

# ADOB® Magplus

## Charakterystyka

ADOB® Magplus to nawóz dwuskładnikowy z dodatkiem mikroelementów. Zawiera makroelementy: azot (N) 10,5%, magnez (MgO) 15%, oraz mikroelementy: bor (B) 0,05%, miedź (Cu) 0,02%, mangan (Mn) 0,08%, molibden (Mo) 0,01%, cynk (Zn) 0,05%, w formach szybko dostępnych dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Nawóz w postaci wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń płatków 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® Magplus pozwala na szybkie i skuteczne nawożenie 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. Pełny zestaw mikroelementów zapewnia sprawne funkcjonowanie fizjologii rośliny oraz zabezpiecza przed skutkami niedoborów. Zbilansowana zawartość składników w nawozie pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

## Skład

### Skład – ADOB® Magplus

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,5	
- azot azotanowy	N-NO <sub>3</sub>	10,5	
Tlenek magnezu	MgO	15,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,02	schelatowana przez IDHA
Mangan	Mn	0,08	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,05	schelatowany przez IDHA

-  nawóz WE
-  płatki
-  schelatowany IDHA
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  zawiera azot i magnez
-  szybka rozpuszczalność
-  unikatowa jakość
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze



Opakowania:  
25, 1000 kg

