



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

Nawóz **ADOB<sup>®</sup> Mo** przeznaczony jest do zasilania upraw szczególnie wrażliwych na niedobór molibdenu; rzepaku, roślin motylkowych i krzyżowych. Pierwiastek ten ma duży wpływ na zimotrwałość roślin. Wchodzi w skład enzymu reduktazy azotanowej, który przekształca azotany do amoniaku czyli bierze udział w procesie powstawania białek.

W sytuacji gdy występują braki molibdenu, w tkankach roślinnych dochodzi do nagromadzenia azotanów, które obniżają odporność na mróz.

Molibden jest także składnikiem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i plonowania roślin, ponieważ:

- jest potrzebny przy wiązaniu azotu atmosferycznego przez bakterie korzeniowe i wolno żyjące,
- bierze udział w przemianach azotu i fosforu w roślinie,
- wchodzi w skład chlorofilu i witamin,
- ułatwia przyswajanie żelaza.

Z brakami molibdenu lub trudnościami w pobieraniu tego pierwiastka przez rośliny spotykamy się najczęściej na glebach:

- o odczynie kwaśnym,
- lekkich,
- z dużą zawartością żelaza,
- na których zastosowano dużą dawką nawozów mineralnych,
- ubogich w fosfor.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / liter
Mo (Molibden)	10,00	8,10	100,0

d=1,23

uprawa	termin zabiegu	dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
rzepak	jesień: w fazie 5-6 liści wiosna: po ruszeniu wegetacji	0,10-0,20 0,10-0,20	200-300 200-300
rośliny motylkowe i krzyżowe	wczesne fazy rozwoju	0,10-0,20	200-300
pomidor, kalafior	gdy rośliny mają dobrze rozwinięte liście	0,08-0,16	200-300

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