

ADOB® CuK₂ EDTA – 7%

Charakterystyka

ADOB® CuK₂ EDTA – 7% to wysokiej jakości, jednoskładnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości miedzi (Cu) 7%. Miedź jest w 100% schelatowana najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Nawóz stanowi doskonałe źródło miedzi 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 (K₂O) 10,4% 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® CuK₂ EDTA – 7% dostarcza roślinom miedź, która skutecznie zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Miedź bierze udział w syntezie białek oraz w procesie zapylania. Rośliny dobrze odżywione miedzią charakteryzuje podwyższona odporność na choroby grzybowe, szybciej regenerują uszkodzenia mechaniczne i wyróżniają się lepszą ogólną zdrowotnością. ADOB® CuK₂ EDTA – 7% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów miedzi umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  **WE** nawóz WE
-  nawóz płynny
-  **EDTA** schelatowany **EDTA**
-  **K!** duża zawartość potasu
-  **+Cu-** miedź schelatowana w 100%
-  **-Na** nie zawiera sodu
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  wyższa zdrowotność roślin



Skład

Skład – ADOB® CuK₂ EDTA – 7%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Tlenek potasu	K ₂ O	10,4	13,9	139,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	7,0	9,4	94,0	schelatowana przez EDTA

