

# ADOB® Fe DTPA - 11%

## Charakterystyka

**ADOB® Fe DTPA - 11%** to nawóz jednoskładnikowy o zawartości żelaza (Fe) 11% 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 chelatujący **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 - 11%** dostarcza roślinom żelazo, które jest niezbędne dla prawidłowego przebiegu fotosyntezy, wspomaga gospodarkę azotową, poprawia kwitnienie roślin i wspomaga 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 - 11%** 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.

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



## Skład

### Skład - ADOB® Fe DTPA - 11%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	11	schelatowane przez <b>DTPA</b>

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

