




ADOB® 2.0 Mn IDHA – 9%

Charakterystyka

ADOB® 2.0 Mn IDHA – 9% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości manganu (Mn) 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. Mangan jest w 100% schelatowany nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin. ADOB® 2.0 Mn 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 Mn IDHA – 9% dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający mangan i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin oraz znacząco zwiększa efektywność wykorzystania azotu. Jest niezbędny do sprawnego funkcjonowania gospodarki hormonalnej oraz enzymatycznej. Rośliny bardzo często wykazują niedobór manganu. ADOB® 2.0 Mn IDHA – 9% pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów manganu umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany IDHA
-  biodegradacja
-  mangan schelatowany w 100%
-  technologia 2.0
-  nawożenie dolistne
-  szybkie dostarczenie manganu

Skład

Skład – ADOB® 2.0 Mn IDHA – 9%

| Składniki pokarmowe | Symbol | Zawartość [% wagowe] | Forma |
|---------------------|--------|----------------------|-------------------------|
| Mangan | Mn | 9,0 | schelatowany przez IDHA |

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 7.



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

