

97-0219

Rezumat:

Invenția se referă la agricultură, în special la viticultură, și poate fi utilizată pentru combaterea clorozei neinfecțioase și profilaxia acestei maladii larg răspândite pe plantele multianuale.

Esența invenției constă în aceea că procedeul include tratarea plantelor cu un compus ce conține fier la apariția primelor simptome ale clorozei, în caliprimelor simptome ale clorozei, în calitate de compus ce conține fier se utilizează o soluție apoasă a complexului de fier cu acid ascorbic în concentrație de 0,005 mol/l, plantele roditoare se tratează cu 5-7 zile până la înflorire.

Rezultatul tehnic constă în ameliorarea proceselor metabolice în țesuturile plantelor, ce contribuie la diminuarea gradului de vătămare a frunzelor atacate de cloroză.

Revendicări: 2