

а 2006 0223

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу получения комбинированного органо-минерального удобрения и может быть применено для повышения плодородия почвы и восстановления деградированных земель, увеличения урожая сельскохозяйственных культур и защиты окружающей среды от загрязнения за счет утилизации отходов.

Способ включает смешение отходов виноделия, содержащих цианиды, получающихся в процессах оклеивания вин и виноматериалов гексацианоферратом(II) калия, с дефекатом сахарного производства, при этом дополнительно вводят подстилочный навоз крупного рогатого скота при массовом соотношении ингредиентов (0,5...1,0):(2...4):(6...10) соответственно.

Удобрение вносят перед осенней обработкой почвы в количестве 15...25 т/га.

П. формулы: 1