

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ ΜΙΓΜΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗ ΜΟΣΧΩΝ

Από Ζ.Β. 300-400 kg έως τη σφαγή

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η **ΒΙΟΖΟΚΑΤ Α.Ε.**, σε συνεργασία με καταξιωμένους εξειδικευμένους επιστήμονες, ανέπτυξε μια **νέα σειρά** μιγμάτων συμπυκνωμένων ζωοτροφών για **βοοειδή**. 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 ειδικό μίγμα No **22K**, **προορίζεται για την τελική φάση της περιόδου πάχυνσης και εξασφαλίζει υψηλή ημερήσια αύξηση κι άριστη ποιότητα κρέατος**. Περιέχει φυσικά αιθέρια έλαια και φυτικά εκχυλίσματα, ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (**Keragen®**) και προστατευμένο σελήνιο (**Se<sup>protect</sup>**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η τροφή αυτή χορηγείται κατά βούληση σε μόσχους εντατικής πάχυνσης, από το βάρος των 300 kg (Holstein) ή 400 kg (κρεοπαραγωγικές φυλές) έως τη σφαγή, σε συνδυασμό με 1,5-2 κιλά σανού ή άχυρου, ημερησίως.

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

Για περισσότερες πληροφορίες να απευθύνεστε στους Γεωτεχνικούς της Εταιρίας

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** : Χύμα 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**. 301018

### ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	16,50
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	4,80
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	7,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	9,40
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,00
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,65
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,40
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,24

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, 3a672)	14.000 I.U.
Βιταμίνη D <sub>3</sub> (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	2.500 I.U.
Βιταμίνη Ε (οξική α-τοκοφερόλη, 3a700)	45 mg
Βιταμίνη Β <sub>1</sub> (Θειαμίνη, 3a821)	1 mg
Βιταμίνη Β <sub>2</sub> (Ριβοφλαβίνη)	0,67 mg
Βιταμίνη Β <sub>6</sub> (Πυριδοξίνη, 3a831)	0,60 mg
Βιταμίνη Β <sub>12</sub> (Κυανοκοβαλαμίνη)	7,50 mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ, 3a314)	25,00 mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ (3a841)	2,25 mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ (3a316)	0,17 mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (3b603)	125 mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (3b607)	50 mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	25 mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	10 mg
Fe ΣΙΔΗΡΟΣ : Fe(II)Sulphate (E1)	25 mg
Cu ΧΑΛΚΟΣ : Cu Χηλικός (E4)	17,5 mg
Cu ΧΑΛΚΟΣ : CuSO <sub>4</sub> 5H <sub>2</sub> O (E4)	7,5 mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	2,5 mg
Co ΚΟΒΑΛΤΙΟ:Co(II)Carbonate (E3)	0,55 mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Na-Selenite (E8)	0,38 mg
Se ΣΕΛΗΝΙΟ : Se <sup>protect</sup> (E8)	0,38 mg

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Καλαμπόκι, κριθάρι, σογιάλευρο γενετικά τροποποιημένο, πίτυρα σίτου, ηλιάλευρο, μηδικάλευρο, μελάσα ζαχαροτεύτλων, 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 πυρετού, η σαλμονέλλα κ.ά.) διασφαλίζοντας έτσι την υγεία των ζώων.