

Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de tratare a viței de vie.

Esența invenției constă în aceea că procedeul, conform primei variante, include tratarea viței de vie cu un preparat cu acțiune fungicidă contra putregaiului cenușiu și tratarea ulterioară cu un compus de dezactivare cu conținut de fier, totodată în calitate de compus de dezactivare se utilizează soluția de citrat amoniacal al fierului(III) cu formula generală:  $[2C_6H_5O_7Fe^{III} \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O]$  cu concentrația de 0,15...0,35 g/L, tratarea cu compusul de dezactivare fiind efectuată cu 10...12 zile înainte de recoltarea strugurilor cu un consum de 700...800 L/ha.

Conform variantei a doua, în calitate de compus de dezactivare se utilizează citrat amoniacal al fierului(III) cu formula generală:  $[2C_6H_5O_7Fe^{III} \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O]$  care se introduce în preparatul cu acțiune fungicidă în concentrație de 0,20...0,35 g/L, tratarea fiind efectuată cu 12...15 zile înainte de recoltarea strugurilor cu un consum de 700...800 L/ha.

În calitate de preparat cu acțiune fungicidă contra putregaiului cenușiu se utilizează preparatul conținând vinclozolin cu formula generală: [(RS)-3-(3,5-diclorfenil)-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidin-2,4-dion], în concentrație de 2,0...2,5 g/l, iar tratarea viței de vie se efectuează cu un consum de 700...800 L/ha.

Revendicări: 3