

1. Microsalină artificială de suprafață, care include o anticameră ce comunică cu o cameră de tratament etanșată, cu pereții și tavanul căptușiți cu pânză impregnată cu microcristale de sare, o ușă, niște ferestre și un sistem de ventilație, caracterizată prin aceea că pereții și tavanul sunt căptușiți cu două sau mai multe straturi de pânză de cânepă sau in, impregnată prin picurarea pânzei întinse pe o placă înclinată sub un unghi de  $30^\circ$ , expusă la soare, cu o soluție suprasaturată de NaCl sau de amestec de NaCl și  $MgCl_2$  și/sau KI, și/sau KCl, și/sau  $CaCl_2$ , obținută prin dizolvarea sării fin mărunțite în apă plată la temperatura de  $75...80^\circ C$ , totodată, în unul din pereții camerei, într-o nișă este amplasat sistemul de ventilație și un sistem de climatizare, care asigură o umiditate relativă a aerului în cameră de  $60...75\%$  și o temperatură de  $18...22^\circ C$ , iar ferestrele asigură protecție împotriva radiației ultraviolete.
2. Microsalină, conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că pânza impregnată poate fi întinsă în mai multe straturi pe niște rame dreptunghiulare din lemn, dispuse într-un monobloc cu posibilitatea trecerii prin el a jetului de aer produs de sistemul de ventilație și a reimpregnării periodice a pânzei o dată pe săptămână.
3. Microsalină, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că în amestec NaCl și  $MgCl_2 \cdot 6H_2O$  sunt în raport gravimetric de 90:10.
4. Microsalină, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că în amestec NaCl și KI sunt în raport gravimetric de 99,5:0,5.
5. Microsalină, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că în amestec NaCl,  $MgCl_2$  și  $CaCl_2$  sunt în raport gravimetric de 85:10:5.
6. Microsalină, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizată prin aceea că în amestec NaCl,  $MgCl_2$ , KCl și KI sunt în raport gravimetric de 85,0:8,5:6,0:0,5.