

Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și 50...200 mg/L de aditiv furajer cu conținut de lacto- și bifidobacterii, lactuloză, extract de drojdii și pectină, seara, din primele zile ale lunii aprilie până la începutul culesului principal, caracterizat prin aceea că aditivul furajer conține, în % mas.: *Lactobacillus acidophilus* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Lactobacillus plantarum* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, *Enterococcus faecium* cu titrul de  $1 \times 10^7$  UFC/g 4,5, *Bifidobacterium bifidum* cu titrul de  $1 \times 10^8$  UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20, totodată amestecul se administrează în cantitate de 0,5...1,0 L la o familie, odată la 6...12 zile.