

Procedeu de protecție a viței de vie împotriva condițiilor meteo nefavorabile, care prevede acoperirea parțială sau totală a plantelor cu un înveliș termoizolator, care conține microsferă de silicon cu diametrul de 50...80  $\mu\text{m}$  și microsferă de ceramică cu diametrul de 10...30  $\mu\text{m}$ , în raport de 1:4, precum și un liant acrilic, totodată învelișul se aplică la o temperatură a mediului ambiant de cel puțin +7°C, pe suprafața uscată, prin înmuiere, pulverizare sau cu pensula în 1...2 straturi cu grosimea de 0,1...0,5 mm, durata de uscare a fiecărui strat fiind de 24 ore.