

**CZEŚCIOWE ZASTĄPIENIE APATYTU PRZEZ  
FOSFORYTY KRAJOWE PRZY PRODUKCJI  
SUPERTOMASYNY**

Według komunikatu ogłoszonego przez zespół pracowników Instytutu Kwasu Siarkowego i Nawozów Fosforowych w Nr 10 „Przemysłu Chemicznego“ (październik 1953) można z powodzeniem zastąpić około 14% apatyty fosforytem krajowym (średnia zawartość  $P_2O_5$  około 17%).

Dodatek fosforytu nie wpływa na zmianę obecnie stosowanego procesu technologicznego i otrzymany produkt pozostaje w ramach obowiązującej normy.  
(xt)