

Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și un preparat ce conține 80...90% de glicozidă steroidică 3-O-[ $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 2)]-[ $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 3)]-[ $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 4)]- $\beta$ -D-galactopiranozidă [(25R)-5 $\alpha$ -furostan-2 $\alpha$ , 3 $\beta$ , 22 $\alpha$ , 26-tetraol]-26-O- $\beta$ -D-glucopiranozidă, în cantitate de 2,0 l de amestec la o familie, de două ori, cu un interval de 6 zile toamna și 1,0 l de amestec la o familie peste fiecare 10...12 zile primăvara, începând din primele zile ale lunii aprilie până la începutul culesului principal, totodată preparatul se adaugă în siropul de zahăr în cantitate de 10...100 mg/l de sirop.