

# Microplant Микроплант

**BorAmin**

**БорАмин**



**КОРЕКТОР**



**БИОСТИМУЛАНТ И КОРЕКТОР  
БОР + МОЛИБДЕН**

# Микроплант

## БорАмин



## КОРЕКТОР НА БОР И МОЛИБДЕН СЪС СВОБОДНИ АМИНОКИСЕЛИНИ

### ОПИСАНИЕ

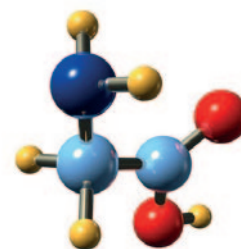
Microplant BorAmin е течен разтвор на микроелементите **бор и молибден**, във формулация с **аминокиселини**.

Прилагането му има **двоен ефект**, като от една страна, **коригира и предотвратява** дефицита на бор и молибден, а от друга - **упражнява биостимулиращо въздействие върху растението**, като активира множество метаболитни процеси

СЪСТАВ	w/w
АМИНОКИСЕЛИНИ	5%
БОР	9%
МОЛИБДЕН	0,05%

### ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Течен разтвор с **коригиращ и биостимулиращ** ефект.
- Източник на **свободни аминокиселини**, които се абсорбират бързо през листата
- Висок процент на водоразтворим **бор-етаноламин**.
- **Молибден**, ключов елемент за абсорбцията и преобразуването на азота.
- **Свойства** на прилепител.



### ПОЛЗИ ОТ ПРИЛАГАНЕТО НА MICROPLANT BORAMIN

Подобрява процесите на **цъфтеж, оплождане и залагане** на плодовете  
Намалява броя на **нежизнеспособните цветове и зърна**  
Подобрява **качеството** на плодовете, като **ограничава физиопатологиите и деформациите**  
Стимулира **нарастването** на връхните меристемни тъкани (пъпки и корени)  
Подобрява **транслоцирането** на захари към вегетативните органи  
Увеличава **оползотворяването** на азота

#### ЕФЕКТ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ

- Подобряват **възстановяването** на културите след ситуации на стрес
- Източник на **енергия**, която активира вегетативното развитие
- Увеличават **абсорбцията** на бор и молибден

### ПРЕПОРЪЧКИ ЗА УПОТРЕБА

КУЛТУРИ	ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ	КОРЕНОВО ПРИЛОЖЕНИЕ
Овощки и цитруси	150-200 мл/дка	300-500 мл/дка
Градински култури	100-200 мл/дка	200-300 мл/дка
Декоративни растения	150-200 мл/дка	200-300 мл/дка
Маслини	200-300 мл/дка	400-500 мл/дка
Лозя	100-150 мл/дка	300-500 мл/дка
Бобови и маслодайни култури	100-200 мл/дка	300-400 мл/дка
Цвекло	100-300 мл/дка	300-400 мл/дка
Картофи	100-200 мл/дка	300-400 мл/дка
Люцерна	100-200 мл/дка	
Карфиол, броколи	100-200 мл/дка	300-400 мл/дка
Рапица	100-200 мл/дка	

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОРЕКТОР