

A 14 PROCEDEU DE HRĂNIRE A ALBINELOR / BEE FEEDING PROCESS

Autori: Nicolae Eremia, MD; Fliur Macaev, MD; Petru Krasociro, BY; Serghei Pogrebnoi, MD; Alexandru Znogovan, MD; Iulia Neicovcena, MD; Olga Coșeleva, MD; Igor Eremia, MD; Andrei Sarî, MD

Cerere: MD s 2021 0069

Descrierea lucrării: Procedu de hrănire a albinelor, care include hrănirea acestora în perioada de primăvara cu un amestec din sirop de zahăr cu concentrația de 1:1 și 1,0.....3,0 ml/L de bioregulator natural care reprezintă o soluție apoasă formată din KOH, acid dihidroabietinic, în cantitate de 1,0 L de amestec la o familie de albine, peste fiecare 7 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal.

Work description: Process for feeding bees, which includes feeding them in the spring with a mixture of sugar syrup with a concentration of 1: 1 and 1.0 3.0 ml / L of natural bioregulator which is an aqueous solution consisting of KOH, dihydroabietinic acid, in an amount of 1.0 L of mixture in a family of bees, every 7 days, from April until the main harvest.

Importanța socio-economică sau tehnică: Hrănirea albinelor în perioada de primăvara cu un amestec din sirop de zahăr 1:1 în cantitate de 1,0 L de amestec la o familie de albine, peste fiecare 7 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal, sporește creșterea puterii familiilor de albine cu 11,36-22,73%, numărului puietului căpăcit cu 5,97-24,63% și ponteii mătcilor cu 5,91-24,62%% și producției de miere cu 62,91% mai mult față de lotul martor.