



AUTORI:

**4. PROCEDEU DE CREȘTERE A ALBINELOR**  
EREMIA, N., MACAEV, F., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., NEICOVCENA, Iu.,  
COȘELEVA, O., SARÎ, N., EREMI, M., JEREGHI, V.

Email: eremia.nicolae@gmail.com

**CERERE: nr. depozit s 2021 0067**

**DESCRIERE:** Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora toamna cu un amestec din sirop de zahăr cu concentrația de 1,5:1 și 1,5.....4,0 ml/L de bioregulator natural de glicozida Steviozidei, în cantitate de 3,0 L la o familie de albine și primăvara respectiv de 1:1 și 1,5.....4,0 ml/L de bioregulator, 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.

Hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de zahăr cu concentrația de 1,5:1 (zahăr : apă) și bioregulator natural, în cantitate de 3,0 L la o familie de albine toamna, asigură creșterea imunității și rezistenței la iernare cu 0,89-9,53%, și hrănirea acestora în perioada de primăvara cu sirop de 1:1 și, 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 18,3-21,8%, numărului puietului căpăcit și ponteii mătcilor cu 77,7% și producției de miere cu 22,6-55,7% mai mult față de lotul martor.

INSTITUTUL DE CHIMIE AL MECC  
UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE NESTIMIȚANU"

**5. PROCEDEU DE HRĂNIRE A ALBINELOR**

AUTORI:

EREMIA, N., MACAEV, F., KOMLAȚSKI, V., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A.,  
NEICOVCENA, Iu., COȘELEVA, O., CATARAGA, I., SARÎ, N., EREMI, M..

Email: eremia.nicolae@gmail.com

**CERERE: nr. depozit s 2021 0068**

**DESCRIERE:** Procedeu de hrănire a albinelor, care include hrănirea acestora toamna cu un amestec din sirop de zahăr cu concentrația de 1,5:1 și 2,0.....4,0 ml/L de bioregulator natural care reprezintă o soluție apoasă de chitosan polidispers, acid clorhidric, în cantitate de 3,0 L (în două rate câte 1,5 L) la o familie de albine, și primăvara respectiv de 1:1 și 2,0.....4,0 ml/L de bioregulator, în cantitate de 1,0 L de amestec la o familie de albine, peste fiecare 7 zile primăvara, începând cu luna aprilie până la culesul principal.

Hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de zahăr cu concentrația de 1,5:1 și bioregulator natural, în cantitate de 3,0 L la o familie de albine toamna, asigură sporirea imunității și rezistenței la iernare cu 15,09% și hrănirea acestora în perioada de primăvara cu sirop de 1:1 și, 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 59,2-63,7%, numărului puietului căpăcit și ponteii mătcilor cu 2,08-13,0% și producției de miere cu 19,2-20,87% mai mult față de lotul martor.

INSTITUTUL DE CHIMIE AL MECC  
UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE NESTIMIȚANU"

**6. PROCEDEU DE HRĂNIRE A ALBINELOR**

AUTORI:

EREMIA, N., MACAEV, F., KRASOCIRO, P., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A.,  
NEICOVCENA, Iu., COȘELEVA, O., EREMI, I., SARÎ, A.

Email: eremia.nicolae@gmail.com

**CERERE: nr. depozit s 2021 0069**

**DESCRIERE:** Procedeu 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.

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.

