









# ADOB® Zn IDHA – 4,4%

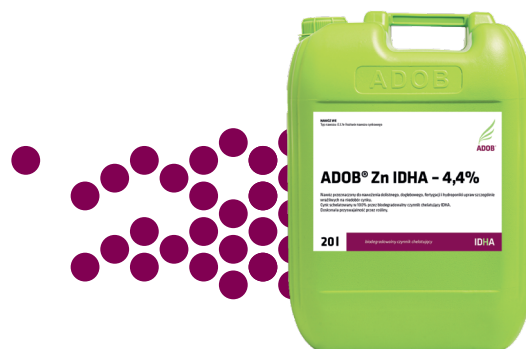
## Charakterystyka

ADOB® 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® Zn IDHA – 4,4% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej, dogłębowej, fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® 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® 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 WE
-  nawóz płynny
-  schelatowany **IDHA**
-  biodegradacja
-  cynk schelatowany w 100%
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybkie dostarczenie cynku



## Skład

Skład – ADOB® 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>

