

ADOB® 2.0 Cu IDHA – 10%



Charakterystyka

ADOB® 2.0 Cu IDHA – 10% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości miedzi (Cu) 10% w formie chelatu. Nawóz w postaci mikrogranulatu, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Miedź jest w 100% schelatowana nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępna dla roślin. ADOB® 2.0 Cu IDHA – 10% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez liście i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Cu IDHA – 10% dostarcza roślinom miedź, która skutecznie zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Miedź bierze udział w syntezie białek oraz w procesie zapylania. Rośliny dobrze odżywione miedzią charakteryzuje podwyższona odporność na choroby grzybowe, szybciej regenerują uszkodzenia mechaniczne i wyróżniają się lepszą ogólną zdrowotnością. ADOB® 2.0 Cu IDHA – 10% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów miedzi umożliwia ich szybkie uzupełnienie.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **IDHA**
-  biodegradacja
-  miedź schelatowana w 100%
-  technologia 2.0
-  szybkie dostarczenie miedzi
-  wyższa zdrowotność roślin

Skład

Skład – ADOB® 2.0 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.



Opakowania:
1, 3, 5, 25, 1000 kg



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

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

email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

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

