

ADOB® 2.0 Fe IDHA - 9%



Charakterystyka

ADOB® 2.0 Fe IDHA - 9% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości żelaza (Fe) 9% w formie chelatu. Nawóz w postaci mikrogranulatu, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Żelazo jest w 100% schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® 2.0 Fe IDHA - 9% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez liście i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Fe IDHA - 9% dostarcza roślinom żelazo, które jest niezbędne do prawidłowego przebiegu fotosyntezy, wspomaga gospodarkę azotową, poprawia kwitnienie roślin i 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® 2.0 Fe IDHA - 9% 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.

Skład

Skład - ADOB® 2.0 Fe IDHA - 9%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	9,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

- nawóz CE
- mikrogranulat
- schelatowany **IDHA**
- biodegradacja
- żelazo schelatowane w 100%
- technologia 2.0
- nawożenie dolistne
- zwiększa efektywność fotosyntezy



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



Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o.

ul. Kołodzieja 11
61-070 Poznań, PL
tel.: +48 61 650 31 66

email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
email: kolodzieja@adob.com.pl

