

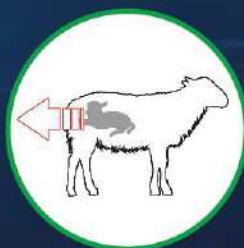
Ceteia

PROTECT B

Η διατροφική ασπίδα ενάντια στα παράσιτα!



Διαχείριση Παρασιτικών
Κινδύνων
(Ενδογενών & Εξωγενών)



Υποστήριξη των
Νεαρών Ζώων



Ενίσχυση της Διατροφής
(Μέταλλα & Ιχνοστοιχεία)



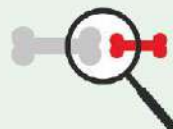
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ



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 αντιελμινθικών φαρμάκων

Σκόνη σκόρδου:

➤ Απώθηση οχλητικών εξωγενών παρασίτων, λόγω των πτητικών ουσιών που αναδίδουν άρωμα σκόρδου



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

