



SuperFeed Specialties
NUTRIA HELLAS PC

...η καθαρή φυσική δύναμη στη διατροφή των ζώων

● **GPN PLUS[®] + KETOBAN[®]**

...για τις μεταβολικές διαταραχές στη μεταβατική περίοδο

● **MILKFORTE[®]**

...για τη δυσγαλαξία και τις διαταραχές μετά τον τοκετό

● **THERMAL ANTISTRESS[®]**

...περιόδους υψηλού θερμικού στρες

● **MILEARB[®] (MILOS ISLAND EARTH)**

...για τη γενική υγιεινή των ζώων

● **NUTRIA TOXIN BINDERS[®] A,B,C,D**

...για την αποφυγή τοξικωσης μέσω ζωοτροφών



Η αύξηση του ανθρώπινου πληθυσμού (εκτιμάται ότι θα φθάσει 9,6 δισεκατομμύρια έως το 2050) και η τροποποίηση των διατροφικών συνθηκών των αναπτυσσόμενων χωρών, είναι οι πιο σημαντικοί παράγοντες που επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια των τροφίμων. Επιπλέον, με τη βελτίωση των καταναλωτικών προτύπων διαβίωσης, υπάρχει αυξανόμενη ζήτηση για υψηλής ποιότητας, ασφαλή και φιλικά προς το περιβάλλον προϊόντα ζωικής προέλευσης.

Οι επιστήμονες ζωικής κατεύθυνσης σε όλο τον κόσμο, ερευνούν διάφορους τρόπους, ώστε να βελτιωθούν τα χαρακτηριστικά ζωικής παραγωγής με γενετική, η κτηνοτροφία και τα διατροφικά μέσα.

Σήμερα, υπάρχει μια εστιασμένη προσπάθεια στα συμπληρώματα ζωοτροφών, ιδίως από τον Ιανουάριο του 2006 (όταν τα τελευταία τέσσερα αντιβιοτικά που χρησιμοποιούνται ως αυξητικοί παράγοντες απαγορεύτηκαν στην Ευρώπη), η ζωική παραγωγή πρέπει να αντιμετωπίσει και να καλύψει αυτό το κενό.

Η Nutria Hellas εγκαινιάζει το **Super Feed Specialties**, μια σειρά προϊόντων με στόχο τη βελτίωση της παραγωγής και της ανάπτυξης των ζώων, την ενίσχυση του δείκτη μετατρεψιμότητας της τροφής, τον έλεγχο της οξύ-αλκαλικής ισορροπίας, την ανάπτυξη ομοιόστασης, την επέκταση του αριθμού των γαλουχιών, τη μείωση των εκπομπών του αζώτου και μεθανίου, και την προστασία του ζώου από ασθένειες μέσω της βελτιστοποίησης της πληθυσμού των μικροοργανισμών μειώνοντας έτσι την χρήση των εμβολίων.

Τα προϊόντα αυτά, που αναπτύχθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κάθε είδους (πουλερικά, βοοειδή, χοίρους, πρόβατα / αίγες, ψάρια), τη φυσιολογία τους και το στάδιο της παραγωγής τους (ανάπτυξη, πριν / μετά τον τοκετό, η παραγωγή αυγών, παραγωγή γάλακτος, την παραγωγή κρέατος).

Η σύγχρονη ζωική παραγωγική διαδικασία απαιτεί ορθολογικές τεχνικές και προληπτική μεθοδολογία.



G.P.N. Plus®

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ

Οι ασθένειες τοξιναιμία και κέτωση, που συμβαίνουν κατά την κυοφορία των αιγοπροβάτων και των αγελάδων, μπορούν να προκαλέσουν διάφορα προβλήματα. Αν και οι ασθένειες είναι κλινικά διαφορετικές και λαμβάνουν χώρα σε διαφορετικά στάδια της κυοφορίας και της γαλακτοπαραγωγής, η βάση της διαταραχής είναι ουσιαστικά η ίδια: η μείωση των επιπέδων σακχάρου στο αίμα και η αύξηση των κετόνων.

Τα μηρυκαστικά, μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα προϊόντα ζύμωσης της μεγάλης κοιλίας, όπως είναι τα πτηνικά λιπαρά οξέα, για να καλύψουν τις περισσότερες τους ανάγκες σε ενέργεια. Ωστόσο το νευρικό σύστημα, οι νεφροί, ο μαστικός αδένας και το έμβρυο, έχουν άμεση ανάγκη από γλυκόζη.

Κατά την περίοδο της μέγιστης ζήτησης για γλυκόζη (τελευταίο στάδιο κυοφορίας, αρχή της γαλακτοπαραγωγής, μειωμένη όρεξη που προκαλείται από την παρατεταμένη υψηλή θερμοκρασία) ενδέχεται να προκύψουν προβλήματα λόγω ανεπάρκειας της γλυκόζης.

Συστατικά: Γλυκερίνη, προπιονικό ασβέστιο, προπυλενική γλυκόλη, πρόμιγμα βιταμινών

Ανάλυση: Υγρασία 24%, Τέφρα 7%, Ασβέστιο

Πρόσθετες ύλες ζωοτροφής/kg: Βιτ. Ε (E307), 5.000 mg, Βιτ. Β12 Κυανοκοβαλαμίνη 50 mg, Νικοτινικό οξύ PP3 10.000 mg

Δοσολογία και χρήση:

Αγελάδες γαλ/γής: 3 με 4 εβδομάδες μετά τον τοκετό είτε 200 ml ανά ζώο ανά ημέρα ενσωματωμένο μέσα στο ολικό σιτηρέσιο είτε 3+3 διαβροχές από 0,7 λίτρα η κάθε μία πριν και μετά τον τοκετό. (μία αμέσως μετά τον τοκετό, αραιωμένο σε 15-20 λίτρα ζεστού νερού, και τα υπόλοιπα, ένα κάθε εβδομάδα). **Αιγοπρόβατα:** 3 με 4 εβδομάδες μετά τον τοκετό είτε 40 ml ανά ζώο ανά ημέρα ενσωματωμένο μέσα στο ολικό σιτηρέσιο είτε 3+3 διαβροχές των 100 ml η κάθε μία πριν και μετά τον τοκετό (μία ανά εβδομάδα). **Παχυνόμενοι μόσχοι και αμνοερίφια:** 0,03% του σωματικού βάρους

Συσκευασία: 0,34lt – 1lt – 5lt – 25lt – 200lt

Ενδείξεις:

- Προστασία από κτώσεις και τοξαιμία.
- Αναδόμηση του μαστικού ιστού.
- Βελτίωση υφής και γευστικότητας ζωοτροφών.
- Αύξηση λιποπρωτεϊνής γάλακτος
- Αύξηση πρόσληψης και αξιοποίησής μικροστοιχείων σιτηρεσίου.
- Προστασία του ήπατος και των λειτουργιών του.
- Γρήγορη αποβολή των ύστερων.
- Αύξηση κατανάλωσης νερού και παραγωγής γάλακτος.
- Αύξηση μέσης ημερήσιας ανάπτυξης στα αναπτυσσόμενα και παχυνόμενα .
- Παρεμπόδιση ανάπτυξης μυκήτων και σταθεροποίηση ολικού σιτηρεσίου.

MILK FORTE®

Η διατροφή μηρυκαστικών σε ξηρή περίοδο πρέπει να είναι πολύ ισορροπημένη και αποτελεσματική. Διαφορετικά κατά την πρώιμη γαλουχία προκαλείται τεράστιο οικονομικό κόστος. Η κέτωση, η τοξιναιμία, οξέωση και ο πυρετός του γάλακτος είναι οι πιο συχνές ασθένειες στη μεταβατική περίοδο.

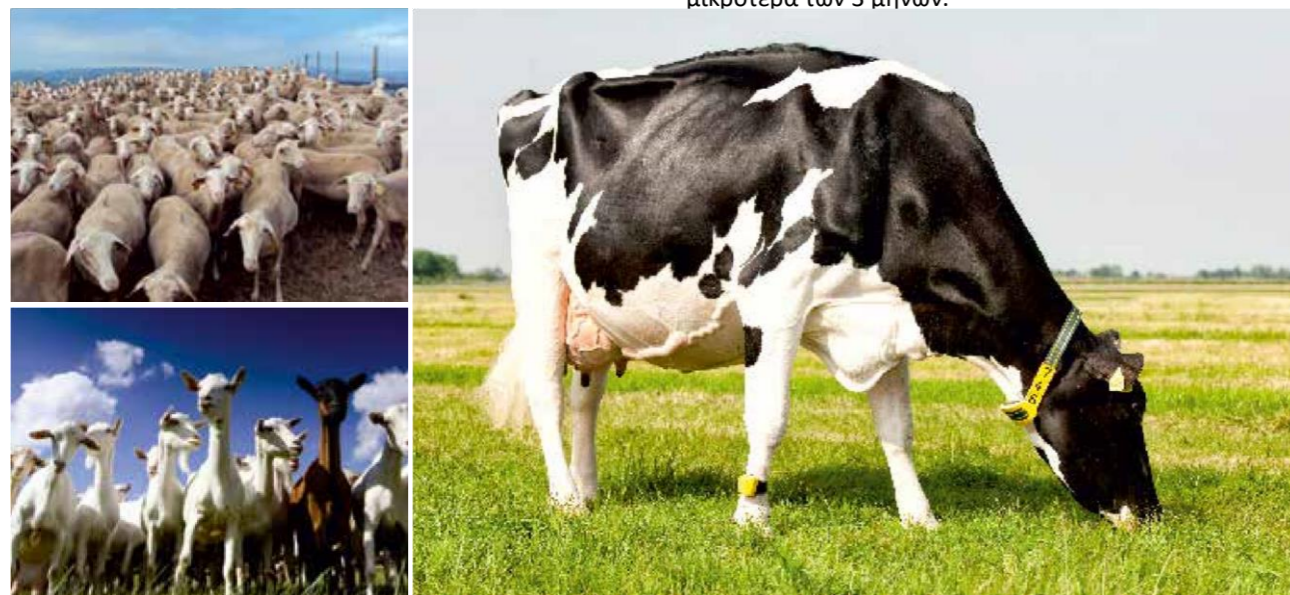
Η ΝΟΥΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ Δ. ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΙΚΕ επεκτείνει τη σειρά των προϊόντων της 'Super Feed Specialties' (SFS) με ένα νέο και καινοτόμο προϊόν, το MILKFORTE το οποίο στοχεύει στην ενίσχυση του ζώου κατά τη μεταβατική περίοδο και στη αύξηση της παραγωγικότητας του στη γαλακτική περίοδο. Το MILKFORTE είναι μία πρωτοποριακή φόρμουλα που στοχεύει στην ενίσχυση της πρωτεϊνοσύνθεσης με την παροχή υψηλής βιολογικής αξίας πρωτεϊνών και πρόδρομων ουσιών σύνθεσης αμινοξέων μέσω γευμάτων λινάλευρου και του καλύτερου δότη μεθυλομάδων της προστατευμένης χολίνης με ταυτόχρονη ενίσχυση της διαθεσιμότητας αξιοποιήσιμου από τους μικροοργανισμούς της μεγάλης κοιλίας ανόργανου αζώτου. Η προστατευμένη χολίνη είναι σε θέση να ισορροπήσει το μεταβολισμό των λιπών και να τροφοδοτήσει με τις απαραίτητες μεθυλομάδες. Επιπλέον, η συμπλήρωση με προπιονικό ασβέστιο συμβάλλει στην πρόληψη του πυρετού του γάλακτος και στην αντιμετώπιση των υποκλινικών κετοσών.

Τα αποτελέσματα του MILKFORTE είναι η αύξηση της παραγωγής γάλακτος, η ενίσχυση των πρωτεϊνών και του λίπους του γάλακτος, η πρόληψη της κλινικής / υποκλινικής κέτωσης και του λιπώδους ήπατος, η επάρκεια της μεθειονίνης η οποία δεν χρησιμοποιείται στην de novo σύνθεση της χολίνης, η ρύθμιση της οξεο-βασικής ισορροπίας στη μεγάλη κοιλία προκειμένου να αποφευχθεί η οξέωση, η αύξηση του δείκτη μετατροπής τροφής, η μέση ημερήσια ανάπτυξη και η βελτίωση της ποιότητας του κρέατος. Τέλος, το MILKFORTE περιέχει τις απαραίτητες βιταμίνες και τα ανόργανα συστατικά που χρειάζονται τα ζώα.

Οδηγίες χορήγησης: Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής: 150 έως 500 g/κεφαλή/ημέρα, 20 ημέρες πριν από τον τοκετό και καθόλη τη διάρκεια όταν η παραγωγή γάλακτος υπερβαίνει τα 30 λίτρα ανά κεφαλή / ημέρα. Πρόβατα και Αίγες: 30-70 g / κεφαλή / ημέρα 20 ημέρες πριν από τον τοκετό και καθόλη τη διάρκεια όταν η παραγωγή γάλακτος υπερβαίνει τα 2 - 3 λίτρα ανά κεφαλή / ημέρα.

ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΥΡΙΑ, ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΨΗ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ.

Να μην τροφοδοτείται σε μόσχους ηλικίας μικρότερης των 5 μηνών και σε αρνάκια και σε κατσικάκια μικρότερα των 3 μηνών.



THERMAL ANTISTRESS®

Η ΝΟΥΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ υπηρετώντας τον στόχο της αποδοτικής λειτουργίας, σε συνδυασμό με τη παροχή πρωτότυπων, επιστημονικά προηγμένων και ζωτικών υπηρεσιών, στους πελάτες της κτηνοτρόφους, γεωτεχνικούς και διακινητές εφοδίων κτηνοτροφίας παρουσιάζει το νέο προϊόν της HEAT PROTECTANT, για την συμβολή στην αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης-stress και των συνέπειών της στη παραγωγή και υγιεινή των γαλακτοπαραγωγών ιδιαίτερα ζώων με προτεραιότητα των αγελάδων.

Το HEAT PROTECTANT αποτελεί μια νέα φόρμουλα βασισμένη στην ομοιοστασία του καλίου, στην εξισορρόπηση του pH της μεγάλης κοιλίας, και την αύξηση του ενεργειακού περιεχομένου του σιτηρεσίου με σκοπό την ελαχιστοποίηση των αρνητικών συνεπειών των μηρυκαστικών κατά τις υψηλές και ακραίες θερμοκρασίες τους θερινούς μήνες.

Πίνακας 1. Δείκτης THI και θερμική καταπόνηση

C	Σχετική υγρασία (%)									
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
22	66	66	67	68	69	69	70	71	72	
24	68	69	70	70	71	72	73	74	75	
26	70	71	72	73	74	75	77	78	79	
28	72	73	74	76	77	78	80	81	82	
30	74	75	77	78	80	81	83	84	86	
32	76	77	79	81	83	84	86	88	90	
34	78	80	82	84	85	87	89	91	93	
36	80	82	84	86	88	90	93	95	97	
38	82	84	86	89	91	93	96	98	100	
40	84	86	89	91	94	96	99	101	104	

Χωρίς θερμικό στρες
Μέτριο θερμικό στρες
Έντονο θερμικό στρες
Θανατηφόρο θερμικό στρες
(Πηγή: National Animals Disease Information Service)

Τα παραπάνω δεδομένα αναφέρονται σε υγρασία πάνω από 45%.

Μια κατάσταση θερμικού στρες λόγω της διαταραχής της ομοιοστασίας του οργανισμού επιφέρει πολλά προβλήματα:

1. Αυξάνεται ο ρυθμός της αναπνοής και το λαχάνισμα με αποτέλεσμα να αυξάνονται οι ανάγκες συντήρησης του ζώου κατά 10% και να δημιουργούνται λόγω του αυξημένου ρυθμού αναπνοής περισσότερες ελεύθερες ρίζες οξυγόνου (ROS), επιφέροντας οξειδωτικό στρες.
2. Μείωση στο χρόνο μηρυκασμού (μείωση συντελεστή εκμετάλλευσης)
3. Μείωση του καλίου στο αίμα
4. Η μειωμένη πρόσληψη ξηράς ουσίας συχνά γίνεται κατά των χονδροειδών ζωοτροφών (όταν υπάρχει η δυνατότητα) επομένως αλλάζει και ο λόγος χονδροειδείς προς συμπυκνωμένες καθώς και η ρυθμιστική ικανότητα των προστομάχων με πιθανή κατάληξη την οξέωση.

Περιέχει ανθρακικό κάλιο υψηλής βιοδιαθεσιμότητας, βιοενεργή μαγιά (*Saccharomyces cerevisiae*), προπιονικό ασβέστιο, υψηλής ποιότητας προστατευμένο φυτικό λίπος, πλούσιο σε παλμιτικό οξύ και αιθέρια έλαια.

Ζωοτεχνική και Φυσιολογική Θεώρηση, σε συντομία, του προς αντιμετώπιση συνδρόμου Οι αγελάδες εξέρχονται της θερμοουδέτερης ζώνης όταν ο υδράργυρος περάσει τους 22°C και η υγρασία το 45% και εισέρχονται σε μια κατάσταση θερμικής καταπόνησης. Ακόμα μετά τους 26°C είναι φανερή η πτώση της καταναλωθείσας ποσότητας ξηράς ουσίας και ως επακόλουθο αυτού η πτώση της γαλακτοπαραγωγής.

5. Η αυξημένη θερμοκρασία του σώματος των αγελάδων αποτελεί αποτρεπτικό παράγοντα από το να κάτσουν στις θέσεις ανάπαυσης και η πολύωρη ορθοστασία αυξάνει συντριπτικά το ποσοστό χωλότητας (κουτσαμάρα).

6. Σε αγελάδες που βρίσκονται στην πρώτη φάση της γαλακτικής περιόδου η μειωμένη πρόσληψη ξηράς ουσίας σε συνάρτηση με το αρνητικό ενεργειακό ισοζύγιο έχουν πιθανή κατάληξη την κέτωση.

7. Λόγω των παραπάνω, μια Αμερικάνικη έρευνα που πραγματοποιήθηκε στο Οχάιο το 2003 επισημαίνει πως οι οικονομικές επιπτώσεις του θερμικού στρες ανέρχονται σε 142 ευρώ/αγελάδα/έτος ακόμα και σε σταυλικές εγκαταστάσεις με επαρκές σύστημα αερισμού.

Το HEAT PROTECTANT:

1. Ρυθμίζει την ομοιοστασία του καλίου στον οργανισμό
 2. Εξισορροπεί το pH της μεγάλης κοιλίας με αποτέλεσμα την αύξηση του συντελεστή μετατρεψιμότητας της τροφής έτσι ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες του οργανισμού σε θρεπτικά συστατικά ακόμα και όταν μειώνεται η πρόσληψη της τροφής
 3. Αυξάνει το ενεργειακό περιεχόμενο της τροφής με φυτικό λίπος υψηλής ποιότητας το οποίο αποδεσμεύει άμεσα ενέργεια βοηθώντας την πρόληψη της κέτωσης
 4. Μειώνοντας τις επιπτώσεις του θερμικού στρες διασφαλίζει την εμμονή στη γαλακτοπαραγωγή ή την εναπόθεση σωματικού βάρους
- Το HEAT PROTECTANT χορηγείται σε ποσότητα 100-250 γραμμάρια/κεφαλή/ημέρα στις γαλακτοπαραγωγές αγελάδες και 30-80 γραμμάρια/κεφαλή/ημέρα στα γαλακτοπαραγωγά αιγοπρόβατα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν συνιστάται η χρήση του σε αγελάδες στην ξηρά περίοδο Διατίθεται σε σάκους των 25 κιλών

MILEARB®

Τα αποθέματα μπεντονίτη της κατώτερης πλειστοκαινής γεωλογικής περιόδου της Ανατολικής νήσου Μήλου, διαμορφώθηκαν με τη μετάπλαση των ηφαιστειοστρωματοσιγενή 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 μορνενίτης και κλινοπτιλολιθος. 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. Ελαχιστοποιεί την ανάπτυξη μυκήτων και βακτηριακών πληθυσμών στους στάβλους.
- 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.



NUTRIA MYCOTOXIN BINDERS® A,B,C,D

Τα **NUTRIA MYCOTOXIN BINDERS** είναι μια σειρά προϊόντων ιδανικά για την κάλυψη των αναγκών κάθε φάρμας, κάθε έμπορου πρώτων υλών ή παραγωγού ζωοτροφών. Σχεδιασμένα για τη δέσμευση πάνω από το 95% του συνόλου των υφιστάμενων στο προϊόν που πρόκειται να αναμειχθεί, μυκοτοξινών, τη στιγμή της ενσωμάτωσης, και επιπλέον να αποτρέψει την ανάπτυξη των νέων πηγών παραγωγής τοξινών.

Η γραμμή που αποτελείται από:

Το **NUTRIA MYCOTOX BINDER A**, είναι ένα μίγμα ενεργών αργυλοπυριτικών και κυτταρικών τοιχωμάτων των ζυμομυκήτων με υψηλή ικανότητα να δεσμεύει και να απενεργοποιεί τις μυκοτοξίνες.

Το **NUTRIA MYCOTOX BINDER B**, είναι ένα τριπλής ενέργειας μυκοτοξινοδεσμευτικό που αποτελείται από μπεντονίτη, γη διατομών και αποξηραμένους ζυμομύκητες.

NUTRIA MYCOTOX BINDER C είναι ένα πολυενεργό μυκοτοξινοδεσμευτικό, το μοναδικό με πέντε ενεργά

συστατικά στα οποία περιλαμβάνονται Μπεντονίτης, Γη Διατομών, Οργανικά Οξέα, γλυκο-μαννάνες και ένζυμα. Όλα αυτά συναποτελούν ένα πολυδυναμικό μίγμα, μοναδικής μυκοτοξινοδεσμευτικής ικανότητας και αποτελεσματικότητας στην αντιμετώπιση του προβλήματος των τοξινών.

Αυτό παρέχει ένα πολύ ευρύ φάσμα ελέγχου των μυκοτοξινών. Αυτή η δραστηριότητα είναι ζωτικής σημασίας για την πρόληψη απωλειών απόδοσης ανεξάρτητα από τις μυκοτοξίνες που υπάρχουν στη ζωτροφή.

Το **NUTRIA MYCOTOX MBD®**, είναι ένα πολυενεργό μυκοτοξινοδεσμευτικό, με βασικό συστατικό τον Μπεντονίτη, και ενισχυτικά δράσης Γη Διατομών, Οργανικά Οξέα, και γλυκο-μαννάνες

(Για λεπτομερείς πληροφορίες στον εξειδικευμένο φύλλο οδηγιών για συνδετικά)



ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Συμβολή στην παραγωγή ζωικών πρωτεϊνών από τις ζωοτροφές προμήθεια πρώτων υλών για βιομηχανίες και αγροκτήματα, ...Μέχρι την προετοιμασία ζωοτροφής σε επαγγελματικούς χώρους.

- Συμπληρώματα διατροφής για όλες τις παραγωγικά, εργασίας και αθλητικά ζώα, πτηνά και υδατοκαλλιέργειες.
- Υδατοδιαλυτά προμείγματα και υγρά μείγματα για τους ίδιους τομείς.
- Υποκατάστατα γάλακτος για όλα τα νεαρά ζώα.
- Εμπόριο πρώτων υλών.
- Τα απορρυπαντικά και τα απολυμαντικά παραγωγής και διανομής στη Βαλκανική χερσόνησο με τη συνεργασία και την εποπτεία του δικαιούχου του σήματος EVANS Vanodine INTER'NAL PLC



GREECE: NUTRIA HELLAS PC
AV. NATO Aspropyrgos
GREECE 19300
Tel +30 2105595503
Fax +30 2105595513
e-mail info@nutriahellas.gr
www.nutriahellas.gr

TURKEY: NUTRIA YEM KATKILARI
ve KIMYASALARI AS
IZMIR TURKEY
Tel +90 5422483178