

ΕΙΔΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ (ΟΧΕΙΩΝ – ΜΑΡΚΑΛΟΣ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ Α.Ε., σε συνεργασία με καταξιωμένους εξειδικευμένους επιστήμονες, ανέπτυξε μια νέα σειρά μιγμάτων συμπυκνωμένων ζωοτροφών 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 (οχειών – μαρκάλος) καθώς και για κριούς-τράγους. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen**) και προστατευμένο σελήνιο (**Se^{protect}**) 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 οχειών και σε ποσότητες από **1.200 -1.600** γρ. ανά ζώο/ ημέρα.

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ : ΧΥΜΑ και σακί 40 Kg

ΜΟΡΦΗ: Pellets

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΒΙΟΖΩΚΑΤ

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων σύμφωνα με τα πρότυπα **ISO 9001:2008** και **ISO 22000:2005** (HACCP) πιστοποιημένο από την TÜV HELLAS. Κωδικός Έγκρισης ΕΕ : **αEL6100001**.

ΒΙΟΖΩΚΑΤ Α.Ε.
3^ο ΧΛΜ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ - ΛΑΡΙΣΑΣ
601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΤΗΛ: 2351025222, FAX: 2351025228
e-mail: info@viozokat.gr
www.viozokat.gr

ΥΠΟΚ/ΜΑ ΣΕΡΡΩΝ
7^ο ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΗΛ: 2321075488, FAX: 2321075802

JOSERA HELLAS
7,5ο ΧΛΜ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ – ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ
570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ – ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 2310534309

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 ANA Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, E672)	15.000	I.U.
Βιταμίνη D ₃ (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	2.000	I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	25	mg
Βιταμίνη Β ₁ (Θειαμίνη)	0,63	mg
Βιταμίνη Β ₂ (Ριβοφλαβίνη)	0,50	mg
Βιταμίνη Β ₆ (Πυριδοξίνη)	0,43	mg
Βιταμίνη Β ₁₂ (Κυανοκοβαλαμίνη)	6	mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ)	12,50	mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	1,63	mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,13	mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,25	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	50	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	10	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	30	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	5	mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	50	mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	1,25	mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (E3)	0,75	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,38	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se ^{protect} (E8)	0,38	mg

ΣΥΝΘΕΣΗ

Καλαμπόκι, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, κριθάρι, πίτυρα σίτου, ηλιάλευρο, μηδικάλευρο, βαμβακόπιτα, by-pass φυτικό λίπος, μελάσα ζαχαροτεύτλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, πρόμιγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων. Η διαδικασία παραγωγής περιλαμβάνει ειδική θερμική επεξεργασία, με *Hygieniser*, με την οποία επιτυγχάνεται η καταστροφή των παθογόνων μικροοργανισμών που πιθανόν να περιέχονται στις πρώτες ύλες (π.χ. η βρουκέλλα του μελιταίου πυρετού, η σαλμονέλλα κ.ά.) διασφαλίζοντας έτσι την υγεία των ζώων.