

Винахід відноситься до харчової промисловості. Спосіб включає обсмажування насіння рослин та подрібнення. У якості насіння використовують насіння харчових і кормових сортів люпину, що відносяться до видів: люпин білий (*Lupinus albus*), чи люпин жовтий (*Lupinus luteus*), або люпин вузьколистий (*Lupinus angustifolius*), створених на основі генетично безалкалоїдних мутантів, при цьому насіння спочатку обсмажують до темно-коричневого кольору, а потім подрібнюють до розміру часток 0,8 - 1,5 мм.