

ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΦΘΟΝΙΑ ΚΑΘ'ΟΛΗ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΣΤΑ ΓΑΪΔΟΥΡΙΑ

Η καλή διαχείριση είναι συχνά η απάντηση στη μείωση της ενόχλησης και του ερεθισμού που προκαλείται από τις επιθέσεις των μυγών και κουνουπιών. Για να το πετύχετε αυτό θα πρέπει να γνωρίζετε σε ποια έντομα το γαϊδούρι σας είναι ευπαθές και ποια έντομα είναι πιθανόν να ζουν στο περιβάλλον του γαϊδουριού σας.

Η πρόληψη είναι καλύτερη από την θεραπεία, για αυτό και η θέση των στάβλων, των πεδίων των στεγαστρών και η διαχείριση του χρόνου βόσκησης είναι σημαντικοί παράγοντες για την μείωση των προβλημάτων από τα έντομα. Η χρήση των απωθητικών μύγας είναι μόνο ένα μέρος της λύσης και πριν την αγορά και εφαρμογή οποιουδήποτε χημικού, φυτικού απωθητικού ή θεραπείας σε ζώα που έχουν προσληφθεί, συνιστάται να συμβουλευτείτε πρώτα τον κτηνίατρο σας.

ΜΥΓΕΣ

Υπάρχουν πολλά είδη μυγών: η κοινή οικιακή μύγα, η σταβλόμυγα και οι αλογόμυγες. Τα πρώτα σημάδια ερεθισμού από τις μύγες περιλαμβάνουν: υπερβολικό τίναγμα της ουράς, ξίσιμο, χτύπημα των ποδιών και το κούνημα ή τίναγμα του κεφαλιού: σε μερικά γαϊδούρια τα τσιμπήματα των μυγών προκαλούν εξογκώματα και μπορεί να παρατηρηθούν κηλίδες αίματος.

Πρόληψη – φυσικές μέθοδοι

- Απομακρύνουμε την κοπριά συχνά από το χώρο βόσκησης και το στάβλο.
- Διατηρούμε το περιβάλλον του στάβλου καθαρό: πλένουμε και απολυμαίνουμε τους τοίχους του στάβλου σε εβδομαδιαία βάση, απομακρύνουμε αχρείαστες ζωοτροφές και καθαρίζουμε τις ποτίστρες.
- Παρέχουμε στο χώρο στέγαστρο, καθώς αυτό θα προσφέρει προστασία στα γαϊδούρια που θα βρίσκονται στον περιφραγμένο χώρο, όπου μπορούν να ξεκουραστούν και να βρουν καταφύγιο από τον ήλιο. Προσπαθούμε να τοποθετήσουμε τα στέγαστρα σε ένα σκιερό και δροσερό μέρος.
- Οι σωροί από τις κοπριές θα πρέπει να τοποθετούνται όσο πιο μακριά γίνεται από τους στάβλους.
- Χρησιμοποιούμε λωρίδες ή παγίδες για τις μύγες μέσα στον στάβλο, θυμόμαστε να τις κρεμάσουμε αρκετά μακριά ούτως



- ώστε να μην τις φτάνουν τα γαϊδούρια.
- Τα καλοκαιρινά καλύμματα ή προστατευτικά καλύμματα από τις μύγες μπορούν να βοηθήσουν στην ανακούφιση του ερεθισμού εμποδίζοντας τις μύγες να καθίσουν πάνω στο τρίχωμα του γαϊδουριού.
 - Φοράμε στο γαϊδούρι δίχτυ ή ειδικά κρόσσια που προσαρμόζονται στο κεφάλι καθώς το γαϊδούρι βόσκει - οι εντομοαπωθητικές μάσκες κεφαλής είναι επίσης ένας χρήσιμος τρόπος πρόληψης ηλιακών εγκαυμάτων σε γαϊδούρια με ανοιχτόχρωμο τρίχωμα.

Πρόληψη – χημικές μέθοδοι

Υπάρχουν διαθέσιμα διάφορα είδη χημικών και φυτικών απωθητικών μυγών. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτά τα απωθητικά, παρακαλούμε όπως συμβουλευτείτε τον κτηνίατρο σας και πάντοτε να διαβάσετε και να ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης. Είναι καλό να κάνετε μία δοκιμή αλλεργίας με οποιοδήποτε νέο προϊόν, εφαρμόζοντας σε μία μικρή περιοχή δέρματος 5 εκατοστών και να περιμένετε 24 ώρες για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρχει αντίδραση στο προϊόν.

Τα χημικά απωθητικά, συνήθως περιέχουν ουσίες όπως το Διαιθυλο-ε-τολουαμίδιο Diethyl-eta-toluamide (DEET) ή τα πυρεθροειδή. Το Διαιθυλο-ε-τολουαμίδιο (DEET) έχει ιστορικό με δραστικά αποτελέσματα σε ζωική και ανθρώπινη χρήση. Έρευνες έχουν δείξει ότι όσο μεγαλύτερη είναι η συγκέντρωση του DEET σε ένα διάλυμα, τόσο πιο αποτελεσματική και μακροχρόνια θα είναι.

Τα φυτικά απωθητικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή καθώς δεν υπάρχουν διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία που να αποδεικνύουν ότι ενεργούν στο να απωθούν έντομα. Τα φυτικά απωθητικά περιέχουν συνήθως μείγματα ελαίων - αυτά μπορεί να ποικίλουν από: μέντα, ευκάλυπτο, δυόσμο, γλυκάνισο, ξύλο κέδρου, γαρίφαλο, λεβάντα, αλόη βέρα, καρυδιά και σησαμέλαιο. Ορισμένα από αυτά τα έλαια ισχυρίζονται ότι εμποδίζουν τις μύγες και μερικά χρησιμοποιούνται για να κατευνάσουν τον κνησμό. Το σκόρδο αναφέρεται συχνά για χρήση ως απωθητικό μύγας καθώς η μυρωδιά του πιστεύεται ότι απωθεί τα έντομα, ωστόσο, δεν υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία που να υποστηρίζουν αυτούς τους ισχυρισμούς και πρόσφατες έρευνες δείχνουν ότι η τακτική τροφοδοσία σκόρδου μπορεί να είναι επιβλαβής για τα ιπποειδή.

Τα περισσότερα απωθητικά έρχονται σε μορφή ψεκασμού, τα οποία είναι ευκολότερα στην εφαρμογή από μια κρέμα. Ωστόσο, εάν το γαϊδούρι είναι νευρικό στον ψεκασμό, τότε οι κρέμες μπορούν να εφαρμοστούν ευκολότερα ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σφουγγάρι για την εφαρμογή του ψεκασμού αντί για την άμεση εφαρμογή στο γαϊδούρι. Τα χημικά παρασκευάσματα θα πρέπει να εφαρμόζονται το πρωί και το βράδυ, καθώς αυτές είναι οι χειρότερες ώρες της ημέρας για τα προβλήματα που προκύπτουν από τα έντομα. Θα πρέπει να εφαρμόζονται εκ νέου σε τακτά χρονικά διαστήματα για να διατηρηθεί η αποτελεσματικότητά τους καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας.

ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ

Υπάρχουν δύο χιλιάδες διαφορετικά είδη μυγών και κουνουπιών στο Ηνωμένο Βασίλειο, αλλά ένα από τα σημαντικότερα είναι το κουνούπι του γένους *Culicoides*, το οποίο είναι υπεύθυνο για την πάθηση του δέρματος «Θερινό Έκζεμα». Αυτή η πάθηση επηρεάζει ορισμένα γαϊδούρια που είναι υπερευαίσθητα (ή αλλεργικά) στο σάλιο του κουνουπιού. Το δέρμα του γαϊδουριού αναπτύσσει έντονο κνησμό κάτι το οποίο είναι εξαιρετικά οδυνηρό, και έχει ως αποτέλεσμα το γαϊδούρι να ξύνει υπερβολικά τις περιοχές που έχουν πληγεί περισσότερο, ειδικότερα στη χαίτη και την ουρά με αποτέλεσμα οι περιοχές αυτές συχνά να αιμοραγούν, προσελκύνοντας περισσότερα έντομα.

Τα κουνούπια βρίσκονται σε αφθονία την άνοιξη, το καλοκαίρι και το φθινόπωρο και είναι πιο ενεργά την αυγή και το σούρουπο, επομένως τα προληπτικά μέτρα ίσως χρειαστεί να ξεκινήσουν νωρίς από τον Φεβρουάριο και να συνεχιστούν μέχρι και τον Νοέμβριο - ανάλογα με το

περιβάλλον του γαϊδουριού και τη τοποθεσία τους στην κάθε χώρα. Οι πιο δροσερές περιοχές του Ηνωμένου Βασιλείου ενδέχεται να έχουν μικρότερης διάρκειας εποχή για τα κουνούπια.

Πρόληψη – Φυσικές Μέθοδοι

- Η τοποθεσία όπου κρατούνται τα γαϊδούρια σας είναι πολύ σημαντική - αποφύγετε ελώδης, βαλτώδης χωράφια.
- Κρατείστε τα γαϊδούρια σε πιο εκτεθειμένες, θευλώδεις περιοχές, π.χ. λόφους ή κοντά στην ακτή.
- Οι χερσαίες περιοχές που έχουν βάση ασβεστόλιθους θα έχουν λιγότερα κουνούπια από τις περιοχές με βάση την λάσπη καθώς αποτελούνται από αποστραγγιστικό έδαφος.
- Κρατείστε τους σωρούς των κοπριών και τις παλιές ζωτροφές μακριά από το στάβλο και τα βοσκοτόπια σας.
- Κρατείστε το γαϊδούρι σας εν-σταβλισμένο το σούρουπο και την αυγή, όπου τα κουνούπια επικρατούν περισσότερο.
- Εκτός από την χρήση προστατευτικών καλυμμάτων για τις μύγες, υπάρχουν επίσης διαθέσιμα ειδικά καλύμματα και κάλυπτρα κεφαλής για το Θερινό Έκζεμα, αφού αυτά τα καλύμματα καλύπτουν ολόκληρο το σώμα, την κοιλιά και τον αυχένα. Έχουν σχεδιαστεί για να είναι στερεά, ανθεκτικά στο να μην σχίζονται, πολύ αναπνεύσιμα για να αποτρέπουν την υπερθερμία κατά την θερινή περίοδο.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε λωρίδες επικαλυπτόμενου διαφανούς υλικού μπροστά από τα παράθυρα και τις πόρτες οι οποίες μπορεί να είναι χρήσιμες στο να αποτρέπουν τα κουνούπια να μπαίνουν στο στάβλο, αλλά βεβαιωθείτε ότι θα τις παρουσιάσετε αυτές τις λωρίδες σταδιακά ούτως ώστε να δοθεί χρόνος στο γαϊδούρι σας να συνηθίσει σε αυτές.
- Όταν εφαρμόζετε προληπτικά τα απωθητικά (χημικά ή φυτικά), προσπαθήστε να τα χρησιμοποιείτε πριν από την εποχή των κουνουπιών, καθώς η πρόληψη είναι καλύτερη από τη θεραπεία. Να ακολουθείτε τις οδηγίες ανάλογα.

Πρόληψη – Χημικές Μέθοδοι

Τα απωθητικά για τις μύγες και το DEET (βλέπε Μύγες) μπορούν να βοηθήσουν στα συμπτώματα, αλλά πρέπει να λάβετε κτηνιατρική συμβουλή προτού εφαρμόσετε οποιοδήποτε είδος απωθητικού και ειδικότερα για τον έλεγχο του Θερινού Εκζέματος. Το χημικό Benzyl Benzoate έχει χρησιμοποιηθεί για πολλά χρόνια στην θεραπεία το Θερινού Εκζέματος. Το υγρό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί στο προσβεβλημένο δέρμα, αλλά να μην εφαρμοστεί σε σκασμένο δέρμα. Θα πρέπει να φοράτε γάντια κατά την εφαρμογή αυτής της χημικής ουσίας και δεν πρέπει να εφαρμόζεται από οποιονδήποτε ο οποίος πάσχει από αλλεργία στο άρωμα. Συζητήστε τη χρήση του Benzyl Benzoate με τον κτηνίατρό σας προτού το χρησιμοποιήσετε στα γαϊδούρια σας.

Υπάρχουν διαθέσιμα σκευάσματα με βάση τα έλαια, τα οποία μπορούν να βοηθήσουν στην αποτροπή των επιθέσεων των κουνουπιών: τα κουνούπια αντιπαθούν την επαφή με τα έλαια και τείνουν να αποφεύγουν να κάθονται πάνω στην ουσία. Τα έλαια τείνουν να έχουν περιορισμένο χρονικό διάστημα, καθώς δεν παραμένουν στο τρίχωμα για μεγάλο χρονικό διάστημα - μπορεί να χρειαστεί επανεφαρμογή 2-3 φορές την ημέρα. Υπάρχουν διαθέσιμα λιπαντικά που τείνουν να διαρκούν περισσότερο και συνήθως βασίζονται σε σκευάσματα από έλαια - μπορεί να λερώνουν και να είναι δύσκολο να εφαρμοστούν, αλλά είναι αποτελεσματικά σε μικρές περιοχές του Θερινού Εκζέματος.

Οι καταπραυντικές κρέμες μπορούν να προσφέρουν ανακούφιση από τη φαγούρα, αλλά δεν αποτρέπουν περαιτέρω επιθέσεις των κουνουπιών. Μπορεί επίσης να είναι ωφέλιμο να προσφέρετε στο γαϊδούρι σας ένα καταπραυντικό λουτρό μία φορά την εβδομάδα, εάν το επιτρέπει ο καιρός, με ένα κατάλληλο σαμπουάν διαθέσιμο από τους κτηνιάτρους σας. Όπως και με τα απωθητικά μύγας, δεν υπάρχουν ακόμη επιστημονικά στοιχεία ως προς την αποτελεσματικότητα των φυτικών θεραπειών.

ΤΣΙΜΠΟΥΡΙΑ

Τα τσιμπούρια είναι παράσιτα τα οποία δαγκώνουν και τρέφονται από το αίμα των θηλαστικών ξενιστών εκ των οποίων παρασιτούν προτού αποκολληθούν για να ολοκληρώσουν τον κύκλο της ζωής τους. Τα τσιμπούρια είναι κοινά σε περιοχές με μακρύ χορτάρι και φτέρη όπως στο New Forest και το Moorland. Αν και το τσίμπημα από μόνο του σπάνια προκαλεί περισσότερα από ένα τοπικό ερεθισμό, τα τσιμπούρια είναι πρόβλημα εξαιτίας της ικανότητάς τους να μεταδίδουν μολυσματικές ασθένειες σε ιπποειδή και άλλα θηλαστικά. Η πιο γνωστή ασθένεια από αυτές είναι η νόσος του Lyme (Βορρελίωση) η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ασθένεια στα θηλαστικά συμπεριλαμβανομένων των γαϊδάρων, των αλόγων και των ανθρώπων.

Είναι σημαντικό να είστε προσεκτικοί και να ελέγχετε τα γαϊδούρια σας για τσιμπούρια την άνοιξη, το καλοκαίρι και το φθινόπωρο, ιδιαίτερα όταν βόσκουν σε περιοχές υψηλού κινδύνου με μεγάλη βλάστηση. Οι κοινές περιοχές προσκόλλησης τους στο σώμα είναι μεταξύ των πίσω ποδιών, κάτω από την ουρά και μέσα στα αυτιά. Εάν εντοπιστούν τσιμπούρια πρέπει να αφαιρούνται προσεκτικά ούτως ώστε να μην αφήσουμε μέρη από τα στοματικά τους μόρια μέσα στο δέρμα του ζώου. Οι ειδικές τσιμπίδες/λαβίδες για τσιμπούρια είναι ιδανικές για αυτό τον σκοπό και είναι διαθέσιμες από οποιονδήποτε κτηνίατρο. Οι παραδοσιακοί μέθοδοι αφαίρεσης τσιμπουριών συμπεριλαμβανομένων της καύσης, της σύνθλιψης, πνίγοντας το με βαζελίνη, θα πρέπει να αποφεύγονται καθώς αυξάνουν τον κίνδυνο το τσιμπούρι να εγχύσει το περιεχόμενο του στομαχίου του στο δέρμα του ζώου, αυξάνοντας έτσι τον κίνδυνο μόλυνσης.

Καταφύγιο Γαϊδουριών (Κύπρου)

Τ.Θ 38, Πάνω Κιβίδες 4715, Λεμεσός, Κύπρος

T (+357) 99 892713 E info@donkeysanctuarycyprus.org www.donkeysanctuarycyprus.org

Εγγεγραμμένο σωματείο στην Κύπρο Αρ. 194261 ΑΦΤ 12194261Μ

Το Καταφύγιο Γαϊδουριών ιδρύθηκε από την Δρ. Ελισάβετ Σβέντσεν ΜΒΕ το 1969

ΔΟΥΛΕΥΟΝΤΑΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ