

Ceteia

OVIN B

Μείωσε το stress, αύξησε την παραγωγή!



Αύξηση
Γονιμότητας & Ανοσίας



Ομοιογενής & Αρμονική
Ανάπτυξη



Καλή Έναρξη
Γαλακτοπαραγωγής

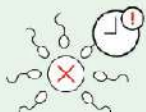
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ



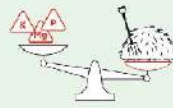
Ανεπτάρκεια
ανοσοποιητικού συστήματος



Κακή ποιότητα
ποδιών/μαλλιού



Ασθενές αναπαραγωγικό
σύστημα



Έλλειψη θρεπτικών συστατικών
& ιχνοστοιχείων στο σιτηρέσιο

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σύμπλεγμα-Zinc & αντιοξειδωτικά φυτικής προέλευσης

- Ενίσχυση της ανοσίας των ζώων
- Υποστήριξη στις δύσκολες περιόδους εκτροφής
- Προστασία των κυπτάρων από το οξειδωτικό stress

Χηλικός Zn

- Καλύτερη απορρόφηση ιχνοστοιχείων
- Συμβολή στην βελτιστοποίηση της ποιότητας & της υγείας των οπλών & του δέρματος-μαλλιού

Αναλυτική σύσταση	Πρόσθετες ύλες (mg/kg)
Ολική τέφρα	93%
Νάτριο (Na)	24%
Ασβέστιο (Ca)	8%
Φωσφόρος (P)	3%
Μαγνήσιο (Mg)	1%
Ψευδάργυρος (Zn)	12000
Μαγγάνιο (Mn)	2000
Ιώδιο (I)	120
Κοβάλτιο (Co)	50
Σελήνιο (Se)	12

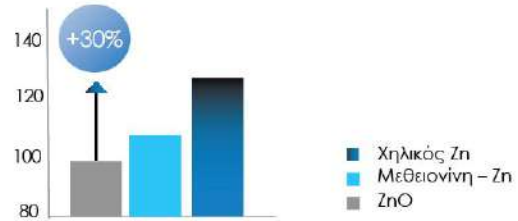


ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΖΩΩΝ

Σύμπλεγμα-Zinc & Mn

- Μεταφορά της ανοσίας από τη μητέρα στο νεογνό
- Ενίσχυση της γονιμότητας

Βιοδιαθεσιμότητα άνω του 30% στα μηρυκαστικά



ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

Calseagrit-Iotech

- Υποστήριξη των ζυμώσεων των προστομάχων & της πέψης
- Συμβολή στη ρυθμιστική ικανότητα του pH
- Διέγερση της ευεργετικής μικροχλωρίδας

Δραστηριότητα



Κυπταρινολυτική χλωρίδα

Αμυλολυτική χλωρίδα

7 6,5 6 5,5 5

Το pH του στομάχου εξαρτάται από τη φύση του σιτηρεσίου

Βάση Na

- Προώθηση της σιελόρροιας
- Παραγωγή διπτανθρακικών & ρύθμιση του pH της μεγάλης κοιλίας



Timac AGRO
ΛΥΔΑ