

Calsea-Zinc



Μείωσε το stress - Αύξησε την παραγωγή



- ✓ Αύξηση γονιμότητας & ανοσίας
- ✓ Ομοιογενής & αρμονική ανάπτυξη
- ✓ Καλή έναρξη γαλακτοπαραγωγής

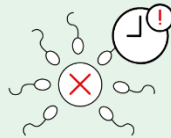
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ



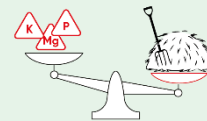
Ανεπάρκεια ανοσοποιητικού συστήματος



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 κυττάρων από το οξειδωτικό stress

Χηλικός Zn:

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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΖΩΩΝ

Σύμπλεγμα-Zinc & Mn:

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

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

Calseagrit-lotech:

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

Βάση Na:

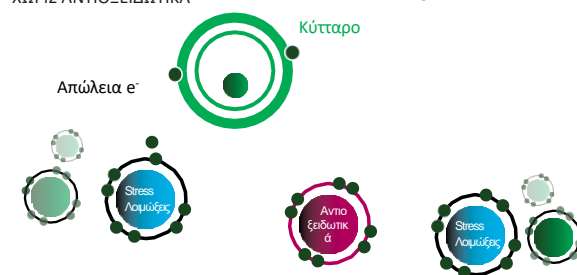
- Προώθηση της σιελόρροιας
- Παραγωγή διττανθρακικών & ρύθμιση του pH της μεγάλης κοιλίας

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



ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

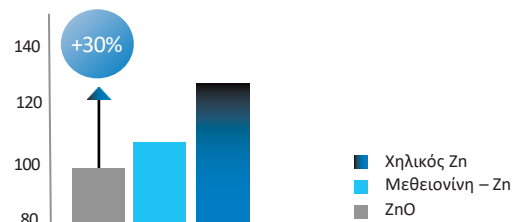


Stress και λοιμώξεις:
Εξασθένηση και οξείδωση των κυττάρων

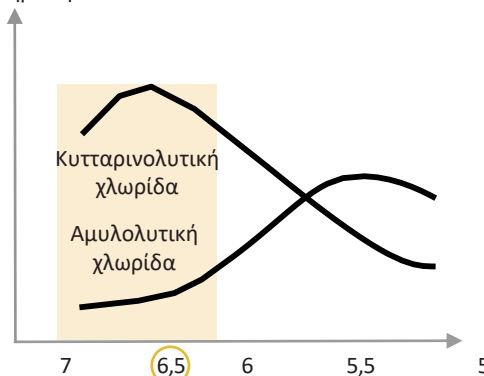
Αντιοξειδωτικά των κυττάρων: Αντίσταση στο οξειδωτικό stress και τις λοιμώξεις με παράλληλη επανόρθωση τους



Βιοδιαθεσιμότητα άνω του 30% στα μηρυκαστικά



Δραστηριότητα



Το pH του στομάχου εξαρτάται από τη φύση του σιτηρεσίου με έμφαση στους υδατάνθρακες

