

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДЫ ТАБАКА

Данная разработка предполагает эффективное подавление сорной растительности в парниках при выращивании рассады пасленовых культур, в том числе табака, со смешанным типом засорения с преобладанием портулака огородного (*Portulaca oleracea* L.), щирицы запрокинутой (*Amaranthus retroflexus* L.), мари белой (*Chenopodium album*), канатника Теофраста (*Abutilon theophrasti*), щетинников (*Setaria* L.) и др. Однократное предпосевное внесение почвенных гербицидов снижает количество сорных растений на 94-98%, их массу на 85-90%.

Разработка обеспечивает увеличение выхода качественной рассады табака с единицы площади, что в конечном итоге позволяет получить высокий урожай на фоне сохранения качества табачного сырья согласно сортовым особенностям.

Рекомендуется фермерским хозяйствам и другим предприятиям, производящим рассаду табака для высадки на площади свыше 1 гектара.

Разработка защищена патентом РФ.



На фоне без применения гербицида



На фоне с внесением гербицида

Рассада табака в фазу «ушки»