

## MAGAZYN PORAD ROLNICZYCH

Bydgoscy rolnicy wysiewają coraz więcej nawozów fosforowych.

W tej sytuacji zachodzi pilna potrzeba uruchomienia produkcji nowych, skoncentrowanych asortymentów nawozów fosforowych. Ma to ogromne znaczenie gospodarcze i ekonomiczne - przecież bardziej skoncentrowane nawozy - to jeszcze lepsze wykorzystanie środków transportowych oraz powierzchni magazynowej a jednocześnie ogromne ułatwienie pracy rolnika przy samym wysiewie. Toteż krajowy przemysł chemiczny <sup>rozpocznie</sup> ~~rozpocznie~~ już w końcu tego roku normalną produkcję superfosfatu potrójnego o zawartości 46 procent czystego fosforu. A dotychczas produkowano superfosfat zawierający najwyżej 19 % fosforu. Dlaczego już dzisiaj mówimy superfosfacie potrójnym ?  
Bo już w pierwszym kwartale Gminne spółdzielnie naszego województwa otrzymały partie superfosfatu potrójnego z importu.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że granulowany superfosfat potrójny zawiera około 80 procent fosforu rozpuszczalnego w wodzie co oznacza, że nawóz ten jest bardzo łatwo dostępny dla wszystkich roślin. Ponadto fosfor z superfosfatu potrójnego jest dobrze przy-



390

przyswajalny przez glebę i dlatego można go dłużej magazynować w glebie bez żadnych strat. Prosty stąd wniosek, że przy stosowaniu większych dawek superfosfatu potrójnego można go wysiewać nawet jesienią pod pług. Ale superfosfat - podobnie jak inne nawozy fosforowe - jest typowym nawozem przedsiwnym, nadającym się na wszystkie gleby i pod wszystkie rośliny. Ze względu na stosunkowo wysoką zawartość czystego składnika należy zwrócić szczególną uwagę na bardzo równomierny wysiew. Praktycznie biorąc nie powinno się stosować ~~wyższ~~ niższej dawki niż sto kilo na hektar, no bo mniejszą ilość tego nawozu trudno byłoby równomiernie wysiać. Warto może dodać, że potrójny superfosfat granulowany można w dowodnym czasie ~~jeszcze~~ przed wysiewem mieszać z solą potasową Kainitem, siarczanem potasu oraz siarczanem amonu - to znaczy tak samo jak superfosfat pojedynczy. Natomiast bezpośrednio przed samym wysiewem można go mieszać z saletrą amonową i mocznikiem. Takie mieszanie jest bardzo wskazane, gdyż ułatwia bardziej równomierny wysiew, bo przecież superfosfat potrójny wysiewa się w mniejszych dawkach niż dotychczas stosowany superfosfat pojedynczy.