

ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΞΗΡΗ ΠΕΡΙΟΔΟ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)

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 No **38K**, προορίζεται για **προβατίνες και αίγες σε ξηρή περίοδο**. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen**) και προστατευμένο σελήνιο (**Seprotect**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χορηγείται σε προβατίνες και αίγες κατά τη διάρκεια της ξηρής περιόδου, συμπληρωματικά του βασικού τους σιτηρεσίου (σανός μηδικής, άχυρο σίτου, κ.ά.), σε ποσότητα **400-500 γρ./ζώο/ημέρα**, ανάλογα με τη θρεπτική κατάσταση του ζώου. Περίπου 2 εβδομάδες πριν τον αναμενόμενο τοκετό αντικαταστήστε το σταδιακά με μίγμα γαλακτοπαραγωγής.

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 Εταιρίας 011014

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	15,00
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	5,00
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	10,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	10,20
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,10
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,75
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,40
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,24

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Κg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, E672)	12.000	I.U.
Βιταμίνη D ₃ (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	1.600	I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	20	mg
Βιταμίνη Β ₁ (Θειαμίνη)	0,50	mg
Βιταμίνη Β ₂ (Ριβοφλαβίνη)	0,40	mg
Βιταμίνη Β ₆ (Πυριδοξίνη)	0,35	mg
Βιταμίνη Β ₁₂ (Κυανοκοβαλαμίνη)	4,8	mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ)	10	mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	1,30	mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,10	mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,20	mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	40	mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	8	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	24	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	4	mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	40	mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	1	mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (E3)	0,60	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,30	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se ^{protect} (E8)	0,30	mg

ΣΥΝΘΕΣΗ

Καλαμπόκι, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, κριθάρι, πίτυρα σίτου, ηλιόλευρο, μηδικάλευρο, βαμβακόπιτα, 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.