



ΦΟΥΝΤΟΥΚΗΣ

ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΤΟΙΜΩΝ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΩΝ



Στόχος και συνεχής προσπάθεια της εταιρείας μας είναι να εξασφαλίζει στον Έλληνα κτηνοτρόφο τη σιγουριά του καλύτερου ενσίρωματος που χρησιμοποιεί για την εκτροφή των ζώων του. Η τεχνογνωσία και η ποιότητα είναι δυο έννοιες συνειφασσμένες με το ενσίρωμα της εταιρείας μας.

Η τυποποίηση του ενσίρωματος πραγματοποιείται σε ειδικές πλαστικές σακούλες των 40kg, αεροστεγώς κλεισμένες και από ειδικά μηχανήματα τελευταίας τεχνολογίας, τα οποία εξασφαλίζουν και τη μέγιστη συμπίεση κατά την τυποποίηση σε κενό αέρος.



ΕΝΣΙΡΩΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



ΝΕΑ ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: 6932 295784 - 6932 717134

Την ώρα που το υψηλό κόστος διατροφής των ζώων αποτελεί ένα από τα βασικά προβλήματα του κλάδου της κτηνοτροφίας, η λύση του ενσίρωματος με παραγωγή προϊόντος υψηλής θρεπτικής αξίας το οποίο είναι διαθέσιμο καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, αποκτά ιδιαίτερη σημασία. Φυσικά πρόκειται για μια διαδικασία που απαιτεί γνώσεις και προγραμματισμό.

Η ενσίρωση είναι η διαδικασία ζύμωσης φυτικών προϊόντων με υψηλό ποσοστό υγρασίας και υπό αναερόβιες συνθήκες, με σκοπό τη διατήρηση του προϊόντος αλλά και τη βελτίωση της θρεπτικής του αξίας, για χρήση ως ζωοτροφή.

Πολλές είναι οι καλλιέργειες που μπορούν να αξιοποιηθούν για ενσίρωση. Συχνά χρησιμοποιούμενες είναι τα καλαμπόκι, το σόργο, τα διάφορα είδη τριφυλλίου (φυσικοί ή τεχνητοί λειμώνες), τα χειμερινά σιτηρά σε αμιγή καλλιέργεια ή σε συγκαλλιέργεια με ψυχανθή, η μηδική, το πόδιλο κ.α.

Σε γενικές γραμμές, με τη χρήση ενσίρωματος αυξάνεται η παραγωγικότητα των ζώων, λόγω καλύτερης διατροφής και συνδυάζεται η γεωργική με την κτηνοτροφική κατεύθυνση της επιχείρησης.

Ενσίρωση σημαίνει υψηλή παραγωγικότητα με ταυτόχρονη μείωση του κόστους παραγωγής. Όταν η ενσίρωση ενσωματώνεται σε ένα σύστημα καλλιέργειας, έχει αποδειχθεί ότι αυξάνει την παραγωγικότητα και την αποτελεσματικότητα χρησιμοποίησης των διαθέσιμων πόρων. Για παράδειγμα, η παραγωγικότητα μπορεί να αυξηθεί με τη χρήση συστημάτων διπλής καλλιέργειας και η αποτελεσματικότητα με την εξοικονόμηση νερού, θρεπτικών και την καλύτερη αξιοποίηση του εδάφους.

Η χρήση του ενσίρωματός μας δίνει στον κτηνοτρόφο τη δυνατότητα περιορισμού της χρήσης συμπυκνωμένων ζωοτροφών λόγω της καλύτερης συντήρησης ορισμένων θρεπτικών στοιχείων με τη μέθοδο της ενσίρωσης σε σχέση με τη μέθοδο της φυσικής ξήρανσης, δεδομένου ότι με την ξήρανση οι απώλειες της κλωρής νομής σε ξηρή ουσία και θρεπτικά στοιχεία, είναι πολύ μεγαλύτερες.



ενσίρωμα καλαμποκιού

Η επιλογή των ποικιλιών αραβοσίτου προς καπή με βάση τα πλούσια φυλλώματα τις μεγάλες αποδόσεις σε καρπό εξασφαλίζουν το πρώτης ποιότητας τελικό προϊόν. Δημοφιλής ζωοτροφή για τα μηρυκαστικά ζώα, η οποία είναι πλούσια σε ενέργεια και πεπτικότητα και προσαρμόζεται εύκολα στη διατροφή τους.

Ο στόχος της ενσίρωσης είναι η διατήρηση και η αποθήκευση θρεπτικών συστατικών της καλλιέργειας και η ελαχιστοποίηση των απωλειών, από τη συγκομιδή μέχρι τη διατροφή. Το ενσίρωμα καλαμποκιού ενδείκνεται για τα βοοειδή και τη διατροφή των προβάτων και των αιγών.

παστό

Το ενσίρωμα ρόκας καλαμποκιού περιλαμβάνει μόνο τη ρόκα δηλαδή, τον καρπό, το κοτσάνι, και τα φύλλα. Το υπόλοιπο φυτό καταστρέφεται και παραμένει στο χωράφι.

Το ενσίρωμα αυτό μπορεί να χαρακτηριστεί και ως μία εναλλακτική μέθοδος συγκομιδής του καρπού ως μίγμα, το οποίο είναι ψιλοκομμένο με ποσοστό άλεσης μεγαλύτερο του 80%, που διατηρεί την ποιότητα του καλαμποκιού. Το προϊόν αυτό πήρε την ονομασία "pastone" από τη γειτονική Ιταλία.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα βοοειδή λόγω της υψηλής περιεκτικότητας του σε άμυλο, διεγείροντας το κρέας και καθιστώντας το ιδανικό για την πάχυνση μοσχαριών.



ενσίρωμα μηδικής

Είναι χονδροειδής ζωοτροφή υψηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες και χαμηλή περιεκτικότητά του σε σάκχαρα. Το ενσίρωμα της μηδικής είναι πολύ καλή τροφή για όλα τα μηρυκαστικά ζώα ιδιαίτερα στην περίοδο της υψηλής γαλακτοπαραγωγής.

ενσίρωμα λειμώννα με κριθάρι

Συνδυασμός υψηλής περιεκτικότητας και ενεργειακής αξίας ενσίρωματος χωρίς άμυλο. Κατάλληλο για όλα τα είδη μηρυκαστικών (πρόβατα, αίγες, βοοειδή).

