

ADOB® Fe HBED – 7%

Charakterystyka

ADOB® Fe HBED – 7% jest to wysokiej jakości nawóz w formie stałej. Charakteryzuje się wysoką zawartością żelaza (Fe) 7% całkowicie rozpuszczalnego i przyswajalnego dla roślin. Żelazo w ADOB® Fe HBED – 7% jest schelatowane w 100% a stała trwałości Fe HBED jest najwyższa dla syntetycznych czynników chelatujących ($K=10^{-39}$). Nie zawiera izomerów orto-orto, orto-para i para-para. Nawóz stanowi doskonałe źródło żelaza do zastosowania doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki w warunkach wysokiego pH. Zachowuje stabilność w szerokim zakresie pH od 7,5 do 12. W warunkach wysokiego pH pozostaje w zasadzie jedyną formą umożliwiającą skuteczne nawożenie roślin żelazem.

ADOB® Fe HBED – 7% 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 HBED – 7% 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
-  schelatowany HBED
-  żelazo schelatowane w 100%
-  skuteczny w wysokim pH
-  szybka rozpuszczalność
-  nowoczesna technologia
-  zwiększa efektywność fotosyntezy
-  zwiększa osiągnięte plony



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

Skład

Skład – ADOB® Fe HBED – 7%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	7	schelatowane przez HBED

