








# ADOB® Zn IDHA – 10%

## Charakterystyka

ADOB® Zn IDHA – 10% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości cynku (Zn) 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. Cynk jest w 100% schelatowany nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin. ADOB® Zn IDHA – 10% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej, dogłębowej, fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® Zn IDHA – 10% 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, wielkość i jakość plonu. Większość gleb na świecie charakteryzuje się deficytem tego składnika. ADOB® Zn IDHA – 10% 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
-  mikrogranulat
-  schelatowany IDHA
-  biodegradacja
-  cynk schelatowany w 100%
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze



## Skład

### Skład – ADOB® Zn IDHA – 10%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Cynk	Zn	10,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

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

