

ADOB® FeK EDTA – 5,8%

Charakterystyka

ADOB® FeK EDTA – 5,8% to wysokiej jakości, jednoskładnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości żelaza (Fe) 5,8%. Żelazo jest w 100% schelatowane najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Nawóz stanowi doskonałe źródło żelaza do zastosowania przede wszystkim dolistnego, ale również doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki w warunkach odczynu poniżej pH 7,5. W cząsteczce chelatu sód (Na) został zamieniony na potas (K₂O) 4,9% 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 EDTA – 5,8% dostarcza roślinom żelazo, które jest niezbędne dla 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 EDTA – 5,8% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  **WE** nawóz WE
-  nawóz płynny
-  **EDTA** schelatowany **EDTA**
-  **K!** duża zawartość potasu
-  **+Fe-** 100% żelazo schelatowane w 100%
-  **Na** nie zawiera sodu
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



Skład

Skład – ADOB® FeK EDTA – 5,8%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Tlenek potasu	K ₂ O	4,9	6,1	61,0	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	Fe	5,8	7,2	72,0	schelatowane przez EDTA

