



1. PROCEDEU DE CREȘTERE A PĂȘĂRILOR

BREVET: MD, nr. 1436 Z 2021.06.30

AUTORI:

KAHITONOVA, E., EREMIA, N., KOCIȘ, I., KOROLEV, D.

Email: eremia.nicolae@gmail.com

DESCRIERE: Procedeu de creștere a păsărilor, care include întreținerea lor pe așternut permanent în care se adaogă, o dată pe săptămână, un aditiv mineral în cantitate de 100 g/m², totodată aditivul mineral este constituit din argilă, carbonat de calciu, silice, zeolit și impurități, având dimensiunea granulelor de 3-5 mm, suprafața activă de 42,1 m²/g, volumul porilor de 0,104633 cm²/g, lățimea medie a porilor 9,76488 mm și următoarea compoziție chimică la 1 kg de substanță uscată: Ca 60-100 g, P 0, -2,8 g, Na 1,0-8,0 g, K 5,0-20,0 g, Mg 0,5-6,5 g, Fe 1000,0-14000,0 mg, Cu 4,0-90,0 mg, Zn 20,0-20,0-100,0 mg, Mn 40,0-450,0 mg și Co 2,0...-10,0 mg.

Aditivul mineral reduce eficient umiditatea aerului din încăperea cu 8%, contaminarea microbiană totală cu 24,6% și, de asemenea, reduce de 2 ori numărul de bacterii ale grupului intestinal, ceea ce contribuie în mod natural la menținerea condițiilor sanitare ridicate în locurile unde sunt întreținute păsările.

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

2. PROCEDEU DE CREȘTERE A ALBINELOR

CERERE: nr. depozit s 2021 0065

AUTORI:

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

Email: eremia.nicolae@gmail.com

DESCRIERE: Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora toamna cu un amestec din soluție de sirop de porumb invertit de 1,5:1 și 1,0.....3,0 ml/L de bioregulator natural de glicozida Rebaudiozidei A, în cantitate de 2,0 L la o familie de albine, și primăvara respectiv de 1:1 și 1,0.....3,0 ml/L de bioregulator, în cantitate de 1,0 L de amestec la o familie de albine, peste fiecare 7.....9 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal.

Hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de porumb invertit de 1,5:1 și bioregulator natural, în cantitate de 2,0 L la o familie de albine toamna, asigură sporirea imunității și rezistenței la iernare cu 11,6%, 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.....9 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal, sporește creșterea puterii familiilor de albine cu 28,5%, numărului puietului căpăcit cu 37,6%, ponteii mătcilor cu 37,6%, și producției de miere cu 52,5% mai mult față de lotul martor II

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

3. PROCEDEU DE CREȘTERE A ALBINELOR

CERERE: nr. depozit s 2021 0066

AUTORI:

EREMIA, N., MACAEV, F., POGREBNOI, S., ZNAGOVAN, A., MODVALA, S.,
MARDARI, T., EREMIA, I., SARÎ, A.

Email: eremia.nicolae@gmail.com

DESCRIERE: Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora toamna cu un amestec din soluție de sirop de porumb invertit de 1,5:1 și 1,5.....4,0 ml/L de bioregulator natural de glicozida Steviozidei, în cantitate de 2,0 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.....9 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal.

Hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de porumb invertit cu concentrația de 1,5:1 și bioregulator natural, în cantitate de 2,0 L la o familie de albine toamna, asigură sporirea imunității și rezistenței la iernare cu 8,33%, 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.....9 zile, începând cu luna aprilie până la culesul principal, sporește creșterea puterii familiilor de albine cu 25,38%, numărului puietului căpăcit cu 32,73%, ponteii mătcilor cu 32,74%, și producției de miere cu 33,57% mai mult față de lotul martor II

