

Ceteia

PROTECT

B

Η διατροφική ασπίδα ενάντια στα παράσιτα!



Διαχείριση Παρασιτικών
Κινδύνων
(Ενδογενών & Εξωγενών)

Υποστήριξη των
Νεαρών Ζώων

Ενίσχυση της Διατροφής
(Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία)

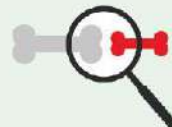
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ



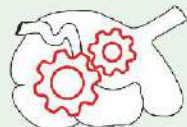
Εξωγενή παράσιτα:
Τσιμπούρια, μύγες,
κρότωνες, κουνούπια



Ενδογενή Παράσιτα
Πεπτικού
Συστήματος



Καθυστερημένη
ανάπτυξη



Ανεπαρκής εκμετάλλευση
σιτηρεσίου

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

V-Phyt:

- Διαχείριση των ενδογενών παρασίτων μέσω της ενίσχυσης των αντιελιμινιστικών φαρμάκων



Σκόνη σκόρδου:

- Απώθηση οχλητικών εξωγενών παρασίτων, λόγω των πιπητικών ουσιών που αναδίδουν άρωμα σκόρδου

Αναλυτική σύσταση	Πρόσθετες ύλες (mg/kg)
Ασβέστιο (Ca)	16,5%
Νάτριο (Na)	12,5%
Φωσφόρος (P)	4,5%
Μαγνήσιο (Mg)	2%
Θρεπτικά Συστατικά	84%
Ψευδάργυρος (Zn)	2000
Μαγγάνιο (Mn)	1000
Ιώδιο (I)	100
Κοβάλτιο (Co)	40
Σελήνιο (Se)	10

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΖΩΩΝ

V-Phyt:

- Συμβολή στον έλεγχο των ενδογενών παρασίτων με έμφαση στα κοκκίδια, που επηρεάζουν δυσμενώς, κυρίως τα νεαρά ζώα



Μαγνήσιο και Ιώδιο:

- Συμβολή στην ομοιογένεια και την ανάπτυξη του μυοσκελετικού ιστού



ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

Calseagrit-Iotech:

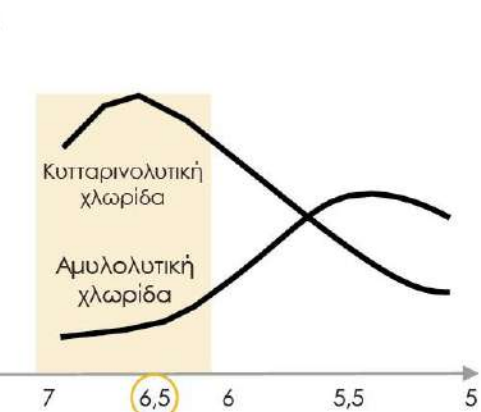
- Υποστήριξη των ζυμώσεων των προστομάχων και της πέψης
- Ρυθμιστική ικανότητα του pH
- Διέγερση της ευεργετικής μικροχλωρίδας για την περεταίρω αξιοποίηση του σιτηρεσίου



Βάση Νατρίου:

- Προώθηση της σιελόρροιας-παραγωγή διπτανθρακικών και ρύθμιση του pH της μεγάλης κοιλίας

Δραστηριότητα



Το pH του στομάχου εξαρτάται από τη φύση του σιτηρεσίου