

# ADOB® Ca EDTA – 14%

## Charakterystyka

**ADOB® Ca EDTA – 14%** to nawóz jednoskładnikowy o zawartości wapnia (CaO) 14% w formie chelatu. Nawóz w postaci mikrogranulatu, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Wapń schelatowany jest w 100% najpopularniejszym czynnikiem chelatującym **EDTA**. Nawóz stanowi doskonałe źródło wapnia do zastosowania przede wszystkim dolistnego (za wyjątkiem sadów jabłoni), ale również doglebowego, fertygacji oraz hydroponiki w warunkach odczynu poniżej pH 7,5.

**ADOB® Ca EDTA – 14%** dostarcza roślinom szybko i efektywnie działający wapń i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. 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. **ADOB® Ca EDTA – 14%** pozwala na zaspokojenie potrzeb nawet najbardziej wymagających roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia wszystkich upraw, szczególnie w przypadkach, gdy niewskazana jest aplikacja dodatkowych dawek azotu.

-  mikrogranulat
-  schelatowany **EDTA**
-  wapń schelatowany w 100%
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  zwiększa osiągnięte plony
-  szybkie dostarczenie wapnia



## Skład

### Skład – ADOB® Ca EDTA – 14%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek wapnia	CaO	14,0	schelatowany przez <b>EDTA</b>

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 5 do 12.

Opakowania:  
1, 3, 5, 25, 1000 kg

