

ADOB® Magboron

Charakterystyka

ADOB® Magboron to nawóz dwuskładnikowy z dodatkiem boru. Zawiera azot (N) 10,8%, magnez (MgO) 15,5% i bor (B) 0,2% 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® Magboron 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. Bor zwiększa żywotność pyłku oraz syntezę węglowodanów, stymuluje kwitnienie i związanie owoców, poprawia zdolności przechowalnicze. Ze względu na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinach rekomendowana jest kilkukrotna aplikacja w sezonie uprawowym. 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
-  szybka rozpuszczalność
-  szybkie dostarczenie boru
-  unikatowa jakość
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony

Skład

Skład – ADOB® Magboron

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,8	
- azot azotanowy	N-NO ₃	10,8	
Tlenek magnezu	MgO	15,5	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,2	rozpuszczalny w wodzie



Opakowania:
25, 1000 kg

