

ΜΙΓΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΟΚΑΤ 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 μίγμα γαλακτοπαραγωγής Νο **31Κ**, προορίζεται για **προβατίνες και αίγες βελτιωμένων φυλών που έχουν υψηλή γαλακτοπαραγωγή**. Είναι πλούσιο σε θρεπτικά συστατικά που δεν αποδομούνται στη μεγάλη κοιλία (by-pass πρωτεΐνες και λίπος), για μεγαλύτερη αξιοποίηση της πρωτεΐνης και της ενέργειας στα απαιτητικά στάδια της υψηλής και πολύ υψηλής γαλακτοπαραγωγής. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen®**) και προστατευμένο σελήνιο (**Seprotect**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χορηγείται συμπληρωματικά του βασικού τους σιτηρεσίου (σανός μηδικής, άχυρο σίτου, κ.ά.). Επίσης, χορηγείται 2 μήνες πριν από τον αναμενόμενο τοκετό σε αυξανόμενες ποσότητες, διασφαλίζοντας την ομαλή μετάβαση από την ξηρή περίοδο στη γαλακτική περίοδο.

ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ:

600-700 γρ./ζώο/ημέρα για κάθε λίτρο γάλακτος

ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ:

450-500 γρ./ζώο/ημέρα για κάθε λίτρο γάλακτος

ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ:

400-500 γρ./ζώο/ημέρα 2 μήνες πριν τον τοκετό, με σταδιακή αύξηση στα **600-800** γρ./ζώο/ημέρα μία εβδομάδα πριν τον τοκετό

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 9001:2008** και **ISO 22000:2005** (HACCP) πιστοποιημένο από την TÜV HELLAS.

Κωδικός Έγκρισης ΕΕ : **αEL6100001**. Για περισσότερες πληροφορίες να απευθύνεστε στους Γεωτεχνικούς της Εταιρείας 070917

ΒΙΟΖΟΚΑΤ 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 A.E.

ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΟΔΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
54 500 ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 2310534309

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	17,00
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	5,10
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	7,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	8,50
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, E672)	15.000 ^l I.U.
Βιταμίνη D ₃ (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	2.000 ^l I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	25 ^l mg
Βιταμίνη Β ₁ (Θειαμίνη)	0,63 ^l mg
Βιταμίνη Β ₂ (Ριβοφλαβίνη)	0,50 ^l mg
Βιταμίνη Β ₆ (Πυριδοξίνη)	0,43 ^l mg
Βιταμίνη Β ₁₂ (Κυανοκοβαλαμίνη)	6 ^l mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ)	12,50 ^l mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	1,63 ^l mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,13 ^l mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,25 ^l mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	50 ^l mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	10 ^l mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	30 ^l mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	5 ^l mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	50 ^l mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	1,25 ^l mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (E3)	0,75 ^l mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,38 ^l mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se ^{protect} (E8)	0,3 ^l mg
Sacharomyces cerevisiae NCYC SC 47 (E1702) 5X10 ⁹ CFU	

Καλαμπόκι, by-pass ηλιόλευρο, κριθάρι, πίτυρα σίτου, ηλιόλευρο, μηδικόλευρο, by-pass φυτικό λίπος, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, διττανθρακικό νάτριο, πρόμιγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων, ζωντανή μαγιά, (*Sacharomyces cerevisiae*). 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.

