

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТАБАКА

Для возделывания здоровой и крепкой рассады табака к оптимальным агротехническим срокам высадки в поле рекомендуется применение эффективных и экологичных средств - регуляторов роста растений (РРР). Эти вещества ускоряют прорастание семян, улучшают рост и развитие растений, способствуют снижению поражения рассадными гнилями, что в дальнейшем повышает их адаптацию к стрессовым условиям при пересадке в поле и, в конечном итоге, увеличивает урожайность табака.

Предлагается применение стимуляторов роста и удобрений с ростостимулирующими свойствами, как для обработки семян перед посевом, так и для некорневого внесения в период выращивания рассады в условиях парника. Рекомендуемые препараты в небольших нормах расхода повышают посевные качества семян табака на 10 - 57%, снижают срок выгонки, увеличивают выход стандартной рассады на 32 - 41%, повышают приживаемость растений и урожайность культуры на 7 - 23%, при этом не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды.



Без применения регулятора роста



С применением регулятора роста

Табачная рассада