

# ADOB® FeK DTPA – 11%

## Charakterystyka

**ADOB® FeK 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 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 dogłębowego, fertygacji oraz hydroponiki. W cząsteczce chelatu sód (Na) został zamieniony na potas (K<sub>2</sub>O) 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® FeK DTPA – 11%** 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® FeK 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.

## Skład

### Skład – ADOB® FeK DTPA – 11%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	11,0	schelatowane przez <b>DTPA</b>

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

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **DTPA**
-  szybkie dostarczenie żelaza
-  żelazo schelatowane w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  **nie zawiera sodu**
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



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

