

ADOB® Magzinc

Charakterystyka

ADOB® Magzinc to nawóz dwuskładnikowy z dodatkiem cynku. Zawiera azot (N) 10,3% magnez (MgO) 14,3% oraz cynk (Zn) 1% w formach szybko dostępnych dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Nawóz w postaci wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń płatek nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Stanowi doskonałe źródło powyższych składników do zastosowania doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki. Zalecany jest również do aplikacji dolistnej.

ADOB® Magzinc pozwala na szybkie i skuteczne odżywienie roślin kluczowymi składnikami pokarmowymi. Azot, jako główny budulec białek, jest najbardziej plonotwórczym składnikiem pokarmowym. Magnez jest składnikiem chlorofilu często występującym w niedoborze zarówno w podłożu, jak i w samych roślinach, co przekłada się na obniżenie efektywności fotosyntezy. Składnik ten jest również aktywatorem wielu enzymów, bierze udział w regulacji gospodarki wodnej rośliny. Cynk jest niezbędny do prawidłowego i szybkiego rozwoju systemu korzeniowego oraz części nadziemnej rośliny. Zwiększa efektywność nawożenia azotem, wielkość i jakość plonu. Większość gleb na świecie charakteryzuje się deficytem tego składnika. Wysoka koncentracja nawozu pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz WE
-  płatki
-  zawiera azot i magnez
-  schelatowany **IDHA**
-  cynk schelatowany w 100%
-  szybka rozpuszczalność
-  unikatowa jakość
-  zwiększa osiągnięte plony



Skład

Skład - ADOB® Magzinc

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,3	
- azot azotanowy	N-NO ₃	10,3	
Tlenek magnezu	MgO	14,3	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	1,0	schelatowany przez IDHA

Opakowania:
25, 1000 kg

