



## WIELOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ MANGANU PRZYSWAJALNEGO DLA ROŚLIN.

Nawóz **ADOB<sup>®</sup>Mn** przeznaczony jest do zasilania upraw szczególnie wrażliwych na niedobór manganu; zbóż, rzepaku, ziemniaków i buraków cukrowych.

Mangan jest pierwiastkiem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i plonowania roślin, ponieważ:

- bierze udział w procesie fotosyntezy, syntezie białek, pobieraniu i asymilacji wielu składników pokarmowych,
- reguluje stężenie hormonów roślinnych (wzrost) i pobieranie żelaza, co wpływa na wytwarzanie chlorofilu.
- zwiększa zimotrwałość.

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

- o odczynie obojętnym lub zasadowym,
- świeżo wapnowanych,
- lekkich,
- przesuszonych,
- organicznych zalegających na podłożu wapiennym,
- intensywnie nawożonych nawozami mineralnymi,
- z dużą zawartością żelaza przyswajalnego dla roślin.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / liter
Mn (mangan)	14,00	10,00	140,00
N (azot)	9,10	6,50	91,00
Mg (magnez)	2,80 (MgO)	2,00	28,00

d=1,40

uprawa	termin zabiegu	dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
zboża	1. jesienią w fazie 2-3 liści.	1,50-2,00	200-300
	2. wiosną do fazy drugiego kolanka.	2,00-4,00	200-300
rzepak	1. po ruszeniu wegetacji	1,50-2,00	200-300
	2. faza zielonego pąka.	1,50-2,00	200-300
ziemniak	1. trzy tygodnie po wschodach.	1,50-3,00	200-300
burak cukrowy	1. w fazie 4-8 liści.	1,50-3,00	200-300
	2. przy dużym niedoborze zabieg powtórzyć.	1,50-3,00	200-300

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