





ADOB® Calcibor

Charakterystyka

ADOB® Calcibor to całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz dwuskładnikowy z dodatkiem boru. Zawiera azot (N) 15,1%, wapń (CaO) 27% oraz bor (B) 0,2% w formie szybko dostępnej dla roślin. Dzięki opatentowanemu procesowi produkcji wyróżnia się wyjątkowymi właściwościami. Nawóz w postaci wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń płatek jest niskohigroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. **ADOB® Calcibor** stanowi doskonałe źródło powyższych składników pokarmowych do zastosowania doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki. Zalecany jest również do aplikacji dolistnej.

ADOB® Calcibor 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. Bor zwiększa żywotność pyłku oraz syntezę węglowodanów, stymuluje kwitnienie i związywanie owoców, poprawia zdolności przechowalnicze. Ze względu na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinach rekomendowana jest kilkukrotna aplikacja nawozu w sezonie uprawowym. **ADOB® Calcibor** 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 powstały ze zmieszania nawozów WE
-  płatki
-  zawiera azot i wapń
-  niska higroskopijność
-  szybka rozpuszczalność
-  unikatowa jakość
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony



Opakowania:
25, 1000 kg

Skład

Skład - ADOB® Calcibor

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	15,1	
- azot azotanowy	N-NO ₃	14,3	
- azot amonowy	N-NH ₄	0,8	
Tlenek wapnia	CaO	27,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,2	rozpuszczalny w wodzie

