

ADOB® Fe IDHA – 3%

Charakterystyka

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

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

ADOB® Fe IDHA – 3% 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%** 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.

-  **WE** nawóz WE
-  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%

Opakowania: 20, 1000 l

| Składniki pokarmowe | Symbol | Zawartość [% wagowe] | Zawartość [% objętościowe] | Zawartość [g/l] | Forma |
|---------------------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Żelazo | Fe | 3,0 | 3,9 | 39,0 | schelatowane przez IDHA |

