

## Προγράμματα διατροφής ορνιθίων κρεοπαραγωγής

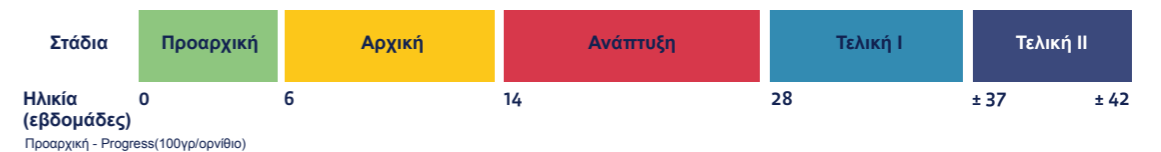
Για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικής και της αποδοτικής παραγωγής ορνιθίων κρεοπαραγωγής, είναι απαραίτητο να επιλέξετε ένα πρόγραμμα διατροφής σχεδιασμένο να παράγει ένα ορνίθιο που να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της αγοράς αλλά και στο δικό σας σύστημα διαχείρισης. Η Provimi θα δημιουργήσει τη βέλτιστη σύνθεση τροφής για την περίπτωση σας, η οποία θα συμβάλει στη μεγιστοποίηση της κερδοφορίας σας.

Με την υποστήριξη πολλών ετών έρευνας, η Provimi είναι σε θέση να προβλέψει την αντίδραση ενός ορνιθίου στις μεταβολές των περιβαλλοντικών συνθηκών και έχει ειδικά σχεδιασμένες διατροφικές λύσεις για τη μεγιστοποίηση της οικονομικής απόδοσής σας. Η εργασία αυτή είναι το θεμέλιο για την ανάπτυξη της έννοιας **BroilerMax**.

Το BroilerMax είναι αποτέλεσμα εκτεταμένης έρευνας σε όλα τα σημεία της απόδοσης της κρεοπαραγωγής, όπως ισορροπία πρωτεΐνης / ενέργειας, τα επίπεδα αμινοξέων ανά περίοδο, φυσική μορφή των τροφών (μέγεθος πέλλετ, λεπτότητα, δομή), την εμφάνιση των τροφών (πέλλετ ή αλεύρι, ποιότητα του πέλλετ ή αλεύρι), διαφορές φυλής και φύλου, ποιότητα και είδος

των πρώτων υλών και προσθετικών. Η Provimi προτείνει πέντε στάδια διατροφής για τα ορνίθια κρεοπαραγωγής, όπως φαίνεται στο σχήμα 1. Συστήνουμε σίτιση με 100g πλήρης προαρχικής τροφής ProGress σε κάθε ορνίθιο κρεοπαραγωγής από την 1η ημέρα έως περίπου την 6η ημέρα, συνεχίζοντας με την αρχική τροφή έως και την 14η ημέρα και ακολουθεί η τροφή ανάπτυξης μέχρι την 28η ημέρα. Η Τελική τροφή I συνιστάται από την 28η ημέρα μέχρι και πέντε ημέρες πριν από τη σφαγή, όταν αντικαθίσταται από την τελική τροφή II. Η Τελική τροφή II δεν περιέχει κοκκιδιοστατικό. Αυτές οι δίαιτες βασίζονται σε προμείγματα ή συμπυκνώματα της Provimi για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη ισορροπία των τροφών και η μέγιστη παραγωγή.

Σχήμα 1. Τα πέντε διαφορετικά στάδια διατροφής για τα ορνίθια κρεοπαραγωγής



### Επικοινωνία:

Προβίμι Ζωοτροφική Α.Ε. T +30 210 5593042  
Λεωφ.Νατο & Γκορυσάς F + 30 210 5593040  
193 00, Ασπρόπυργος E info@provimi.gr





#### **ProGress – Προαρχική τροφή (ηλικία: 1 - 6 ημέρα)**

Προαρχική τροφή για ορνίθια κρεοπαραγωγής, ωοτόκες όρνιθες, πατρογονικά και πάπιες (100γρ. ανά ορνίθιο) Η πρώτη περίοδος της ζωής ενός νεοσσού είναι πολύ κρίσιμη. Η πεπτικότητα είναι περιορισμένη, διότι το πεπτικό σύστημα δεν έχει αναπτυχθεί πλήρως και η ενζυμική δραστηριότητα είναι χαμηλή. Ο συνδυασμός της περιορισμένης πέψης και η χαμηλή κατανάλωση τροφής καθιστά δύσκολο να επιτευχθεί μια καλή αρχή. Η προαρχική τροφή ProGress προβλέπει αυτή την κατάσταση και εξασφαλίζει την καλύτερη ανάπτυξη.

Η ιδιαίτερη προσοχή που δίνουμε την 1η εβδομάδα της ζωής των νεοσσών επιβραβεύεται με τα αποτελέσματα. Από την βιβλιογραφία και έρευνες της Provimini έχει αποδειχθεί ότι 10γρ. επιπλέον ζώντος βάρους κατά τις πρώτες επτά μέρες οδηγεί σε αποτέλεσμα  $\pm$  70γρ. επιπλέον ζώντος βάρους στις 42 ημέρες. Διάφοροι παράγοντες καθορίζουν την έναρξη

των νεαρών ορνιθίων. Η κατάσταση της υγείας, η ομοιομορφία των νεοσσών μίας ημέρας και το κλίμα κατά την άφιξη, είναι σημαντικοί παράγοντες. Ωστόσο, η εστίασή μας θα είναι στη διατροφή κατά την πρώτη εβδομάδα, η οποία επηρεάζει σε σημαντικό βαθμό την παραγωγική ικανότητα σε μεταγενέστερα στάδια.

Το ειδικά σχεδιασμένο ProGress(προαρχική τροφή) βοηθάει τους νεοσσούς με πολλούς τρόπους.

- Η κατανάλωση τροφής διεγείρεται από ένα βέλτιστο πέλλετ σε μέγεθος, μήκος, σκληρότητα και αντοχή. Μια γρήγορη και υψηλή κατανάλωση τροφής είναι σημαντική για την καλή ανάπτυξη του πεπτικού σωλήνα. Η παρουσία τροφής θα προκαλέσει επίσης την ανάπτυξη του ενζυμικού συστήματος και θα διεγείρει την πέψη στο λεκιθικό σάκο.

- Το ProGress βασίζεται στην εύκολα πεπτή πηγή πρωτεΐνης και λίπους για τη βέλτιστη παροχή θρεπτικών συστατικών ώστε να ξεπεράσουν οι νεοσοί τα πεπτικά προβλήματα.
- Το ProGress έχει θετική επίδραση στο ανοσοποιητικό σύστημα. Η ανάπτυξη του ανοσοποιητικού συστήματος κατά τις πρώτες ημέρες απαιτεί τη διαθεσιμότητα των αμινοξέων για τη δημιουργία των διαφορετικών πρωτεϊνών που συμμετέχουν στην ανοσολογική αντίδραση, όπως η ανοσοσφαιρίνη. Αυτά προέρχονται από την πέψη των τροφών και από την πέψη στο λεκιθικό σάκο. Μια ιδιαίτερα εύπεπτη προαρχική τροφή θα οδηγήσει σε υψηλότερη θρεπτική διαθεσιμότητα για την ανάπτυξη του ανοσοποιητικού και του σώματος.
- Διάφορα προσθετικά περιλαμβάνονται στο ProGress για τη βελτίωση της πέψης, τη στήριξη της ανάπτυξης του πεπτικού και του ανοσοποιητικού συστήματος, και της διέγερσης της χλωρίδας του εντέρου.

Οι έρευνες της Provimini και οι δοκιμές στην πράξη παρουσιάζουν θετικά αποτελέσματα, με την προαρχική τροφή ProGress. Το ζώντος βάρος κατά τη λήξη της περιόδου πάχυνσης αυξήθηκε σημαντικά και η μετατρεψιμότητα της τροφής συχνά βελτιώθηκε. Επιπλέον, τα αποτελέσματα από τις δοκιμές που έγιναν δείχνουν βελτιωμένη ομοιομορφία των κοπαδιών και μείωση της θνησιμότητας. Το τελευταίο είναι επίσης μια ένδειξη ότι η διατροφή με ProGress επηρεάζει θετικά την κατάσταση της υγείας του ορνιθίου.

Στις όρνιθες ωοτοκίας και ανάπτυξης οι όρνιθες είναι σε θέση να παράγουν περισσότερα αυγά ανά όρνιθα. Ο συνδυασμός αποτελεσμάτων επιδρά θετικά στην αναλογία κόστους-οφέλους, στη μεγαλύτερη πλειονότητα των δοκιμών. Το ProGress είναι αποτελεσματικό στα ορνίθια κρεοπαραγωγής, όρνιθες ανάπτυξης, πατρογονικά και πάπιες καθώς βελτιώνει γενικά την πρώιμη ανάπτυξη του ζώου, η οποία οδηγεί σε βελτίωση της παραγωγής και ανθεκτικότερα πτηνά.

Ένα από τα ιδιαίτερα προσθετικά του ProGress είναι το Biacid. Το Biacid είναι ένα συγκεκριμένο μείγμα οργανικών οξέων και αιθέριων ελαίων σχεδιασμένο για την ενίσχυση της απόδοσης της παραγωγής των ορνιθίων, μέσω της βελτίωσης της κατανάλωσης τροφής και αποτελεσματικής πεπτικής λειτουργίας. Το Biacid περιλαμβάνεται επίσης στην προαρχική τροφή όπως και σε όλη την περίοδο της πάχυνσης.

Τα οργανικά οξέα και τα αιθέρια έλαια είναι γνωστό ότι έχουν βακτηριοστατική / βακτηριοκτόνο δράση.

Ωστόσο, η αποτελεσματικότητα των διαφόρων συστατικών ποικίλει και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες που αλληλεπιδρούν. Το Biacid έχει διαμορφωθεί μετά από εμπειριστατωμένη έρευνα για αυτά τα συστατικά και τα συνδυαστικά τους αποτελέσματα, ώστε να εξασφαλίζει ότι χρησιμοποιείται το πιο αποτελεσματικό μείγμα για τη βελτιστοποίηση της επόδοσης των ορνιθίων κρεοπαραγωγής. Η έρευνα της Provimini και οι πειραματικές δοκιμές σε μονάδες δείχνουν αύξηση στις απόδοσεις των ορνιθίων κρεοπαραγωγής και κερδοφορία όταν το Biacid προστέθηκε στη διατροφή.

Χαρακτηριστικά και οφέλη του ProGress

- Πολύ εύπεπτα συστατικά
- Βελτίωση της κατανάλωσης τροφής
- Υψηλή ημερήσια αύξηση βάρους
- Χαμηλή μετατρεψιμότητα τροφής
- Καλή κατάσταση της υγείας
- Καλή ομοιομορφία
- Υψηλή απόδοση της επένδυσης

#### **Provimini αρχική τροφή, ανάπτυξης και τελική τροφή (ηλικία: 6 ημέρες - τέλος)**

Η γνώση της Provimini για το πώς τα ορνίθια ανταποκρίνονται σε μια σειρά από παράγοντες που συνδέονται με την διατροφή, μας επιτρέπει να προβλέψουμε τις αποδόσεις τους. Τα αναμενόμενα αποτελέσματα μας επιτρέπουν να εργαστούμε μαζί σας για να αναπτύξουμε το βέλτιστο πρόγραμμα διατροφής συγκεκριμένα για την μονάδα σας και για να εξασφαλίσετε το μέγιστο κέρδος.

Εμείς προτείνουμε το πρόγραμμα διατροφής πέντε περιόδων για τα διάφορα στάδια του ορνιθίου.

Τα θρεπτικά επίπεδα στις πλήρεις τροφές διαφέρουν ανά περίοδο ανάλογα με τις περιστάσεις, όπως η διαθεσιμότητα και οι τιμές των πρώτων υλών, καθώς και τους στόχους της μονάδας, όπως το χαμηλότερο κόστος ανά κιλό κρέατος, μέγιστη ημερήσια ανάπτυξη ή χαμηλότερο κόστος των τροφών ανά κιλό τροφής ή ανά ορνίθιο.

Το προτεινόμενο πρόγραμμα διατροφής από έξι ημερών και πάνω θα εξαρτηθεί από τις τοπικές πρώτες ύλες και τις συνθήκες και η Provimini θα προτείνει ανάλογα με τη μονάδα πλήρη συμπυκνώματα, συμπυκνώματα ή προμείγματα. Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε να συνεργαστούμε μαζί σας για να διαμορφώσουμε ένα βέλτιστο ολοκληρωμένο πρόγραμμα για καθετοποιημένες μονάδες, εργοστάσια παραγωγής ζωοτροφών και ιδιωτικούς μύλους με στόχο τη μεγιστοποίηση των οικονομικών αποτελεσμάτων.

Biacid, ο φυσικός αυξητικός παράγοντας της Provimini, που μπορεί να προστεθεί στα συμπυκνώματα ή να διατεθεί ως ξεχωριστό προσθετικό.