

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ И КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДНЫХ КУЛЬТУР НА ДЛИТЕЛЬНО НЕСМЕНЯЕМОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ПАРНИКА (НА ПРИМЕРЕ ТАБАКА)

Урожайность табака и качество сырья во многом зависят от выращенной в срок здоровой стандартной рассады. Особое значение в этот период приобретает оптимальный по содержанию питательных элементов фон для выгонки растений. На несменяемой питательной смеси, что часто практикуется в хозяйствах, из-за нехватки питательных элементов и потери структуры субстрата, наблюдается накопление патогенных микромицетов, поражение растений рассадными гнилями, задержка в росте растений. В данной ситуации технология выращивания предусматривает обязательное применение удобрений, а так как эта культура требует значительных затрат ручного труда, то все средства, используемые для этого, должны быть максимально безопасными для человека.

Предлагается применение органоминеральных и комплексных удобрений, которые оказывают благоприятное воздействие на агрохимические свойства парниковой смеси, обогащая ее подвижными формами питательных элементов, повышают их усвояемость растениями, стимулируют биологическую активность почвы, увеличивают выход годной к высадке табачной рассады на 28 – 50%, повышают иммунитет растений к различным видам патогенной микрофлоры, что в конечном итоге ведет к росту урожайности табака на 11 – 19% и улучшению качества табачного сырья.

