

Procedeu de hrănire a albinelor doici, care include administrarea albinelor a unui sirop de zahăr de 50% cu adaos de 50...200 mg/L de aditiv furajer, zilnic, din ziua introducerii ramei cu larve transvazate în familia de albine doici până la căpăcirea botcelor, totodată aditivul furajer conține, în % mas.: Lactobacillus acidophilus cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, Lactobacillus plantarum cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, Lactobacillus bulgaricus cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, Enterococcus faecium cu titrul de 1×10^7 UFC/g 4,5, Bifidobacterium bifidum cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20, iar hrana se administrează în cantitate de 1,0 L la o familie în prima zi de la introducerea ramei cu larve transvazate și câte 0,5 L în restul zilelor.