

# 39 - ΕΙΔΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ

## ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ (ΟΧΕΙΩΝ – ΜΑΡΚΑΛΟΥ)



### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΟΚΑΤ Α.Ε., σε συνεργασία με Γαλλική εταιρία τεχνολογίας ζωοτροφών, ανέπτυξε μια **νέα σειρά** μιγμάτων για **προβατίνες και αίγες**. Σκοπός της δημιουργίας της νέας σειράς προϊόντων είναι η διατήρηση της υγείας των ζώων σε υψηλά επίπεδα και ταυτόχρονα, η αύξηση της παραγωγικότητάς τους. Τελικός στόχος είναι η παραγωγή προϊόντων **υψηλής ποιότητας** και η **μείωση του κόστους παραγωγής**.

Η φιλοσοφία ανάπτυξης των νέων προϊόντων στηρίζεται στην παγκοσμίως κυρίαρχη σήμερα αρχή της «**διατροφής με ακρίβεια**» (*precision feeding*). Σύμφωνα με την αρχή αυτή, στα μηρυκαστικά χορηγούνται εκείνες οι ποσότητες και αναλογίες θρεπτικών συστατικών που, μεγιστοποιούν την απόδοση της μικροβιακής χλωρίδας της μεγάλης κοιλίας και την πεπτικότητα των ζωοτροφών. Το ειδικό μίγμα Νο **39Κ**, **προορίζεται για προβατίνες και αίγες σε περίοδο συζεύξεων (οχείων – μαρκάλος) καθώς και για κριούς-τράγους**. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen®**) και προστατευμένο σελήνιο (**Se<sup>protect</sup>**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η τροφή αυτή σε συνδυασμό με χονδροειδείς ζωοτροφές καλύπτει τις αυξημένες ανάγκες των προβάτων κατά την περίοδο της αναπαραγωγής. Δύο εβδομάδες πριν εισέλθουν τα αρσενικά στο κοπάδι, επιλέγονται τα θηλυκά με μέτρια σωματική κατάσταση και τους χορηγείται περισσότερη τροφή. Αυτή η διαδικασία της χορήγησης περισσότερης τροφής λέγεται **τόνωση (flushing)** και έχει ως αποτέλεσμα να αυξάνεται ο αριθμός των ωοθυλακίων που απελευθερώνονται κατά την ωοθυλακιορρηξία και τελικά η επιτυχία των συζεύξεων και η πολυδυμία.

Ανάλογα με τη θρεπτική κατάσταση των ζώων, το ειδικό μίγμα **39Κ** χορηγείται σε ποσότητα **400 - 450 γρ./ζώο/ημέρα** κατά το διάστημα 2-3 εβδομάδων πριν και 2-3 εβδομάδων μετά την αναπαραγωγή, σε συνδυασμό με πολύ καλής ποιότητας σανό μηδικής.

Στα κριάρια ή τράγους χορηγείται 1 μήνα πριν την έναρξη των οχείων και σε ποσότητες από **1.200 -1.600 γρ.** ανά ζώο/ ημέρα.

Οποιαδήποτε αλλαγή τροφής θα πρέπει να γίνεται σταδιακά σε 5 - 7 ημέρες.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** : ΧΥΜΑ και σακί 40 Kg

**ΜΟΡΦΗ**: Pellets

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΒΙΟΖΟΚΑΤ

Η ΒΙΟΖΟΚΑΤ εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων σύμφωνα με τα πρότυπα **ISO 9001** και **ISO 22000** (HACCP) πιστοποιημένο από την TÜV HELLAS. Κωδικός Έγκρισης ΕΕ : **αΕL6100001**. Για περισσότερες πληροφορίες να απευθύνεστε στους Γεωτεχνικούς της Εταιρίας στο τηλέφωνο επικοινωνίας **23510-25222**. 150421

### ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	15,50
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	5,50
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	7,00
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	9,00
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,00
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,70
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,40
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,24

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, 3a672)	12.000 <sup>l</sup> I.U.
Βιταμίνη D <sub>3</sub> (Χολοκαλσιφερόλη, 3a671)	2.000 <sup>l</sup> I.U.
Βιταμίνη Ε (οξική α-τοκοφερόλη, 3a700)	25 <sup>l</sup> mg
Βιταμίνη Β <sub>1</sub> (Θειαμίνη, 3a821)	0,63 <sup>l</sup> mg
Βιταμίνη Β <sub>2</sub> (Ριβοφλαβίνη)	0,50 <sup>l</sup> mg
Βιταμίνη Β <sub>6</sub> (Πυριδοξίνη, 3a831)	0,43 <sup>l</sup> mg
Βιταμίνη Β <sub>12</sub> (Κυανοκοβαλαμίνη)	6 <sup>l</sup> mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ, 3a314)	12,50 <sup>l</sup> mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (3a841)	1,63 <sup>l</sup> mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (3a316)	0,13 <sup>l</sup> mg
ΒΙΟΤΙΝΗ (3a880)	0,25 <sup>l</sup> mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (3b603)	50 <sup>l</sup> mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (3b607)	10 <sup>l</sup> mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (3b502)	30 <sup>l</sup> mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικός (3b506)	5 <sup>l</sup> mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (3b103)	50 <sup>l</sup> mg
I ΙΩΔΙΟ : Ca-Iodate (3b202)	1,25 <sup>l</sup> mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (3b304)	0,75 <sup>l</sup> mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (3b801)	0,38 <sup>l</sup> mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se <sup>protect</sup> (3b801)	0,38 <sup>l</sup> mg

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Καλαμπόκι, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, κριθάρι, πίτουρα σιταριού, ηλιόλευρο, μηδικάλευρο, by-pass φυτικό λίπος, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονοασβέστιο, χλωριούχο νάτριο.