

# ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5%



## Charakterystyka

ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5% to mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości miedzi (Cu) z dodatkiem azotu (N). Miedź schelatowana jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępna dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w miedź i zapobiega występowaniu jej niedoborów w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka w nasionach, odporność roślin na wyleganie oraz odporność na choroby grzybowe. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór miedzi.

- nawóz WE
- nawóz płynny
- schelatowany IDHA
- miedź schelatowana w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- działanie interwencyjne i zapobiegawcze
- szybka likwidacja niedoborów



Opakowania: 10, 20, 1000 l

## Skład

Skład - ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	2,0	2,7	27,0	
- azot azotanowy	N-NO <sub>3</sub>	2,0	2,7	27,0	
Miedź	Cu	4,5	5,8	58,0	schelatowana przez IDHA

*Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 3 do 8.*



Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Kołodzieja 11  
61-070 Poznań, PL  
tel.: +48 61 650 31 66

fax: +48 61 650 31 67  
email: office@adob.com.pl  
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży  
tel.: +48 61 878 04 01  
fax: +48 61 878 02 61  
email: kolodzieja@adob.com.pl



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® 2.0 Cu IDHA – 4,5%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 Zboża	2	faza 4-8 liści	14-18	0,5	200-300
		krzewienie	25-29	1	
 Rzepak	1	wzrost pędu głównego	30-39	1	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	1	
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1	
 Burak cukrowy	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	1	
<b>Warzywnictwo</b>					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	rozwój liści	14-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-42	1	
 Liściowe np. sałata, szpinak	1	rozwój liści	14-19	0,5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój liści	13-15	0,5-0,8	
		rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	0,5-1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1-2	rozwój liści	13-15	0,5	
		rozwój liści	16-19	0,5	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	zielony pąk	55	0,4-0,8	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	1-2	pęknięcie pąków	53-54	0,4-0,8	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	przed kwitnieniem	55-59	0,2-0,6	300-500

