

a 2006 0123

Invenția se referă la microbiologie, în particular la un mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C și poate fi aplicată pentru obținerea preparatelor celulozolitice, utilizate în oenologie.

Mediul nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Penicillium expansum* CNMN FD 05 C conține KH_2PO_4 , CaCl_2 , KCl, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, NaNO_3 , $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, extract de porumb, coceni de porumb, $\text{MoO}_2(\text{acac})_2\text{Gly}$ și apă distilată, având pH-ul 4,5...5,5, ingredientele fiind luate în următorul raport, g/L:

KH_2PO_4	1,0
CaCl_2	0,1
KCl	0,1
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0,3
NaNO_3	2,5
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,01
$\text{MoO}_2(\text{acac})_2\text{Gly}$	0,015
extract de porumb	15,0
coceni de porumb	40,0
apă distilată	restul.

Revendicări: 1