



SIMTEX-OC
ISO 9001 REGISTERED 835.1

Academia de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu-Șișești”
**Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Biologie și
Nutriție Animală – IBNA Balotești**
Calea București nr.1, cod 077015 Balotești, jud. Ilfov
O.R.C. nr. J 23/1521/31.07.2006; CUI 18897481/01.08.2006
Certificare ISO SR EN 9001:2001; Certificat nr. 835
Tel/Fax: (+40 21) 351.20.80; Tel. (+40 21) 351.20.81; 351.20.84; 351.20.82; 351.20.83
e-mail: secretariat@ibna.ro; porus@ibna.ro; web: www.ibna.ro

**LABORATORUL DE BIOTEHNOLOGII
vă oferă:
Produs biologic natural - probiotic
Bacterii acidolactice nemodificate genetic**

**OVINLACT
bioaditiv furajer utilizat în alimentația ovinelor**

Autor: dr. ing. Aurelia Soare tel. 0721 13 10 98

DOMENIUL DE APLICABILITATE: zootehnie

PREZENTARE

OVINLACT-ul este un bioaditiv furajer realizat pe bază de policultură cu tulpini selecționate de bacterii acidolactice din genurile *Lactobacillus* și *Enterococcus* (*L. acidophilus* + *L. plantarum* + *L. casei* + *E. faecium*), nemodificate genetic, care prin superioritatea numerică a bacteriilor acidolactice, producerea de acid lactic și unele bacteriocine, contribuie la prevenirea și combaterea enterocolitelor la miei prin popularea tractusului digestiv cu aceste bacterii favorabile sănătății ovinelor, dar și celorlalte rumegătoare.

CARACTERISTICI TEHNICE

Tulpinile de bacterii acidolactice utilizate la obținerea bioaditivului **OVINLACT**-ului au fost izolate și selecționate din fecale de la miel în primele zile de la fătare.

Bioaditivul **OVINLACT – lichid** se caracterizează prin: pH 3,8–4,0; aciditate $>100^0T$; densitatea de colonii de bacterii acidolactice $2,0\text{--}3,0 \times 10^9$ CFU/ml; gust acrișor – dulceag; miros specific de fermentație lactică.

Bioaditivul ***OVINLACT pe suport de nutrețuri combinate*** (malț, tărâțe-grâu, mălai, șrot-soia, înlocuitor lapte, melasă) se caracterizează prin: S.U. 70-72 %; pH 4,0-4,2; aciditate > 50⁰T; 8,0 x 10⁸ – 1,0 x 10⁹ CFU/g, gust dulceag - acrișor, miros specific de fermentație lactică.

UTILIZARE

Bioaditivul ***OVINLACT - lichid și pe suport de nutrețuri combinate*** se utilizează ca supliment alimentar la miei de la fătare, în toată perioada de alăptare și după întărcare și la oi în gestație-lactație.

ADMINISTRARE

Bioaditivul *OVINLACT* se administrează diferit funcție de categoria animalelor.

- § ***OVINLACT lichid*** se administrează la miei cu rol profilactic, perso sau în lapte, în doză de 10-25 ml /miel /zi din prima zi de la fătare. În caz de enterocolite se administrează 50 ml /miel /zi, timp de 3 zile.
- § ***OVINLACT pe suport de nutreț combinat*** pentru miei se administrează în doză de 10-50 g /miel /zi din momentul administrării nutrețului combinat.
- § ***OVINLACT pe suport de nutreț combinat*** pentru oi în gestație-lactație se administrează în doză de 100 g /oarie /zi cu 21 zile înainte de fătare și în perioada de lactație.

EFFECTE SOCIO-ECONOMICE ȘI DE MEDIU:

Bioaditivul ***OVINLACT*** se utilizează cu rol probiotic la miei din prima zi de la fătare, pe perioada de alăptare și după întărcare.

Bacteriile acidolactice, utilizate la obținerea bioaditivului, colonizează tractusul digestiv, se implantează în epitelul intestinal, devin dominante prin superioritate numerică și exercită un efect de barieră asupra microorganismelor patogene sau condiționat patogene.

Substanțele antimicrobiene (acidul lactic și bacteriocinele) produse de bacteriile acidolactice selecționate diminuează pH-ul și inhibă proliferarea microorganismelor patogene sau condiționat patogene (*E. coli, Salmonella, Clostridium, Proteus, Staphylococcus*, etc.).

Utilizarea bioaditivului ***OVINLACT*** are ca efecte:

- § diminuarea importului cu produse probiotice;
- § eliminarea tratamentelor cu antibiotice;
- § excluderea antibioticelor ca promotori de creștere din furaje;
- § reducerea sau eliminarea bacteriilor antibiorezistente;
- § creșterea rezistenței la îmbolnăvirile produse de bacteriile patogene;
- § diminuarea stresului;
- § creșterea apetitului și a consumabilității nutrețului;
- § îmbunătățirea performanțelor productive și a conversiei hranei;
- § diminuarea morbidității și mortalității;
- § obținerea de produse animaliere naturale, fără remanență de antibiotice și bacterii antibiorezistente care au efecte negative asupra sănătății consumatorilor,
- § este produs biologic natural, contribuie la îmbunătățirea calității vieții consumatorilor (alimentație, sănătate) și la depoluarea mediului.

AMBALARE

- § ***OVINLACT lichid*** este ambalat în sticle Peturi de 0,5 –2,0 l.
- § ***OVINLACT pe suport de nutreț combinat*** se ambalează în pungi sau saci de polietilenă în condiții de anaerobioză.

DEPOZITARE

- § ***OVINLACT lichid*** se păstrează la + 4⁰C.
- § ***OVILNACT pe suport de nutreț combinat*** se depozitează la 10-15⁰C, ferit de razele solare directe și în spații fără rozătoare.

VALABILITATE

În condiții de păstrare corespunzătoare bioaditivul ***OVINLACT*** își menține valabilitatea timp de 30 zile.

TOXICITATE

Bioaditivul ***OVINLACT*** este un produs biologic natural.

Nu este toxic pentru om și animale.

EFICIENȚA ECONOMICĂ:

Metodele biotehnice utilizate contribuie la obținerea bioditivului **BOVNILACT** cu costuri reduse față de costurile antibioticelor.

BENEFICIARI POTENȚIALI:

- § societăți comerciale cu sector zootehnic, cu capital majoritar de stat sau privat;
- § crescătorii particulari de animale asociați sau neasociați;
- § institute sau stațiuni de cercetare cu sector zootehnic.

PRODUCĂTOR IBNA - BALOTEȘTI
LABORATORUL DE BIOTEHNOLOGII

DR. ING. AURELIA SOARE

