



Как известно в большинстве регионов владельцам огородов и садов нелегко найти и купить по разумной цене навоз – важное удобрение в сельском хозяйстве, от которого зависит урожайность и качество многих овощей, плодово-ягодных культур и фруктовых деревьев.

Данный дефицит умело использует один из предприимчивых граждан, занимающийся приготовлением заменителя навоза в личном подворье. Готовую продукцию успешно распродает многочисленным хозяевам земельных участков, нуждающимся в столь ценном удобрении.

Технология приготовления заменителя навоза заключается в получении раствора, который по качеству эквивалентен коровяку.

Деревянная бочка ёмкостью 200 литров устанавливается на солнечное место, наполовину наполняется сочной травой, при этом она кладётся послойно и слегка уплотняется. Бочка доверху заливается водой в объёме 110 литров, затем в неё добавляется суперфосфат в количестве 10 столовых ложек, который был заранее растворён в горячей воде. Во избежание распространения неприятных запахов рекомендуется накрыть бочку плёнкой.

В зависимости от погодных условий преимущественно через 10-11 дней в бочке начинается бродить содержимое, что означает приближение готовности раствора к употреблению на следующий или последующий день.

Трава вынимается из ёмкости порциями, вручную хорошо отжимается в бочку, а вытяжка используется в качестве отходов в приготовлении компоста.

Для повышения качества готовящегося раствора добавляется мочевина в объёме 12 столовых ложек. Также можно влить зольный раствор, который заранее готовится путём ошпаривания 2 литрами кипятка просеянной золы в количестве 10 стаканов и отстаивания в течение 3 часов.

После продажи раствора неопытному садоводу, ему следует объяснить, как правильно использовать удобрение. Перед началом употребления раствора, следует палкой тщательно перемешать содержимое ёмкости и отмерять 1 литр жидкости на 10 литров воды. В данном случае нормой полива на одно плодовое дерево с возрастом до 15 лет будет 3 ведра, на один куст – 1 литр.

Раствор готовится по заказу владельца сада за 14-16 дней до его использования, а подобная корневая подкормка проводится обычно трижды за сезон: сначала до цветения, во второй раз после опадения завязей в июне и последний в июле во время созревания плодов.

Как показывает практика, подобное удобрение хорошо влияет на урожайность и качество ягод и плодов, что приносит вышеупомянутому предприимчивому человеку много заказчиков и высокий доход.

Достаточно простым бизнесом на приготовлении заменителя навоза можно успешно заниматься во многих регионах.