

s 2011 0164

Изобретение относится к виноградарству, а именно к способу защиты винограда от неблагоприятных метеоусловий.

Способ, согласно изобретению, предусматривает частичное или полное покрытие растений термоизоляционным покрытием, содержащим силиконовые микросферы диаметром 50...80 мкм и керамические микросферы диаметром 10...30 мкм, в соотношении 1:4, а также акриловое вяжущее. При этом, покрытие наносится при температуре окружающей среды не менее +7°C, на сухую поверхность, погружением, пульверизацией или кистью в 1...2 слоя толщиной 0,1...0,5 мм, при продолжительности высыхания каждого слоя 24 часа.

Результат состоит в упрощении способа нанесения термоизоляционного покрытия.

П. формулы: 1

Фиг.: 2