


ADOB® Mn DTPA - 7%

Charakterystyka

ADOB® Mn DTPA - 7% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości manganu (Mn) 7% 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% czynnikiem chelatującym **DTPA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin. Nawóz stabilny w szerokim zakresie pH (do 7,5). Stanowi doskonałe źródło manganu do zastosowania dogłębowego, fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® Mn DTPA - 7% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający mangan, który jest niezbędny do sprawnego funkcjonowania gospodarki hormonalnej oraz enzymatycznej roślin. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin oraz znacząco zwiększa efektywność wykorzystania azotu. Bardzo często rośliny nie są odżywione manganem w wystarczający sposób.

ADOB® Mn DTPA - 7% zapobiega występowaniu niedoborów manganu w roślinach, co 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
-  mikrogranulat
-  schelatowany **DTPA**
-  mangan schelatowany w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybkie dostarczenie manganu
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



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

Skład

Skład - ADOB® Mn DTPA - 7%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Mangan	Mn	7,0	schelatowany przez DTPA

