

# ADOB® Fe HBED – 3%

## Charakterystyka

ADOB® Fe HBED – 3% to wysokiej jakości nawóz w formie emulsji. Charakteryzuje się zawartością żelaza (Fe) 3% całkowicie rozpuszczalnego i przyswajalnego dla roślin. Żelazo w ADOB® Fe HBED – 3% 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 – 3% 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 – 3% 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
-  forma emulsji
-  schelatowany HBED
-  żelazo schelatowane w 100%
-  skuteczny w wysokim pH
-  nowoczesna technologia
-  zwiększa efektywność fotosyntezy
-  zwiększa osiągnięte plony



## Skład

Skład – ADOB® Fe HBED – 3%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Żelazo	Fe	3	4,2	42	schelatowane przez HBED

