



διαχείριση | γνώση | επίλυση

ΚΑΛΟΡΙΖΟΥ Μ.

ΚΟΥΡΟΥΠΙΔΗΣ Σ. ΕΠΕ

Ηρώων Πολυτεχνείου 65

43100, Καρδίτσα

Τηλ: 24410 73034/41951

Email: skouroup@vkk.gr, mkalorizou@vkk.gr, info@vkk.gr

Web-page: www.vkk.gr

Απολυμαντικά ευρέως
φάσματος
Mink 2013

Καθαρισμός και απολύμανση εκτροφών μινκ μετά τη θανάτωση



Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Βήματα

1 Απομάκρυνση όλων των υλικών που δεν θα χρησιμοποιηθούν στην επόμενη εκτροφή

2 ΞΗΡΟ - καθάρισμα = απομάκρυνση όλων των άχυρων και της κοπριάς

3 Πλύσιμο = απομάκρυνση με νερό με πίεση όλης τη βρωμιάς που είναι ορατή στα άδεια κλουβιά των ζώων.

4 Λεπτομερειακό ψέκασμα όλων των κλουβιών με σαπούνι

6 Απομάκρυνση (ξέπλυμα) του σαπουνιού μετά την παρέλευση του απαραίτητου χρόνου αντίδρασης και ΠΡΙΝ ξεραθεί!

7 Ψέκασμα με απολυμαντικό – ειδικά για την απολύμανση κατά της αλεούτιας νόσου προτείνεται η επανάληψη της απολύμανσης 8 ημέρες μετά και η εξυγίανση του εδάφους, των διαδρομών και του συστήματος υδροδότησης.

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Απομάκρυνε όλα τα υλικά που δεν θα χρησιμοποιηθούν στην επόμενη εκτροφή



= ΚΑΘΑΡΙΣΕ ΚΑΙ ΠΕΤΑΞΕ - ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕ ΤΗΝ ΚΟΠΡΙΑ

Απολυμαντικά ευρέως
φάσματος
Mink 2013



‘ΞΗΡΟ’ - καθάρισμα = απομάκρυνση όλων των άχυρων και της κοπριάς

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στην
επόμενη εκτροφή



= κλουβιά, εργαλεία, μπότες κ.λ.π. πρέπει να
πλυθούν καλά και να απολυμανθούν.

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**



Πλύσιμο = απομάκρυνση με νερό με πίεση όλης τη βρωμιάς που είναι ορατή στα άδεια κλουβιά των ζώων.

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος

Mink 2013

Γιατί να χρησιμοποιήσουμε σαπούνι μετά το πλύσιμο;

Επειδή:

Το πλύσιμο απομακρύνει την ορατή βρωμιά (και περίπου το 80% των μικροοργανισμών)

Το σαπούνι απομακρύνει υπολείμματα λίπους και πρωτεϊνών που επικάθονται στις φωλιές και τα σύρματα των κλουβιών

Οι επικαθίσεις λίπους και πρωτεϊνών συγκρατούν βλαβερούς μικροοργανισμούς!

Αποτελέσματα σχετικής δοκιμής:

Αριθμός βακτηρίων στην επιφάνεια των κλουβιών μετά το πλύσιμο:

25,621 μικροοργανισμοί / cm²

Αριθμός βακτηρίων στην επιφάνεια των κλουβιών μετά το σαπούνισμα:

784 μικροοργανισμοί / cm²

Απολυμαντικά ευρέως
φάσματος
Mink 2013



Λεπτομερειακό ψέκασμα όλων των υγρών (μετά το πλύσιμο) κλουβιών με σαπούνι

Για την αλεούτια νόσο – Ιδιαίτερη προσοχή στο ψέκασμα των εξωτερικών επιφανειών και των τσιμεντο-διαδρόμων.

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Το σαπούνι είναι εργαλείο:

Πρέπει να αφεθεί να δράσει τουλάχιστον 25 λεπτά μετά το ψέκασμα

Πρέπει να ψεκασθεί σε επιφάνειες που έχουν προ-πλυθεί καλά και είναι υγρές.

Πρέπει να ξεπλυθεί ΠΡΙΝ στεγνώσει και ξεραθεί στις επιφάνειες.

Το σαπούνι απομακρύνει τις επικαθίσεις οργανικών υλών και επιτρέπει την ΑΜΕΣΗ ΕΠΑΦΗ του απολυμαντικού με τις επιφάνειες.

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Απολύμανση μετά το καθάρισμα:

Χρήση του STALOSAN DEZ (οδηγίες στο σχετικό φυλλάδιο)

Επαφή του απολυμαντικού με τις επιφάνειες τουλάχιστον 30 λεπτά.

Το Stalosan Dez χρησιμοποιείται στη δόση του 2%

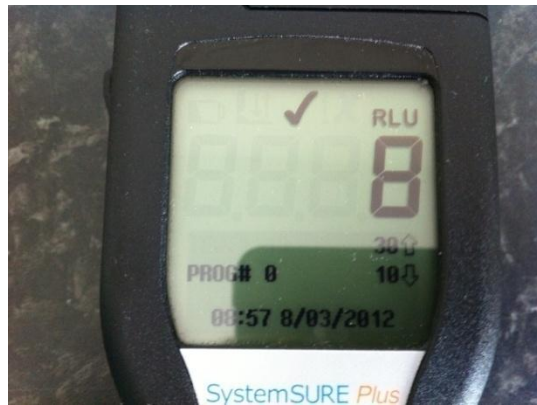
Η δραστηρότητά του μειώνεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 4 °C. Πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του σε αυτές τις θερμοκρασίες.

Ειδικά κατά της αλευούτιας νόσου επανάληψη της απολύμανσης μετά από 8 ημέρες

Απολύμανση του εδάφους κάτω από τα κλουβιά και των διαδρόμων με καυστική σόδα (30 γραμ./λίτρο νερού).

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Γιατί να εστιάσουμε στην απολύμανση του
συστήματος υδροδότησης;



Γνωρίζουμε την ποιότητα του νερού που
πίνουν τα ζώα;

Πόσο συχνά το ελέγχουμε;

Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Στο σύστημα υδροδότησης συχνά υπάρχουν επικαθίσεις αλάτων και οργανικών υλικών στους σωλήνες

που ελαττώνουν την ταχύτητα ροής του νερού επιδεινώνοντας:

Το stress της ζέστης

Τον πολλαπλασιασμό βακτηρίων εντός των σωλήνων

Τις κυστίτιδες των θηλυκών ζώων

Τον κανιβαλισμό που σχετίζεται με το stress



Απολυμαντικά ευρέως φάσματος **Mink 2013**

Χρήση του STALOSAN OXY (οδηγίες στο σχετικό φυλλάδιο) στο σύστημα υδροδότησης:

Πρόσθεσε 0,4 λίτρα Stalosan Oxy σε κάθε 1,000 λίτρα νερού και μερίμνησε ώστε η ποσότητα αυτή του νερού να κυκλοφορήσει παντού στο σύστημα υδροδότησης

Θυμήσου!

Πρέπει να γνωρίζεις το ποσό του νερού που απαιτείται για να γεμίσει ολόκληρο το σύστημα υδροδότησης.

Πρέπει να ελέγξεις ότι το Stalosan Oxy πέρασε από κάθε σημείο του συστήματος.