

# Βασικές οδηγίες για τον έλεγχο των σκνιπών *Culicoides*



Δρ. Σμαράγδα Σωτηράκη, Κτηνίατρος, Παρασιτολόγος, ΙΚΕΘ ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσ/νίκη  
email: sotiraki@vri.gr

Interreg - IPA CBC  
Greece - Albania  
COMPLETE

## ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΚΑΝΟΝΑΣ!

Η υγεία των ζώων να είναι σε υψηλά επίπεδα.  
Ζώα: αποπαρασιτισμένα, εμβολιασμένα, σε σωστή διατροφή.



## Τι είναι ο καταρροϊκός πυρετός;

είναι λοιμώδης ιογενές νόσημα που μεταδίδεται με αρθρόποδα, και συγκεκριμένα σκνίπες του γένους *Culicoides* προσβάλλει όλα τα μηρυκαστικά, αλλά τα πρόβατα εμφανίζουν συνήθως πιο έντονα κλινικά συμπτώματα.

## Πως αντιμετωπίζουμε τον καταρροϊκό πυρετό;

ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα πρόληψης/αντιμετώπισης περιλαμβάνει, την ενίσχυση της άμυνας των ζώων στον ιό, τη μείωση της διασποράς του ιού στην περιοχή (με περιορισμό μετακινήσεων των ζώων) και τον έλεγχο των σκνιπών.

## Σε τι βοηθάει ο έλεγχος των σκνιπών;

στη μείωση του αριθμού των σκνιπών στο περιβάλλον, στη μείωση της συχνότητας επίθεσης αυτών στα ζώα, στην αύξηση της αποτελεσματικότητας του εμβολιασμού.

## Με ποιους τρόπους πετυχαίνουμε τον έλεγχο των σκνιπών *Culicoides*;

### Χρήση φαρμάκων σε ζώα.

Εντομοαπωθητικά στα ζώα. Είναι αποτελεσματικά για έως και 20 ημέρες

### Φάρμακα επιλογής:

α) συνθετικές πυρεθρίνες (π.χ. Cypermethrin, Deltamethrin)

β) συστηματικά ενδο-εξωπαρασιτοκτόνα (μακροκυκλικές λακτόνες όπως ιβερμεκτίνη, μοξιδεκτίνη, επρινομεκτίνη)

## ΠΡΟΣΟΧΗ

στην τήρηση των χρόνων αναμονής των φαρμάκων στο γάλα ειδικά όταν χορηγούνται σε ζώα γαλακτοπαραγωγής.



πάνω απ'όλα συμβουλευέστε τον κτηνίατρο σας

## Διαχειριστικά μέτρα στις εκτροφές

Στόχος να μειώσουμε/εξαλείψουμε τα σημεία αναπαραγωγής των σκνιπών στο χώρο σταβλισμού.

Τέτοια μέτρα είναι:

### Εφαρμογή εντομοκτόνων στο περιβάλλον

Εφαρμογή στους στάβλους & στα οχήματα  
Εφαρμογή ουσιών IGR (ρυθμιστές ανάπτυξης εντόμων)  
Δίχτυα/πλέγματα εμποτισμένα με εντομοκτόνα (πλέγματα διαμέτρου 1-3 mm)



### Συχνή απομάκρυνση των κοπροσορών

Θάψιμο, κάψιμο, σκόνη ασβέστη

### Καθαριότητα στο στάβλο

Λιγότερη οργανική ύλη, σάπια φυτά, σωρούς από φύλλα, σκουπίδια



### Αποφυγή ύπαρξης εστιών με αυξημένη υγρασία

Διαρροή από σωλήνες νερού, υπερχειλίση στις ποτίστρες, άχρηστα αντικείμενα όπως παλιά λάστιχα αυτοκινήτου, λακκούβες κ.α.



### Αύξηση του χρόνου σταβλισμού

Τις ώρες που είναι δραστήριες οι σκνίπες - μετά το σούρουπο έως και την αυγή