

# BORONIA Mo 6

Uniwersalny nawóz z wysoką zawartością idealnie zbilansowanych mikroelementów

**Boronia Mo 6** jest doskonałym nawozem dolistnym do prewencyjnego i interwencyjnego zaopatrzenia wielu gatunków roślin w bor oraz molibden. Nawóz poprawia także przyswajanie azotu podawanego w formie saletrzanej, dzięki przyspieszeniu procesu jego zamiany na aminokwasy i białka, ograniczając jednocześnie akumulację azotanów w roślinach.

**Boronia Mo 6** świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania rzepaku, w celu uzyskania jego optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz podniesienia mrozoodporności.

**Boronia Mo 6** wytwarzana jest z wykorzystaniem ligno-sulfonianów - naturalnych związków chelatujących. Dzięki temu zwiększona jest przyczepność nawozu do liści, co zapewnia długotrwałe i efektywne pobieranie składników odżywczych przez rośliny. Nawóz wykazuje więc właściwości charakterystyczne dla adiuwantów.

MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	60
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	118,7
Mangan (Mn)	1,3
Molibden (Mo)	5,9

Mangan chelatowany EDTA. Mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,34 kg/l, pH 7,4 - 8,1



# BORONIA Mo 6

60 g/l N + 118,7 g/l B + 1,3 g/l Mn  
+ 5,9 g/l Mo



## Kluczowe zalety

- wysoka zawartość boru i molibdenu
- bor w postaci boroetanoloaminy
- formułacja oparta o lignosulfoniany, poprawiające wchłanianie składników odżywczych
- efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- bardzo dobra mieszalność

## Najważniejsze korzyści

- prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- szybki wzrost i rozwój roślin
- efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- właściwy przebieg procesu fotosyntezy
- lepsza żywotność pyłku roślinnego
- wyższa zimotrwałość roślin ozimych
- obfity plon o wysokich parametrach

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Rzepak i kapustowate	1 - 3	1 - 2 zabiegi: od 2 - 3 liści do początku kwitnienia; zalecana ilość wody: 200 l/ha
Buraki cukrowe	1 - 3	2 zabiegi: od początku rozwoju pierwszych liści do pełnego wyrzędowania buraka; zalecana ilość wody: 200 l/ha
Strączkowe	1 - 3	1 - 2 zabiegi: od 5 - 6 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody: 600 l/ha
Słonecznik	1 - 3	2 zabiegi: od 5 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody: 200 l/ha
Warzywa i drzewa pestkowe	1 - 3	1 - 2 zabiegi: na dobrze rozwiniętej plantacji lub przed i po kwitnieniu; zalecana ilość wody: 600 l/ha
Wszystkie uprawy	8 - 10	przed siewem lub wysadzeniem
<b>Nawożenie w formie roztworu</b>		
Drzewa owocowe	przygotować roztwór 0,2% i podlewać, stosując około 10 l roztworu na każde drzewo	
Uprawy ozdobne i szkółkarskie	przygotować roztwór 0,1% i stosować jedynie w drodze zraszania gleby	
Produkcja rozsady	Przygotować roztwór 1% i zanurzać w nim rozsadę przed wysadzeniem w pole w celu stymulowania szybkiego rozwoju korzeni	

**Boronia MO 6** wykazuje fizyczną i chemiczną zdolność do mieszania z wieloma pestycydami, regulatorami wzrostu i mikroelementami, które są dostępne na rynku. Dla zapewnienia stabilności mieszaniny pH roztworu powinno się zawierać w przedziale 4 - 8.