

# ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA – 6,7%

## Charakterystyka

ADOB® ZnK<sub>2</sub> EDTA – 6,7% to wysokiej jakości, jedno-składnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości cynku (Zn) 6,7%. Cynk jest w 100% schelatowany najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Nawóz 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) 9,6% przyswajalny dla roślin. Jest to szczególnie korzystne przy zastosowaniu nawozu w fertygacji i hydroponice, gdzie najczęściej mamy do czynienia z nadmiarem sodu. Nadwyżka tego składnika 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 – 6,7% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający cynk, co zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Cynk jest niezbędny dla 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 – 6,7% 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 WE
-  nawóz płynny
-  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 – 6,7%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	9,6	12,7	127,0	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	6,7	8,8	88,0	schelatowany przez <b>EDTA</b>

