

Разработан эффективный раствор для засоленных почв

Ученые Института биоорганической химии Академии наук РУз разработали эффективный раствор для улучшения засоленных почв. Биосолвент - полимерная композиция, содержащая ионогенный полимер и поверхностно- активное вещество, его применяют для промывки засоленных почв. При промывке сильно засоленных почв Биосолвентом, уровень засоленности почвы уменьшается почти в 2 раза по сравнению с промывкой обычной водой. При этом в 2-3 раза снижается расход воды для промывки и улучшается плодородие почвы.



Препарат Биосолвент хорошо растворим в воде, он будет применяться для промывки засоленных почв в виде водного раствора определенной концентрации, путем опрыскивания почвы. Препарат растворяет трудно растворимые соли благодаря ионному обмену, протекающему между ионогенным полимером, входящим в состав его композиции, и мало- и труднорастворимыми солями почвы.

Оддий усул

BIO SOLVENT®



сүв сарфи 2 500 м3 (2 марта)



сүв сарфи 3 000 м3 (1 марта)



Хосил 15 дона очилган
10 дона очилмаган



Хосил 22 дона очилган
20 дона очилмаган

