

№ 37 ВС-2022 Деп.

Плотникова Т.В., Сидорова Н.В.

Рекомендации по применению современного полимерного удобрения Витанолл NP при выращивании рассады пасленовых культур (на примере табака)./ФГБНУ ВНИИТТИ. – Краснодар, 2022. – 14 с.

Рубр.: 68.35.39.13.17; 68.35.39.13.19; 68.33.29.31

УДК 633.71:631.816

Ключ. слова: табак; посадочный материал; удобрения; защищенный грунт; субстраты

Выгонка рассады табака – ответственный период, так как от качества полученного здорового посадочного материала («продолгованный эффект качественной рассады»), зависит получение высокого урожая хорошего качества. Не соблюдение необходимых требований технологии (длительно несменяемый субстрат, недостаток питательных элементов, парники без обогрева) становится причиной замедления микробиологических процессов и затруднения усвоения рассадой питательных веществ. Происходит задержка формирования рассады, увеличивается продолжительность рассадного периода. В ситуации ресурсосбережения целесообразно восполнять недостающие условия с помощью включения в технологию выращивания табака стимулирующие рост препараты.

Авторами предлагается применять современный полимерный агрохимикат Витанолл NP, для которого определена оптимальная доза некорневого внесения и сроки обработки.

«Рекомендации...» включают введение, характеристику удобрения Витанолл NP, обоснование целесообразности применения удобрения Витанолл NP при выращивании табака, рекомендации производству и меры предосторожности при работе. Список литературы – 18 источников.

Настоящие рекомендации предназначены для специалистов аграрных предприятий, фермеров и других предприятий АПК различных форм собственности.