

98-0244

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при обработке семян перед посевом.

Сущность изобретения состоит том, что семена сахарной свеклы перед посевом обрабатывают 0,001...0,01% водным раствором тетраозид-[(25R)-5 α -фуростан-3 β ,22 α ,26-триол]-26-O- β -D-глюкопиранозида, приготовленного на основе активированной воды с рН 1,7, полученной с помощью электролиза.

Технический результат изобретения состоит в повышении сахаристости корнеплодов.