Плотникова Т.В., Алехин С.Н., Сидорова Н.В.

Рекомендации по применению удобрения Плантафол при выращивании рассадных культур (на примере табака) / ФГБНУ ВНИИТТИ. – Краснодар, 2017, 11 с.

Рубр. 68.35.39.13.17; 87.21

УДК 633.71:631.95

Ключ. слова: табак; рассада; применение удобрений; загрязнение окружающей среды

 Прежде доминирующая технология выращивания рассады табака с ежегодной сменой питательной смеси в настоящее время из-за больших затрат неприемлема, поэтому выращивают табак на несменяемой в течение ряда лет питательной смеси. При этом роль удобрений в получении рассады велика. Однако высокая стоимость минеральных удобрений, а также возможное загрязнение окружающей среды сдерживает их использование. Поэтому важной задачей является поиск путей сокращения их применения, дополняя дефицит питательных элементов удобрениями, имеющими природоохранную направленность, низкую стоимость и приемлемую эффективность. Одним из таких направлений является применение современных комплексных удобрений некорневого действия в период выгонки рассады.

 «Рекомендации…» включают обоснование исследований, характеристику агрохимиката Плантафол, рекомендации по применению и меры предосторожности при работе. Рекомендации предназначены для специалистов аграрных предприятий, фермеров и других предприятий АПК различных форм собственности.