


ADOB® Calmag + Cu

Charakterystyka

ADOB® Calmag + Cu to całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz trójskładnikowy z dodatkiem miedzi, zawierający azot (N) 13,5%, wapń (CaO) 16,5%, magnez (MgO) 6% oraz miedź (Cu) 0,02% w formie szybko dostępnej dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Nawóz w postaci wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń płatków jest niskohigroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Stanowi doskonałe źródło powyższych składników do zastosowania dogłębowego, fertygacji oraz hydroponiki. Zalecany jest również do aplikacji dolistnej.

ADOB® Calmag + Cu pozwala na szybkie i skuteczne nawożenie roślin kluczowymi składnikami pokarmowymi. Azot, jako główny budulec białek, jest najbardziej plonotwórczym składnikiem pokarmowym. Wapń jest składnikiem strukturalnym, budulcem ścian komórkowych często występującym w niedoborze, co obniża odporność mechaniczną oraz zdrowotność roślin. Magnez jako składnik chlorofilu jest niezbędny do prawidłowego przebiegu fotosyntezy. Składnik ten jest również aktywatorem wielu enzymów, bierze udział w regulacji gospodarki wodnej rośliny. Miedź bierze udział w syntezie białek oraz w procesie zapylenia. Rośliny dobrze odżywione miedzią charakteryzuje podwyższona odporność na choroby grzybowe, szybciej regenerują uszkodzenia mechaniczne i wyróżniają się lepszą ogólną zdrowotnością. Wysoka koncentracja składników w nawozie pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów umożliwi ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz powstały ze zmieszania nawozów WE
-  płatki
-  schelatowany IDHA
-  miedź schelatowana w 100%
-  niska higroskopijność
-  szybka rozpuszczalność
-  unikatowa jakość
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze

Skład

Skład - ADOB® Calmag + Cu

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	13,5	
- azot azotanowy	N-NO ₃	13,1	
- azot amonowy	N-NH ₄	0,4	
Tlenek wapnia	CaO	16,5	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	6,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,02	schelatowana przez IDHA



Opakowania:
25, 1000 kg

