

a 2001 0372

Invenția se referă la industria alimentară.

Procedeul conform invenției include tratarea nucilor într-o instalație cu curenți de frecvență supraînaltă de 970 MHz, până la atingerea umidității necesare, puterea circuitului oscilant al instalației fiind de 750 W.

Rezultatul constă în reducerea duratei procesului de uscare și în ameliorarea calității produsului finit.

Revendicări: 1