

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к овощевод-ству и может быть использовано при культивировании растений огурца.

Сущность изобретения состоит в предпосевной обработке семян и листового аппарата в период цветения 0,0001...0,01 мас.% водным раствором азотата трисникотинамида-гекса- $\mu$ -ацетато (О,О')- $\mu$ -3-оксо-трифийер(Ш)тригидрат с молекулярной массой 1020,24 и общим расходом 6,5 л/га.

Результат изобретения состоит в повышении энергии прорастания семян, ускорении корнеобразования и в увеличении аккумуляции биомассы растений на начальных этапах онтогенеза.