



Αναφορά υπόθεσης: διάρροια σε νεαρούς παχυνόμενους αμνούς.

## DOSTO® Oregano στο σιτηρέσιο παχυνόμενων αμνών αμέσως μετά τον απογαλακτισμό

### Φάρμα:

Φάρμα εκτρεφόμενων προβάτων στην Βαυαρία (νότια Γερμανία) με 850 προβατίνες Μερινός.

Οι προβατίνες και τα αρνιά κρατούνται σε βοσκή. Μετά τον απογαλακτισμό η πάχυνση λαμβάνει χώρα εντός του στάβλου.

Στα απογαλακτισμένα αρνιά χορηγείται πλήρης σύνθετη ζωοτροφή και άχυρο κατά βούληση.

### Ιστορικό:

Μετά τον απογαλακτισμό περί το 20% των αρνιών (ζβ 25-30kg) έχει συμπτώματα διάρροιας.

Τα συμπτώματα της διάρροιας προκαλούνται κυρίως από την αλλαγή της τροφής, η οποία ευνοεί τις οξέωσεις και την έξαρση των κοκκιδιώσεων.

Κατά μέσο όρο στο 10% των αρνιών χρειάζεται να εφαρμοστεί φαρμακευτική αγωγή για μια διάρκεια από 1 έως 3 ημέρες.

### Εφαρμογή του DOSTO®:

Ο συνδυασμός του DOSTO® Powder (σκόνη) στην τροφή με ατομικές χορηγήσεις του DOSTO® Emulsion (υγρό) στο στόμα, υποστηρίζει την φυσιολογική εντερική λειτουργία και ελαχιστοποιεί το ρίσκο των μεταβολικών διαταραχών που σχετίζονται με την τροφή.

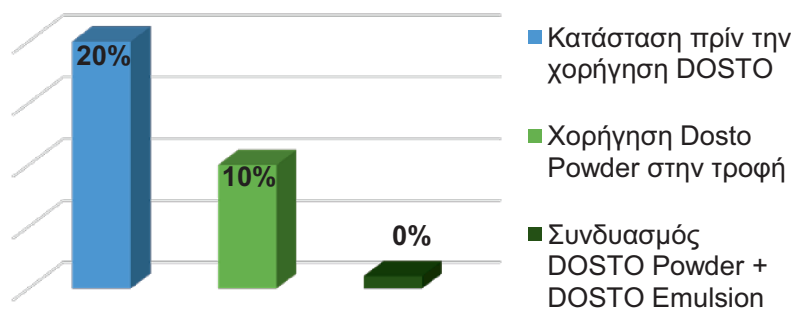
1 kg DOSTO® Powder/τόνο έτοιμης τροφής αρνιών +  
2 ml of DOSTO® Emulsion/ατομική εφαρμογή

### Αποτελέσματα:

Η χορήγηση DOSTO® Powder μετά τον απογαλακτισμό μειώνει τις περιπτώσεις διάρροιας στο μισό (<10%).

Στα αρνιά που έδειχναν συμπτώματα διάρροιας χορηγήθηκαν ατομικά 2ml του DOSTO® Emulsion για δύο συνεχόμενες ημέρες. Μετά την χορήγηση διά στόματος του DOSTO® Emulsion δεν χρειάστηκε η λήψη κάποιου άλλου μέτρου.

### Αρνιά με συμπτώματα διάρροιας (%)





- + Υποστηρίζει την εντερική λειτουργία
- + Βελτιώνει την αποδοτικότητα της τροφής
- + Περισσότερο ζωηρά νεαρά ζώα
- + Αποτελεσματικότερη εκτροφή
- + Αναλογία κόστους/κέρδους 1:12\*  
(\*σύγκριση χρήσης του Dosto με συμβατική φαρμακευτική θεραπεία 3 ημερών).

Αντιπρόσωπος Ελλάδος:



Λεωτσάκος Ι.Κ.Ε.  
Λ.Κατώνη 51 & Δημοσθένους,  
17674 Καλλιθέα  
Τηλ. 210-9416183, 9418356

Fax: 210-9404211  
E-mail: info@leotsakos.gr  
Internet: www.leotsakos.gr  
Κωδ. Εγγρ. 0200 020 000165

www.dostofarm.com