

**Revindecări:**

Procedeu de tratare a polenului de porumb, care include acțiunea asupra lui a unui factor fizic de natură energetică slabă, caracterizat prin aceea că se acționează cu o radiație electromagnetică cu lungime de undă milimetrică, densitatea fluxului de putere fiind de 4 mW/cm<sup>2</sup>, lungimea de undă 5,6-7,2 mm și expoziția 10-15 min.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1784143, SU**