

# ADOB® Fe DTPA – 7%

## Charakterystyka

ADOB® Fe DTPA – 7% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości żelaza (Fe) 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. Żelazo schelatowane jest w 100% czynnikiem chelatującym **DTPA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz stabilny w szerokim zakresie pH (do 7,5). Stanowi doskonałe źródło żelaza do zastosowania doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® Fe DTPA – 7% dostarcza roślinom żelazo, które jest niezbędne do prawidłowego przebiegu fotosyntezy, wspomaga gospodarkę azotową, poprawia kwitnienie roślin oraz ich prawidłowy rozwój. Rośliny bardzo często wykazują niedobór żelaza, co prowadzi do objawów chlorozy. Spowodowane jest to blokowaniem żelaza w glebie w formach nieprzyswajalnych dla roślin. ADOB® Fe DTPA – 7% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów żelaza umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **DTPA**
-  szybkie dostarczenie żelaza
-  żelazo schelatowane w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa efektywność fotosyntezy

## Skład

### Skład – ADOB® Fe DTPA – 7%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	7,0	schelatowane przez <b>DTPA</b>

*Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.*



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

