

Способ получения гранулированного органоминерального удобрения, по которому смешивают азотные, фосфорные и калийные удобрения, раскисляющие вещества, связующие и стимулирующие добавки, после чего гранулируют и сушат, **отличающийся** тем, что в качестве компонента, который служит азотным удобрением, используют раствор сульфата аммония, получаемый как рабочий раствор химических производств, в который вводят фосфорные и калийные удобрения, раскисляющие вещества, связующие и стимулирующие добавки, которые берут по отношению к сухим веществам в растворе в массовых процентах, при этом: в качестве фосфорного удобрения используют - диаммонийфосфат в количестве 0,02-85%, калийного удобрения - хлористый калий в количестве 0,02-30%, раскисляющего вещества - карбонат кальция в количестве 0,02-50%, связующей добавки - карбамит в количестве 0,5-5%, стимулирующей добавки - гуминовые соединения, в качестве которых используют гуматы аммония или натрия или калия, которые берут в количестве 0,03-3%, причем в полученную жидкую смесь вводят раствор аммиака в количестве, необходимом для поддержания pH 6-7, а грануляцию ведут в псевдоожиженном слое газообразным теплоносителем с температурой 140-350 градусов Цельсия.