


ADOB® Mn EDTA - 13%

Charakterystyka

ADOB® Mn EDTA - 13% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości manganu (Mn) 13% 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.

ADOB® Mn EDTA - 13% 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® Mn EDTA - 13%** 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**
-  mangan schelatowany w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony
-  szybkie dostarczenie manganu



Skład

Skład - ADOB® Mn EDTA - 13%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Mangan	Mn	13,0	schelatowany przez EDTA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

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

