

Винахід відноситься до способу одержання складного добрива, наприклад нітрофосу, одержаного азотнокислотною переробкою фосфатної сировини і широко використовуваного в сільському господарстві.

Спосіб включає розкладання фосфатної сировини азотною кислотою, нейтралізацію одержаної суспензії аміаком з одержанням азотнофосфатної пульпи та з наступною подачею її на грануляцію і сушіння.