

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 do prawidłowego przebiegu fotosyntezy, wspomaga gospodarkę azotową, poprawia kwitnienie roślin oraz ich prawidłowy rozwój. Rośliny bardzo często wykazują niedobór tego składnika, 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 CE
-  schelatowany HBED
-  żelazo schelatowane w 100%
-  skuteczny w wysokim pH
-  szybka rozpuszczalność
-  nowoczesna technologia
-  zwiększa efektywność fotosyntezy
-  zwiększa osiągnięte plony



Skład

Skład – ADOB® Fe HBED – 7%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	7,0	schelatowane przez HBED

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 11.

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

