

ADOB® Mg IDHA – 7,5%

Charakterystyka

ADOB® Mg IDHA – 7,5% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości magnezu (MgO) 7,5% w formie chelatu. Nawóz w postaci mikrogranulatu, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Magnez jest w 100% schelatowany nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin.

ADOB® Mg IDHA – 7,5% jest specjalistycznym nawozem do aplikacji dolistnej, dogłębowej (przy pH max. 6,5), fertygacji oraz hydroponiki.

ADOB® Mg IDHA – 7,5% stanowi doskonałe źródło magnezu dla roślin uprawnych. Magnez jako składnik chlorofilu jest niezbędny do prawidłowego przebiegu fotosyntezy. Pierwiastek ten jest również aktywatorem wielu enzymów, bierze udział w regulacji gospodarki wodnej rośliny. Bardzo często, zarówno w glebie, jak i w roślinie, obserwujemy niedobór tego składnika. **ADOB® Mg IDHA – 7,5%** pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów magnezu umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  mikrogranulat
-  schelatowany **IDHA**
-  biodegradacja
-  magnez schelatowany w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



Skład

Skład – ADOB® Mg IDHA – 7,5%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek magnezu	MgO	7,5	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 6 do 11.

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

