

# ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4%



## Charakterystyka

ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4% to wysokiej jakości, jednoskładnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości cynku (Zn) 4,4%. Cynk jest w 100% schelatowany nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin.

ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez liście i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający cynk i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Cynk jest niezbędny do prawidłowego i szybkiego rozwoju systemu korzeniowego oraz części nadziemnej rośliny. Zwiększa efektywność nawożenia azotem oraz wielkość i jakość plonu. Większość gleb na świecie charakteryzuje się deficytem tego składnika. ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów cynku umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

- nawóz CE
- nawóz płynny
- schelatowany **IDHA**
- biodegradacja
- cynk schelatowany w 100%
- technologia 2.0
- nawożenie dolistne
- szybkie dostarczenie cynku



## Skład

Skład - ADOB® 2.0 Zn IDHA - 4,4%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Cynk	Zn	4,4	5,9	59,0	schelatowany przez <b>IDHA</b>

Zawiera azot (N).  
Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 7.



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

