

# 33FOR - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ

## ΜΙΓΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΘΙΣΜΟΥ) ΓΙΑ ΑΡΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΣΙΚΙΑ ΦΥΛΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΟΚΑΤ Α.Ε., σε συνεργασία με Γαλλική εταιρία τεχνολογίας ζωοτροφών, ανέπτυξε μια **νέα σειρά** μιγμάτων 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. Η τροφή No **33FOR** είναι εναρκτηρία τροφή για νεαρά αρνιά και κατσίκια. Χορηγείται από τη δεύτερη εβδομάδα της ζωής τους (σε συνδυασμό με ξηρό χόρτο μηδικής άριστης ποιότητας ή άλλες χονδροειδείς ζωοτροφές). Η γευστικότητά της, η συμμετοχή σκόνης γάλακτος και η επιλογή πρώτων υλών υψηλής διατροφικής αξίας, την καθιστούν ιδανική τροφή εθισμού για τα νεαρά ζώα, επιτυγχάνοντας την ομαλή μετάβαση από την υγρή διατροφή στην στερεά διατροφή. Περιέχει ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen®**) και προστατευμένο σελήνιο (**Seprotect®**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

**FORCIX FEED** :Για βελτίωση ισορροπίας της μικροχλωρίδας στο έντερο  
προστασία από τη φύση

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΑΡΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΣΙΚΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ:

Χορηγείται κατά βούληση ή σε ποσότητα 3-3,5% του σωματικού τους βάρους έως την ημέρα σφαγής, σε ηλικία **6-8** εβδομάδων.

#### ΑΡΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΣΙΚΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗΣ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Χορηγείται σε ποσότητα 2,5-3% του σωματικού τους βάρους έως την ηλικία των 25 ημερών.

Οι χονδροειδείς ζωοτροφές θα πρέπει να καλύπτουν τουλάχιστον το 50% της Ξηράς Ουσίας του ημερήσιου σιτηρεσίου.

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

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** : ΧΥΜΑ και σακί 40 Kg,

**ΜΟΡΦΗ**: Pellets

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΒΙΟΖΟΚΑΤ

### ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	18,00
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3,30
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	5,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	7,50
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,00
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,55
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,25
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,26

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, 3a672)	12.500 I.U.
Βιταμίνη D <sub>3</sub> (Χολοκαλσιφερόλη, 3a671)	2.800 I.U.
Βιταμίνη Ε (οξική α-τοκοφερόλη, 3a700)	20 mg
Βιταμίνη Β <sub>1</sub> (Θειαμίνη, 3a821)	10 mg
Βιταμίνη Β <sub>2</sub> (Ριβοφλαβίνη)	1 mg
Βιταμίνη Β <sub>12</sub> (Κυανοκοβαλαμίνη)	30 mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ, 3a314)	2 mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (3a841)	1,25 mg
ΒΙΤΑΜΙΝΗ C (Ασκορβικό οξύ, 3a300)	5 mg
ΧΟΛΙΝΗ (3a890)	12 mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (3b603)	73,50 mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (3b502)	45 mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (3b103)	16,50 mg
I ΙΩΔΙΟ : Ca-Iodate (3b202)	0,58 mg

Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (3b304)	0,44 mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (3b801)	0,14 mg

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Καλαμπόκι, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, κριθάρι, DDGS, ηλιόλευρο, μηδικάλευρο, σκόνη άπαχου γάλακτος, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονοασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, μίγμα από αοθήρια έλαια και φυτικά εκχυλίσματα.

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων σύμφωνα με τα πρότυπα **ISO 9001** και **ISO 22000** (HACCP) πιστοποιημένο από την ΤΥΥ HELLAS. Κωδικός Έγκρισης ΕΕ : **αEL6100001**. Για περισσότερες πληροφορίες να απευθύνεστε στους Γεωτεχνικούς της Εταιρίας στο τηλέφωνο επικοινωνίας **23510-25222**

191124

**ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ**  
3ο ΧΛΜ Ε.Ο. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ – ΛΑΡΙΣΑΣ  
601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
ΤΗΛ: 2351025222, FAX: 2351025228  
**e-mail: [info@viozokat.gr](mailto:info@viozokat.gr)**

**ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**  
7ο ΧΛΜ Ε.Ο. ΣΕΡΡΩΝ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
621 00 ΛΕΥΚΩΝΑΣ - ΣΕΡΡΩΝ  
ΤΗΛ: 2321075488, FAX: 2321075802

**ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ**  
4ο ΧΛΜ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΗΛ: 2310534309  
**[www.viozokat.gr](http://www.viozokat.gr)**