

Nawóz WE:
Typ E.1.1d
roztwór boroetano-
loaminy stosowany
dolistnie.

MultiFol BOR

**Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością boru w postaci boroetano-
loaminy. Zaleca się jego aplikację w celu wyrównywania niedoborów boru w okresach naj-
większej wrażliwości roślin na brak dostępności tego składnika.**

Bor (B) dostarczany w nawozie **MultiFol BOR** wpływa korzystnie na jakość i wielkość plonu, m.in. na:

- prawidłowy rozwój najmłodszych części roślin: stożków wzrostu, korzeni (zwłaszcza włóknikowych – lepsze pobieranie wody i składników pokarmowych), a także pędów, pąków, owoców
- w rzepaku – zapobiega pękaniu łodyg, powodowaniu pustych przestrzeni w pędach
- zwiększa pobieranie składników pokarmowych
- wpływa na prawidłowy przebieg procesu zapłodnienia kwiatów
- poprawia parametry jakościowe plonu (np. zawartości cukru w buraku, owocach, warzywa)
- lepszą jędrność owoców (działanie synergistyczne z wapniem)
- zwiększenie odporności roślin na warunki stresowe w okresie uprawy.

SKŁADNIKI POKARMOWE: Bor (B) [boroetanoamina] 11,0 % (m/m) 150 g/l

Zawartość netto: **5 litrów**

Producent:
MICROMIX Polska Sp. z o.o.
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 38
62-300 Września

BIOSTYMA®

Podmiot wprowadzający produkt na terytorium
Rzeczypospolitej Polskiej:

BIOSTYMA sp. z o.o., ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września
tel. 61 611 39 72 • www.biostyma.pl

ZALECANE DAWKI NAWOZU:

	Dawka (l/ha)	Termin stosowania
Rzepak	1-1,5	Jesienią w fazie 4.-8. liścia (BBCH 14-18) Wiosną: - po ruszeniu wegetacji: początek rozwoju pędów bocznych - widoczne 6 międzywęzli (BBCH 21-36) - rozwój pąków kwiatowych (pąkowanie) - początek kwitnienia (BBCH 50-61)
Buraki cukrowe	1-1,5	Stosować trzy, cztery razy w okresie od 4 liści właściwych do pełnego zakrycia międzyrzędzi.
Zboża jare i ozime	0,2- 0,5	Stosować kilka razy w okresie krzewienia do początku wzrostu źdźbła.
Ziemniaki	1,0	Stosować kilka razy w okresie wegetacyjnym. Pierwszy zabieg wykonać przy 50 % zakrycia powierzchni gleby. Drugi po 10-14 dniach.
Kukurydza	1,0	Stosować raz lub dwa razy w okresie od 2 do 8 liści właściwych.
Rośliny strączkowe	1,0	Stosować raz lub dwa razy w okresie od 6 do 8 liści właściwych.
Warzywa w polu	1,0	Gdy rośliny mają dobrze rozwinięte liści 2-3 razy w sezonie.
Jabłonie, grusze	1-1,5	Wiosną w fazie: zielony pąk, początek kwitnienia i zasychanie kwiatów. Jesienią w celu zwiększenia zimotrwałości i zmagazynowania boru w częściach zdrewniałych (do wykorzystania wczesną wiosną).
Czereśnia, wiśnia, śliwa, morela	1-1,5	Stosować w fazie: biały pąk, początek kwitnienia, koniec kwitnienia jesienią w celu zwiększenia zimotrwałości i zmagazynowania boru w częściach zdrewniałych (do wykorzystania wczesną wiosną).
Truskawki	1,0	Stosować w fazie: biały pąk i początek kwitnienia.

CZYNNIKI WPLYWAJĄCE NA DEFICYT BORU:

• lekkie i piaszczyste gleby • niska zawartość materii ograniczanej • okres tuż po wapnowaniu • susza • wysokie nawożenie K lub N • niedobory P

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha

Uwagi: Możliwość mieszania z innymi agrochemikaliami: **MultiFol BOR** może być stosowany łącznie z większością dostępnych agrochemikaliów przeznaczonych do zabiegów przy pomocy opryskiwacza polowego czy sadowniczego. Przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej w zbiorniku opryskiwacza zaleca się wykonanie próbnego mieszania w małej objętości wody. Nawóz może być stosowany z wykorzystaniem opryskiwaczy wszystkich typów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste z włączonym mieszadłem.

Zabieg należy przeprowadzać przy bezwietrznej pogodzie, w dni pochmurne lub wcześniej rano albo wieczorem.

Okres ważności: 3 lata

Data produkcji:

Nr partii:

