

# ADOB® MnK<sub>2</sub> EDTA - 6,1%

## Charakterystyka

ADOB® MnK<sub>2</sub> EDTA - 6,1% to wysokiej jakości, jednoskładnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości manganu (Mn) 6,1%. Mangan jest w 100% schelatowany najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Nawóz stanowi doskonałe źródło manganu 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 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® MnK<sub>2</sub> EDTA - 6,1% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający mangan i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin oraz znacząco zwiększa efektywność wykorzystania azotu. Jest niezbędny do sprawnego funkcjonowania gospodarki hormonalnej oraz enzymatycznej. Rośliny bardzo często wykazują niedobór manganu. ADOB® MnK<sub>2</sub> EDTA - 6,1% 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
-  nawóz płynny
-  schelatowany **EDTA**
-  duża zawartość potasu
-  mangan schelatowany w 100%
-  nie zawiera sodu
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony



## Skład

Skład - ADOB® MnK<sub>2</sub> EDTA - 6,1%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Mangan	Mn	6,1	8,1	81,0	schelatowany przez <b>EDTA</b>

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.

