

ADOB® Fe IDHA – 3,8%







Charakterystyka

ADOB® Fe IDHA – 3,8% to wysokiej jakości, jednoskładnikowy nawóz w formie płynnej o zawartości żelaza (Fe) 3,8%. Żelazo jest w 100% schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Fe IDHA – 3,8% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej, dogłębowej, fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® Fe IDHA – 3,8% dostarcza roślinom żelazo, które jest niezbędne do 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 IDHA – 3,8% 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.

-  nawóz CE
-  nawóz płynny
-  schelatowany **IDHA**
-  biodegradacja
-  żelazo schelatowane w 100%
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybkie dostarczenie żelaza
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



Skład

Skład – ADOB® Fe IDHA – 3,8%

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Żelazo	Fe	3,8	4,9	49,0	schelatowane przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 6.

