

ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΣΙΚΙΩΝ

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 Νο **35K**, προορίζεται για την εντατική πάχυνση αρνιών και κατσικιών. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (Keragen®) και προστατευμένο σελήνιο (Seprotect®) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους. Περιέχει επίσης χλωριούχο αμμώνιο (NH₄CL), για την πρόληψη και αποφυγή των ουρολιθιάσεων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το μίγμα Νο 35K χορηγείται σε αρνιά και κατσίκια εντατικής πάχυνσης από την τέταρτη εβδομάδα της ζωής τους (σε συνδυασμό με ξηρό χόρτο αγρωστωδών ή καλής ποιότητας μηδική και ελάχιστη ποσότητα άχυρο σιταριού) έως την ημέρα της σφαγής (3ος -4ος μήνας).

Η χορήγηση του μίγματος 35K προτείνεται να είναι κατά βούληση ή 3-3,5% του σωματικού τους βάρους.

Όποιαδήποτε 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 Εταιρίας 260914

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	17,50
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3,50
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	7,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	8,50
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΖΒΕΣΤΙΟ (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	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, ηλιόλευρο, μηδικάλευρο, βαμβακόπιτα, μελάσα ζαχαροτεύτλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο αμμώνιο, 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.