

# Ο ΠΑΡΑΣΙΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ



TIMAC AGRO ADVICE KIT



Timac AGRO



Ο παρασιτισμός αποτελεί ένα αναπόφευκτο εμπόδιο στην κτηνοτροφία.

Πώς μπορούμε να το αντιμετωπίσουμε;

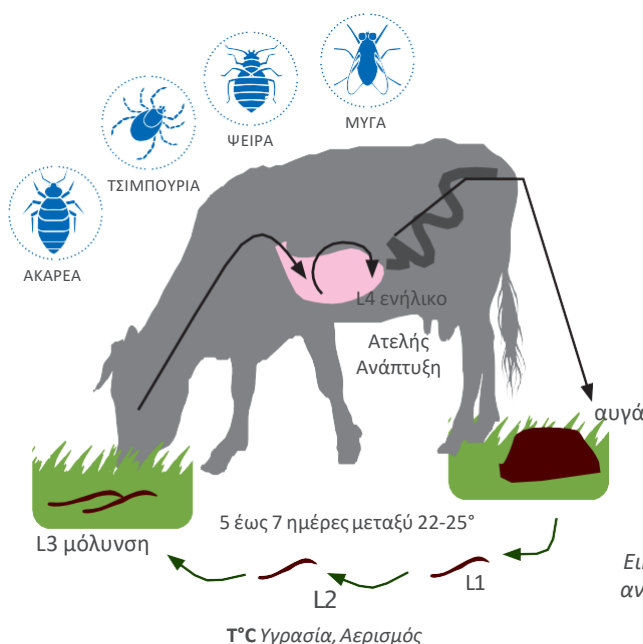
Τα ζώα είτε ζουν σε εσωτερικούς είτε σε εξωτερικούς χώρους, εκτίθενται σε διάφορα είδη παρασίτων. Τα προβλήματα που δημιουργούν τα παράσιτα αυτά δυσχεραίνουν την παραγωγικότητα των ζώων και κατ' επέκταση επιδρούν αρνητικά στην κερδοφορία της κτηνοτροφικής μονάδας. Ωστόσο, υπάρχουν λύσεις με στόχο την αποτελεσματική διαχείριση των παρασίτων και την ευζωία των ζώων.

- Κύκλος ζωής μύγας
- Διάρκεια ζωής: 2-5 εβδομάδες
- Αριθμός Ωοτοκίων: μέχρι 6
- Αυγά ανά θηλυκό: 130



## 1 Η ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ TIMAC AGRO

- ❖ Το παράσιτο είναι ένας οργανισμός που ζει εις βάρος ενός άλλου οργανισμού (του ξενιστή του) και επωφελείται από την παραγωγή απαραίτητων θρεπτικών συστατικών. Τόσο τα ενδοπαράσιτα όσο και τα εκτοπαράσιτα μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα υγείας στα ζώα.
- ❖ Ως **εκτοπαράσιτα** χαρακτηρίζονται οι μύγες, τα κουνούπια, τα τσιμπούρια, οι ψείρες και οι σκνίπες, τα οποία δαγκώνοντας τα ζώα της φάρμας μπορούν να μεταδώσουν μολυσματικές ασθένειες. Επιπλέον, προκαλούν φόβο και νευρική ανησυχία αυξάνοντας το στρες στα ζώα. Οι ξενιστές είναι απαραίτητοι για την αναπαραγωγή των εντόμων αυτών, ενώ ο πολλαπλασιασμός τους ευνοείται ιδιαίτερα κατά τον συνωστισμό των ζώων στις φάρμες.
- ❖ Τα κλινικά συμπτώματα του **ενδοπαρασιτισμού** δεν είναι πάντα εύκολα παρατηρήσιμα. Ωστόσο, μπορούν να έχουν σημαντικές συνέπειες στην απόδοση των ζώων. Μπορούν να επηρεάσουν και να αποικίσουν το πεπτικό σύστημα, το ήπαρ ή τους πνεύμονες. Είναι πολύ μεταδοτικά, ιδιαίτερα μεταξύ των νεαρών ζώων.



Παράδειγμα  
κύκλου ζωής  
εκτοπαράσιτων και  
ενδοπαρασίτων  
που επηρεάζουν τα  
ζώα

Εικόνα 1: Παράδειγμα κύκλου ανάπτυξης του παρασίτου στα ζώα



2022



# 1 Η ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ TIMAC AGRO | ΛΥΔΑ

Οι τεχνολογίες της Timac Agro στοχεύουν τον περιορισμό του κύκλου της ζωής των διαφόρων ειδών παρασίτων.



:: Τα βιοκτόνα διαλύματα σκοτώνουν τα παράσιτα. Η εναλλακτική στρατηγική μας, που βασίζεται σε φυσικές λύσεις, είναι να διακόψουμε τον κύκλο ζωής του παρασίτου με διάφορους τρόπους.

## Η πρότασή μας

### • Nutri-Vphyt:

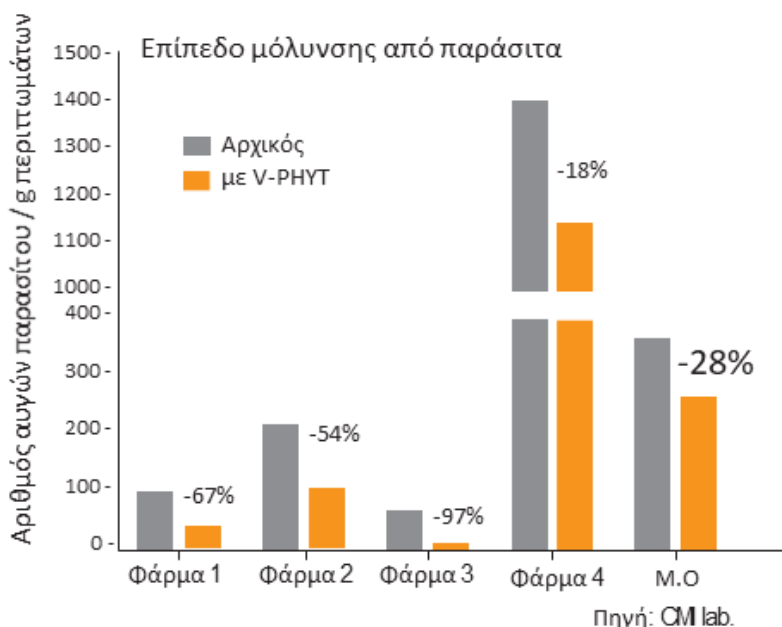
Πλάκα λείξεως 15kg, με βάση το νάτριο, βασικό στοιχείο για τη διατροφή των μηρυκαστικών. Χάρη στη σύνθεσή του αποφεύγεται η υπερκατανάλωση του προϊόντος, ενώ ενσωματώνει την τεχνολογία Calseagrit, ένα είδος ασβεστίου θαλάσσιας προέλευσης, το οποίο αφομοιώνεται αποτελεσματικότερα από ασβέστιο διαφορετικών πηγών. Περιέχει ανόργανα στοιχεία και ιχνοστοιχεία απαραίτητα για την βέλτιστη απόδοση των εκτρεφόμενων ζώων.

Κατά τη περίοδο βόσκησης: Για ζώα εσωτερικού χώρου σε περίπτωση πολλαπλασιασμού εντόμων.

## Αποτελέσματα με μια ματιά...

### NUTRI-V-PHYT

Χάρη στην τεχνολογία βοτάνων V-Phyt και ιδιαίτερα στην προσθήκη 4% σκόρδου, το NutriV-Phyt επιτρέπει την καλύτερη διαχείριση των παρασίτων που αποικίζουν το γαστρεντερικό σύστημα (Palacios-Landin.J 2015), καθώς και άλλων εντόμων, χάρη στα αιθέρια έλαια του σκόρδου που εκλύονται από το ζώο. Επιπλέον, το NutriV-Phyt είναι μια καλά ισορροπημένη πλάκα λείξεως με θρεπτικά συστατικά, εμπλουτισμένη με την τεχνολογία Calseagrit-Iotech (ασβέστιο και μαγνήσιο υψηλής αφομοίωσης), με ρυθμιστικό αποτέλεσμα, αρκετά σημαντικό σε περίπτωση θερμικής καταπόνησης.



Αποτελέσματα πεδίου με τεχνολογία V-phyt