

ADOB® MnK₂ EDTA - 12,5%

Charakterystyka

ADOB® MnK₂ EDTA - 12,5% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości manganu (Mn) 12,5% w formie chelatu. Nawóz w postaci mikrogranulatu, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Mangan schelatowany jest w 100% 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 (K₂O) 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® MnK₂ EDTA - 12,5% 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 dla sprawnego funkcjonowania gospodarki hormonalnej oraz enzymatycznej. Rośliny bardzo często wykazują niedobór manganu. ADOB® MnK₂ EDTA - 12,5% 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
-  mangan schelatowany w 100%
-  nie zawiera sodu
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony



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

Skład

Skład - ADOB® MnK₂ EDTA - 12,5%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Mangan	Mn	12,5	schelatowany przez EDTA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

