

BOLERO[®]

ENERGIA TWOICH UPRAW!

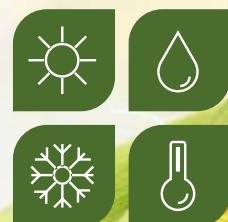
Nowatorska linia nawozów borowych



**ENERGIA
TWOICH
UPRAW!**

**BOR JEST
NAJBARDZIEJ
DEFICYTOWYM
MIKROSKŁADNIKIEM
GLEB POLSKICH!**

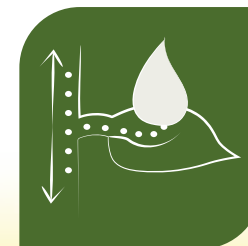
- ✦ Bierze udział w syntezie węglowodanów
- ✦ Uczestniczy w tworzeniu ścian komórkowych
- ✦ Decyduje o prawidłowym rozwoju stożka wzrostu
- ✦ Wpływa na procesy związane z kwitnieniem, zapłodnieniem oraz zawiązywaniem nasion
- ✦ Podnosi mrozoodporność roślin



**MAKSYMALNA EFEKTYWNOŚĆ
POBIERANIA**

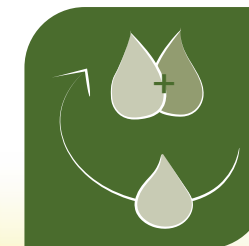


Mikronizowany bor



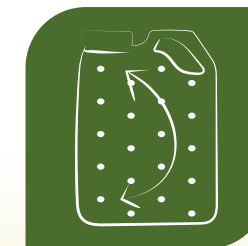
Sorbitol

100% naturalna koformulacja z poliolem zapewnia wysoką i szybką przyswajalność boru



pH 6,9

Zapewnia optymalne warunki pobierania i mieszania z ŚOR



Mieszanka koloidalna

Wysoka stabilność roztworu

**PORÓWNANIE
SKUTECZNOŚCI**

Zoptymalizowana dystrybucja w roślinie!

	BOLERO®	3 x szybsze wnikanie od standardowych nawozów borowych	nawozy oparte na boroetanoaminie
szybkość wnikania	8 godzin		24 godziny
transport w roślinie	wzrastające pobieranie do 48 godz., szybkie włączanie w metabolizm		wolniejsze pobieranie i włączanie w metabolizm



Bolero
Bor



Bolero Mo
Bor + Mangan



Bolero Zn
Bor + Cynk + Siarka



Bolero

Bor

Skład chemiczny:

9,5% boru rozpuszczalnego w wodzie, występuje w postaci dziesięciowodnego boranu sodu



Uprawa	Nawożenie	Dawka	Termin	Zalecana ilość wody
Ziemiak	dolistne	1,5 l/ha	Po wytworzeniu pokroju krzaka i 14 dni później	300 l/ha
Burak cukrowy	dolistne	1,5–2,5 l/ha	W fazie 6–8 liści oraz 14 dni później	300 l/ha
Rzepak	dolistne	1,5–2 l/ha	Jesienią: po wytworzeniu 6 liści; wiosną: po ruszeniu vegetacji i po wytworzeniu pąków kwiatowych	300 l/ha
Rośliny strączkowe	dolistne	1,5 l/ha	Przed kwitnieniem	300 l/ha
Lucerna, koniczyna	dolistne	1,5 l/ha	Wysokość roślin: 10–12 cm	300 l/ha
Kukurydza	dolistne	0,5–1,5 l/ha	W fazie 6–8 liści i 14 dni później	300 l/ha
Pozostałe uprawy	dolistne	0,5–1 l/ha	W przypadku stwierdzenia niedoboru boru	300–500 l/ha

Bolero Mo

Bor
Molibden

Skład chemiczny:

9% boru rozpuszczalnego w wodzie, występuje w postaci dziesięciowodnego boranu sodu
0,8% molibdenu rozpuszczalnego w wodzie



Uprawa	Nawożenie	Dawka	Termin	Zalecana ilość wody
Rzepak	dolistne	2 l/ha	Jesienią: w fazie formowania rozety, BBCH 15–19; wiosną: w fazie 4–6 liści albo po ruszeniu vegetacji, BBCH 30, pąkowanie BBCH 55	300–500 l/ha
Groch, fasola	dolistne	2 l/ha	W fazie 6–8 liści, w fazie pąkowania BBCH 50	300–500 l/ha
Soja	dolistne	2 l/ha	W fazie 6–8 liści, przed fazą pąkowania BBCH 49	300–500 l/ha

Bolero Zn

Bor
Cynk
Siarka

Skład chemiczny:

6,4% boru rozpuszczalnego w wodzie, występuje w postaci dziesięciowodnego boranu sodu
3,2% cynku rozpuszczalnego w wodzie
4% trójtlenku siarki



Uprawa	Nawożenie	Dawka	Termin	Zalecana ilość wody
Kukurydza, Buraki cukrowe	dolistne	3 l/ha	W fazie 6–8 liści i 14 dni później	300 l/ha
Rzepak	dolistne	3 l/ha	Jesienią: po wytworzeniu 6 liści, po ruszeniu vegetacji, po wytworzeniu pąków kwiatowych	300 l/ha

