



JEDNOSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ MIEDZI W FORMIE ŁATWO PRZYSWAJALNEJ DLA ROŚLIN.

Nawóz **ADOB® Cu IDHA** przeznaczony jest do zasilania upraw szczególnie narażonych na niedobór miedzi; zbóż, kukurydzy, ziemniaków, motylkowych, traw, słonecznika, buraków cukrowych.

Miedź jest składnikiem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i plonowania roślin , ponieważ bierze udział w:

- metabolizmie związków azotowych i jest niezbędna do optymalnego pobrania azotu mineralnego (synergizm N:Cu),
- zwiększa zimotrwałość,
- zwiększa odporność na choroby grzybowe i bakteryjne,
- oddychaniu roślin,
- syntezie chlorofilu i jego stabilizacji,
- aktywacji wielu enzymów,
- syntezie ligniny,
- procesie fotosyntezy,

Trudności w pobieraniu tego pierwiastka przez rośliny występują najczęściej na glebach:

- lekkich i bardzo lekkich,
- przewapnowanych,
- przesuszonych
- intensywnie nawożonych nawozami mineralnymi,
- o dużej zawartości materii organicznej np. torfowych.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / litr
Cu (miedź)	6,00	4,40	60,00
N (azot azotanowy)	2,70	2,00	27,00

d=1,35

uprawa	termin zabiegu	dawka nawozu l/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha
zboża	jesienią: w fazie początku krzewienia. wiosną do fazy pierwszego kolanka.	1,00-1,50	200-300
		1,00-1,50	200-300
ziemniak	trzy tygodnie po wschodach.	1,00-1,50	200-300
kukurydza	w fazie 6-8 liści.	1,00-1,50	200-300
burak cukrowy	przed zwarciem międzyrzędzi.	1,00-2,00	200-300

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