







ADOB® Cu IDHA - 10%

Charakterystyka

ADOB® Cu IDHA - 10% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości miedzi (Cu) 10% w formie chelatu miedzi. Nawóz w postaci mikrogranulatu o wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń mikrogranulach, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Miedź schelatowana jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępna dla roślin.

ADOB® Cu IDHA - 10% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w miedź i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka w nasionach, odporność roślin na wyleganie oraz na choroby grzybowe. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór miedzi. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® Cu IDHA - 10% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Nr certyfikatu – NE/652/2022.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **IDHA**
-  miedź schelatowana w 100%
-  biodegradacja
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Cu IDHA - 10%



Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Miedź	Cu	10,0	schelatowana przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Cu IDHA – 10%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 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	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	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	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	zielony pąk	55-56	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

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwem: horti@adob.com.pl

