



WIELOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ CYNKU PRZYSWAJALNEGO DLA ROŚLIN

Nawóz **ADOB[®] Zn** przeznaczony jest do zasilania upraw szczególnie wrażliwych na niedobór cynku: kukurydzy, roślin strączkowych, buraków cukrowych, ziemniaków i upraw sadowniczych.

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

- bierze udział w metabolizmie azotowym,
- bierze udział w syntezie chlorofilu i witamin C, B i D,
- wpływa na wzrost i rozwój roślin,
- zwiększa odporność na suszę i choroby,
- zwiększa zdolność kiełkowania nasion,
- wpływa na mrozoodporność.

Braki cynku lub trudności w pobieraniu tego pierwiastka przez rośliny występują najczęściej na glebach:

- o odczynie obojętnym lub alkalicznym,
- świeżo wapnowanych,
- po zastosowaniu dużych dawek fosforu w formie mineralnej,
- o dużej zawartości związków organicznych i części spławianych,
- przesuszonych.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / litr
Zn (cynk)	10,00	7,50	100,00
N (azot)	9,00	6,75	90,00
Mg (magnez)	3,00 (MgO)	2,25	30,00

gęstość :d=1,33

uprawa	termin zabiegu	dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
kukurydza	faza 6-9 liści.	2,00-4,00	200-300
zboża	pełnia krzewienia	1,00-2,00	200-300
ziemniak	trzy tygodnie po wschodach	2,00-4,00	200-300
strączkowe	przed kwitnieniem	1,00-2,00	200-300
burak cukrowy	przed zwarciem międzyrzędzi	1,00-3,00	200-300

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