

## ΜΙΓΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΜΟΣΧΩΝ

Από τον 4<sup>ο</sup> μήνα μέχρι Ζ.Β. 300-400 kg

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΒΙΟΖΩΚΑΤ 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 για Νο 21, **προορίζεται για την αρχική 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**<sup>®</sup>) και προστατευμένο σελήνιο (**Seprotect**) εξασφαλίζοντας τη μέγιστη απορρόφησή τους.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η τροφή αυτή χορηγείται κατά βούληση σε μόσχους εντατικής πάχυνσης, μετά την ηλικία των 4 μηνών (Ζ.Β. >140 kg) μέχρι το βάρος των 300 kg (Holstein) ή 400 kg (κρεοπαραγωγικές φυλές) σε συνδυασμό με 1-1,5 κιλό σανού ή άχυρου, ημερησίως.

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

Για περισσότερες πληροφορίες να απευθύνεστε στους Γεωτεχνικούς της Εταιρείας.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** : Χύμα και 40 Kg

**ΜΟΡΦΗ** : Pellets

### ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ %

ΟΛ. ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	17,00
ΟΛ. ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3,20
ΟΛ. ΙΝΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	6,50
ΟΛ. ΤΕΦΡΑ	7,70
ΥΓΡΑΣΙΑ	12,00
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	1,00
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	0,70
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	0,40
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	0,24

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ Kg

Βιταμίνη Α (Ρετινόλη, E672)	14.000 I.U.
Βιταμίνη D <sub>3</sub> (Χολοκαλσιφερόλη, E671)	2.500 I.U.
Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	45 mg
Βιταμίνη Β <sub>1</sub> (Θειαμίνη)	1 mg
Βιταμίνη Β <sub>2</sub> (Ριβοφλαβίνη)	0,67 mg
Βιταμίνη Β <sub>6</sub> (Πυριδοξίνη)	0,60 mg
Βιταμίνη Β <sub>12</sub> (Κυανοκοβαλαμίνη)	7,50 mcg
ΝΙΑΣΙΝΗ (Νικοτινικό οξύ)	25,00 mg
ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	2,25 mg
ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ	0,17 mg
ΒΙΟΤΙΝΗ	0,63 mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : ZnOxide (E6)	125 mg
Zn ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ : Χηλικός (E6)	50 mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Mn(II)Oxide (E5)	25 mg
Mn ΜΑΓΓΑΝΙΟ : Χηλικό (E5)	10 mg
Cu ΧΑΛΚΟΣ : Cu Χηλικός	17,50 mg
Cu ΧΑΛΚΟΣ : CuSO <sub>4</sub> 5H <sub>2</sub> O	7,50 mg
I ΙΩΔΙΟ : K-Iodide (E2)	2,50 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, ηλιόλευρο, μηδικάλευρο, μελάσα ζαχαροτεύλων, ανθρακικό ασβέστιο, φωσφορικό μονο-ασβέστιο, χλωριούχο νάτριο, διπτανθρακικό νάτριο, φυσικά αιθέρια έλαια και φυτικά εκχυλίσματα, 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.