







ADOB® Saletra wapniowa

Charakterystyka

ADOB® Saletra wapniowa to nawóz dwuskładnikowy w formie płatek. Charakteryzuje się wysoką zawartością azotu (N) 15,2% i wapnia (CaO) 27,5% szybko dostępnych dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Nawóz jest w 100% rozpuszczalny w wodzie, bez żadnych zanieczyszczeń i pyłów. Forma płatek gwarantuje stabilność produktu. **ADOB® Saletra wapniowa** stanowi doskonałe źródło powyższych składników do zastosowania dogłębowego, fertygacji i hydroponiki. Zalecany jest również do aplikacji dolistnej.

ADOB® Saletra wapniowa 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. Nawóz umożliwia szybkie uzupełnienie niedoborów wapnia i likwiduje choroby fizjologiczne wynikające z jego niedoborów (gorzka plamistość podskórna, szklistość miąższu, sucha zgnilizna wierzchołkowa). Wpływa na wyrównanie dojrzewania i jędrność owoców oraz wydłuża zdolność przechowalniczą i wytrzymałość na transport owoców i warzyw. Wysoka koncentracja składników w nawozie 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
-  płatek
-  zawiera azot i wapń
-  niska higroskopijność
-  szybkie dostarczenie azotu
-  szybka rozpuszczalność
-  unikatowa jakość
-  zwiększa osiągnięte plony



Skład

Skład - ADOB® Saletra wapniowa

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	15,2	
- azot azotanowy	N-NO ₃	14,5	
- azot amonowy	N-NH ₄	0,7	
Tlenek wapnia	CaO	27,5	rozpuszczalny w wodzie

Opakowania:
25, 1000 kg

