

# ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA - 14,5%

## Charakterystyka

ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA - 14,5% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości cynku (Zn) 14,5% 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 schelatowany jest w 100% najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Produkt stanowi doskonałe źródło cynku do zastosowania przede wszystkim dolistnego, ale również doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki w warunkach odczynu poniżej pH 7,5. W cząsteczce chelatu sód (Na) został zamieniony na potas (K<sub>2</sub>O) przyswajalny dla roślin. Jest to szczególnie korzystne przy zastosowaniu nawozu w fertygacji i hydroponice, gdzie najczęściej mamy do czynienia z nadmiarem sodu. Nadwyżka sodu w pożywce skutkuje wzrostem zasolenia i EC roztworu oraz niepożądaną konkurencją sodu z innymi składnikami pokarmowymi w formie kationów, co przekłada się na mniejszą produktywność roślin, a jego kumulacja w roztworze może spowodować efekty fitotoksyczne.

ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA - 14,5% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający cynk i zapobiega występowaniu jego niedoborów 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® ZnK<sub>2</sub> EDTA - 14,5% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **EDTA**
-  duża zawartość potasu
-  cynk schelatowany w 100%
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego
-  ~~nie zawiera sodu~~
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze

## Skład

### Skład - ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA - 14,5%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Cynk	Zn	14,5	schelatowany przez <b>EDTA</b>

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.



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

