de translocation des éléments dans la plante augmente, améliorant l'efficacité et donc les effets agronomiques bénéfiques.

### CARACTÉRISTIQUES

**Le bore** est un micronutriment qui joue un rôle structural important et essentiel dans la croissance des plantes, étant un agent d'importance vitale dans le métabolisme des acides nucléiques et des hydrates de carbone. Elle est également directement impliquée dans la floraison et la nouaison, et sa carence peut entraîner une perte de production agricole.

**Le molybdène** est impliqué dans la production de l'enzyme nitrate réductase. Il est impliqué dans les processus liés à l'efficacité de l'azote.

### PROPRIÉTÉS



### CONTENUS DÉCLARÉS

ENGRAIS À BASE D'ACIDES AMINÉS AVEC BORE (B) ET MOLYBDÈNE (Mo).	m/m
Acides aminés libres	2,0 %
Bore (B) soluble dans l'eau	3,0 %
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	3,5 %
pH	8,5
Densité	1,15g/cm <sup>3</sup>

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

### INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

De nombreuses cultures réagissent favorablement à l'apport de bore et de molybdène. Dans le cas du **bore**, les cultures qui réagissent le mieux à son application sont, entre autres, la luzerne, la betterave, l'olive, le brocoli, la pomme, la carotte, le chou-fleur, le tournesol, le colza et la vigne.

DUN-FM-2021

Melon dans le cas du **molybdène**, les cultures qui réagissent le mieux à son application sont le chou-fleur, les oignons, la laitue, le melon et les légumineuses.

## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



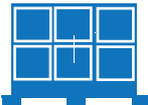
CULTURE	Dosage/Application	Dosage/Application	Moment de l'application
Arbres fruitiers	2 l/Ha	5 l/Ha	Préfloraison - Nouaison
Olive	2 l/Ha	5 l/Ha	Préfloraison - Nouaison
Vignoble	1-2 l/Ha	3-5 l/Ha	Préfloraison - Nouaison
Plantes légumineuses	1-1,5/Ha		
Chou-fleur, Brocoli	1-1,5/Ha	3l/Ha	Préfloraison - Nouaison
Melon	1-1,5/Ha	3l/Ha	Préfloraison - Nouaison
Luzerne	1-1,5/Ha		
Légumes	1-1,5/Ha	3l/Ha	Préfloraison - Nouaison

## PRÉSENTATION

### EMBALLAGE STANDARD

				
EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

### CONFIGURATION DES PALETTES

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



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE  
 NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

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