

ADOB® Siarczan magnezu 2-wodny

Charakterystyka

ADOB® Siarczan magnezu 2-wodny to nawóz dwuskładnikowy w formie mikrogranulatu. Charakteryzuje się wysoką zawartością magnezu (MgO) 26% oraz siarki (SO₃) 52%, w całości dostępną dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Jest w 100% rozpuszczalny w wodzie, bez żadnych zanieczyszczeń i pyłów. Unikalna forma mikrogranulatu gwarantuje stabilność produktu. Nawóz ten stanowi doskonałe źródło powyższych składników dla roślin. Doskonale sprawdza się jako surowiec do produkcji wieloskładnikowych nawozów zawierających magnez oraz siarkę. Wpływa korzystnie na właściwości finalnego produktu nawozowego, zwiększając jego stabilność. Jako pojedynczy nawóz doskonale nadaje się również do nawożenia dolistnego, doglebowego, fertygacji oraz upraw hydroponicznych.

ADOB® Siarczan magnezu 2-wodny pozwala na szybkie i skuteczne nawożenie roślin ważnymi składnikami pokarmowymi. Magnez jest składnikiem chlorofilu często występującym w niedoborze zarówno w podłożu, jak i w samych roślinach, co przekłada się na obniżenie efektywności fotosyntezy. Pierwiastek ten jest również aktywatorem wielu enzymów, bierze udział w regulacji gospodarki wodnej rośliny. Siarka, obok azotu, jest ważnym budulcem aminokwasów i białek. W glebach często występuje w niedoborze. Jako składnik mobilny podatny na wymywanie wymaga sukcesywnego uzupełniania. Wysoka koncentracja nawozu pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. W przypadku wystąpienia niedoborów magnezu i siarki produkt umożliwia ich szybkie uzupełnienie. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw.

-  nawóz WE
-  mikrogranulat
-  zawiera magnez i siarkę
-  szybkie dostarczenie magnezu
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony
-  szybkie dostarczenie siarki



Skład

Skład – ADOB® Siarczan magnezu 2-wodny

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek magnezu	MgO	26,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	52,0	rozpuszczalny w wodzie

Opakowania:
25, 1000 kg

