

a 2012 0087

Invenția se referă la microbiologie și fitopatologie, în particular la un mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Trichoderma lignorum* CNMN-FD-14 – producătoare de biopreparat care poate fi utilizat pentru protecția biologică și în calitate de stimulator de creștere a plantelor.

Mediul nutritiv, conform invenției, conține, în g/L: melasă din sfeclă de zahăr– 20,0; zaharoză – 10,0;  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  – 2,0;  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  – 1,0;  $\text{NaNO}_3$  – 2,0;  $\text{CaCO}_3$  – 2,0 și apă potabilă – restul, cu pH 5,5...6,0.

Revendicări: 1