

ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 50% ΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ (Συμμετοχή 50% + 50% δημητριακοί καρποί)

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 συμπύκνωμα Νο **320Κ**, προορίζεται για **προβατίνες και αίγες γαλακτοπαραγωγής**. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen[®]**) και προστατευμένο σελήνιο (**Se^{protect}**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χορηγείται σε προβατίνες και αίγες γαλακτοπαραγωγής **1:1** με δημητριακούς καρπούς (καλαμπόκι, κριθάρι κ.ά.) 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:

350-375 γρ./ζώο/ημέρα Νο **320Κ** και **350-375** γρ./ζώο/ημέρα δημητριακοί καρποί για κάθε λίτρο γάλακτος

ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ:

250-275 γρ./ζώο/ημέρα Νο **320Κ** και **250-275** γρ./ζώο/ημέρα δημητριακοί καρποί για κάθε λίτρο γάλακτος

ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΙΓΕΣ ΣΕ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ:

200-250 γρ./ζώο/ημέρα Νο **320Κ** και **200-250** γρ./ζώο/ημέρα δημητριακοί καρποί 2 μήνες πριν τον τοκετό, με σταδιακή αύξηση στα **350-400** γρ./ζώο/ημέρα Νο **320Κ** και **350-400** γρ./ζώο/ημέρα δημητριακοί καρποί 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 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.

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	23,00
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	5,00
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	14,00
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	13,50
ΥΓΡΑΣΙΑ	10,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,80
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	1,00
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,80
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,48

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Κg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, E672)	24.000 ^l	I.U.
Βιταμίνη D ₃ (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	3.200 ^l	I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	40 ^l	mg
Βιταμίνη Β ₁ (Θειαμίνη)	1 ^l	mg
Βιταμίνη Β ₂ (Ριβοφλαβίνη)	0,80 ^l	mg
Βιταμίνη Β ₆ (Πυριδοξίνη)	0,70 ^l	mg
Βιταμίνη Β ₁₂ (Κυανοκοβαλαμίνη)	9,60 ^l	mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικotinικό οξύ)	20 ^l	mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	2,60 ^l	mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,20 ^l	mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,40 ^l	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	80 ^l	mg
Zn ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	16 ^l	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	48 ^l	mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	8 ^l	mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	80 ^l	mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	2,00 ^l	mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ : Co(II)Carbonate (E3)	1,20 ^l	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,60 ^l	mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se ^{protect} (E8)	0,80 ^l	mg

ΣΥΝΘΕΣΗ

Σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, ηλιάλευρο, πίτυρα σίτου, βαμβακόπιτα, μηδικάλευρο, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, διπτανθρακικό 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 τυρετού, η σαλμονέλλα κ.ά.) διασφαλίζοντας έτσι την υγεία των ζώων.