



Super FEED Specialties

NUTRIA HELLAS PC



MILEARB(MILOS ISLAND EARTH)

Τα αποθέματα μπεντονίτη της κατώτερης πλειστοκαινης γεωλογικής περιόδου της Ανατολικής νήσου Μήλου, διαμορφώθηκαν με τη μετάπλαση των ηφαιστειο- στρωματοσιγενή πετρώματα, σε υποθαλάσσιες συνθήκες. Η συστηματική διαφοροποίηση από τα κύρια χημικά στοιχεία, αποκαλύπτει ότι τα αποθέματα μπεντονίτη διαμορφώθηκαν από διάφορα πρόδρομα υλικά τα οποία εκτινάχθηκαν από διάφορα ηφαιστειακά κέντρα ανήκοντα σε τουλάχιστο δύο διαφορετικές ηφαιστειακές περιοχές. Οι ηφαιστειακές εκρήξεις ήταν πιθανότατα υποθαλάσσιες.

Τα διάφορα αυτόχθονα κλάσματα είναι σμεκτίτης, άστριοι, οπάλιο CT, και ζεόλιθοι μορντενίτης και κλινοπιλολιθος. Η υδροθερμική διαφοροποίηση έχει τροποποιήσει και τα μεταλλευτικά χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες του μπεντονίτη. Η διαφοροποίηση από τα μητρικά πετρώματα σε μπεντονίτη ευνοήθηκε από το βάθος των υδάτων. Οι αναλογίες των πετρωτών τοιχωμάτων και της υδάτινης ροής είναι σε συσχέτιση με το ξέπλυμα και τη σαν συνέπεια μετακίνηση των Na, K και Ca. Τέτοιο προϊόν αναμεμιγμένο με υλικά που παρεμποδίζουν την ανάπτυξη μούχλας και που περιορίζουν την έκλυση σκόνης έχει εξαιρετικά χαρακτηριστικά για τη λύση πλήθους προβλημάτων συσχετισμένων με τη γενική

υγιεινή των ζωικών πληθυσμών, όπως:

- Το στέγνωμα των μόλις γεννηθέντων νεογνών ζώων ιδιαίτερα τις ψυχρές και υγρές περιόδους του έτους και τη προστασία τους από τις υποθερμίες. Το στέγνωμα της υγρής στρωμνής στους πτηνοτροφικούς θαλάμους ιδιαίτερα των νεοσσών κρεοπαραγωγής με πρόσθετο όφελος τη μείωση του ρυθμού πολλαπλασιασμού των κοκκιδίων και της έντασης των κοκκιδιάσεων
- Το στέγνωμα του υποστρώματος των θέσεων ανάπαυσης των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και την εξ αυτού μείωση των περιστατικών πνευμονίας. Minimizing the growth of fungi and bacteria population in the stables
- Την ανακούφιση των αγελάδων που αναμένουν να αρμεχτούν στο χώρο πριν το αρμεκτήριο από τη πίεση των σκληρών και κακής κατάστασης δαπέδων. Τη μείωση των οσμών αμμωνίας με όφελος τη μείωση των δυσμενών επιπτώσεων στους πνεύμονες των ζώων.

NATO, ΘΕΣΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 193 00

Τηλ +30 2105595503-Fax +30 2105595513 , info@nutriahellas.gr –www.nutriahellas.gr



Super FEED Specialties

NUTRIA HELLAS PC

TÜV
AUSTRIA
HELLAS



ΝΑΤΟ, ΘΕΣΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 193 00

Τηλ +30 2105595503-Fax +30 2105595513 , info@nutriahellas.gr –www.nutriahellas.gr