



## JEDNOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ BORU.

**ADOB® Bor** jest wysoko skoncentrowanym nawozem dolistnym, przeznaczonym do zasilania upraw szczególnie wrażliwych na niedobór boru: rzepaku, buraków cukrowych i pastewnych, ziemniaków, kukurydzy, roślin strączkowych, lucerny, upraw sadowniczych i warzywniczych.

Bor jest niezbędnym pierwiastkiem w żywieniu roślin:

- bierze udział w powstawaniu polisacharydów ściany komórkowej,
- bierze udział w procesie wzrostu (podziały komórkowe, wzrost łagiewki pyłkowej),
- pośrednio uczestniczy w transporcie cukrów,
- reguluje aktywność auksyn.

Braki przyswajalnych form boru występują na ponad 90% powierzchni Polski. Z tego powodu uprawy borolubne wymagają corocznego dolistnego nawożenia borem- jest to najefektywniejsza forma nawożenia. Niedobór tego pierwiastka występuje w szczególności na glebach lekkich, o wysokim odczynie gleby, w czasie suszy.

**Zasady stosowania:** z uwagi na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinie ze starszych do młodszych organów rośliny, najlepiej stosować w miarę możliwości kilkakrotny oprysk nawozem **ADOB® Bor**.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / liter
B (Bor) rozpuszczalny w wodzie	15,00	11,10	150,00

d=1,35

uprawa	termin zabiegu	dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
burak cukrowy	faza 4-6 liści, faza zwierania międzyrzędzi	3 2-3	200-300 200-300
rzepak	jesień: faza 5-6 liści, wiosna: przed kwitnieniem	1-2 3-4	200-300 200-300
kukurydza	faza 6-9 liści	1-3	200-300
ziemniaki	przed kwitnieniem	1-3	200-300
warzywa	gdy rośliny mają dobrze rozwinięte liście	3	200-300
truskawki	w fazie białego pąka, po 2 tygodniach zabieg powtórzyć	1	200-300

Dostępne opakowania a'10, a'20 i a'1000 litrów.