

# Cimex Eradicator



Η συσκευή **Cimex Eradicator** αποτελεί την τελευταία τεχνολογική και οικολογική λύση για την καταπολέμηση των κοριών.

Δεν χρησιμοποιεί χημικά.

Καταπολεμεί τα έντομα με την χρήση υπέρθερμου ξηρού ατμού.

Αφαιρεί όλες τις δυσάρεστες οσμές.

Ο υπέρθερμος ατμός, που δημιουργείται από την συσκευή Cimex Eradicator, είναι ικανός να εξαλείψει όλα τα αυγά καθώς και τις κινητές μορφές του εντόμου με μία εφαρμογή.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λέβητας από ανοξείδωτο ατσάλι 18/10
- Μέγιστη πίεση. 4 Bar
- Χωρητικότητα λέβητα : 2,9 lt
- Χρησιμοποιούμενη χωρητικότητα: 2lt
- Συνεχής ρύθμιση ατμού από 0 έως 110g/min
- Ισχύς λέβητα: 1500W / ισχύς πιστολιού εφαρμογής ατμού: 750W
- Διαστάσεις συσκευής (με τροχούς): Ø 36x42cm
- Βάρος: 4,9 Kg

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΞΗΡΟΥ ΑΤΜΟΥ

Μέσα στο λέβητα της Cimex Eradicator, το νερό μετατρέπεται σε ατμό.

Ο ατμός μέσω ενός μονοσωληνίου συστήματος φθάνει στο ακροφύσιο τροφοδοσίας, όπου υπάρχει μια ειδική συσκευή ελεγχόμενης εκτόνωσης που είναι σε θέση:

1. Να παράγει Υπέρθερμο ατμό έως 180 ° C
2. Να μειώνει το επίπεδο της υγρασίας στο υψηλότερο δυνατό ποσοστό

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό καπάκι ασφαλείας (πατέντα Polti)
- Ακουστικό σήμα όταν το νερό τρέχει έξω
- Άναμα λαμπτήρα προειδοποίησης «ετοιμότητας ατμού"
- Άναμα λαμπτήρα προειδοποίησης «έλλειψης νερού"
- Μανόμετρο

- Ακροφύσιο ατμού (πατέντα Polti), με θάλαμο ελεγχόμενης εκτόνωσης για παραγωγή υπέρθεμου ξηρού ατμού έως 180 ° κατά την εκροή.
- Σύνδεση, της φιάλης μιας χρήσης με απολυμαντικό διάλυμα HPMed, κάτω από το ακροφύσιο ατμού
- Ενσωματωμένη βάση στήριξης.
- Εργονομική μαλακή λαβή
- Διακόπτη απελευθέρωσης ατμού με συσκευή κλειδώματος ασφαλείας
- 2 φιάλες των 50 ml HPMed με απολυμαντικό διάλυμα
- Ειδικό εργαλείο πύκνωσης του εξερχομένου υλικού και καμπύλο εργαλείο για δυσπρόσιτες γωνίες
- Γάντια προστασίας
- Σύντομος οδηγός για την απολύμανση
- Προαιρετικό κιτ καθαρισμού (βαπορέτο)

### Πώς να χρησιμοποιήσετε το Cimex Eradicator

Η ροή του ξηρού υπέρθεμου ατμού είναι αρκετά ισχυρή και διεισδύει αποτελεσματικά σε ρωγμές και σχισμές, ή μπορεί να περάσει μέσω ενός ή δύο στρωμάτων υφάσματος χωρίς να εκδιώξει τους κοριοί και να τους διασπύρει στους γύρω από το δωμάτιο χώρους.

Η σωστή απόσταση ψεκασμού είναι να κρατάμε το ακροφύσιο σε μια απόσταση 5-6 cm από την επιφάνεια εφαρμογής, και να το κινούμε με ταχύτητα περίπου 10 cm / sec.

Σε αυτές τις συνθήκες, η ροή του ξηρού υπέρθεμου ατμού λειτουργεί ως μία "θανατηφόρος ακτίνα", θανατώνοντας τα έντομα και τα αυγά τους.



Στο πραγματικό « κυνήγι κοριού », θα πρέπει να γίνεται εφαρμογή ατμού σε όλες τις περιοχές με εμφανή ίχνη της μόλυνσης και στις περιοχές όπου υπάρχει υποψία φωλιάς, ακόμη και αν είναι δύσκολο να το διαπιστώσουμε οπτικά.

Το ακροφύσιο μπορεί να είναι εφοδιασμένο με δύο εξαρτήματα για να επικεντρώνεται η ροή, μειώνοντας το πλάτος και έτσι να αυξάνεται η ισχύς διείσδυσης. Η χρήση τους συνιστάται σε όλες τις ιδιαίτερες καταστάσεις στις οποίες η κανονική ροή ξηρού υπέρθεμου ατμού, δεν μπορεί πάντα να διεισδύσει αρκετά βαθιά. Το "ευθύ" εξάρτημα είναι αυτό που χρησιμοποιείται συνήθως, ενώ το "κεκαμμένο" εξάρτημα χρησιμοποιείται πιο σπάνια, μόνο για δύσκολα προσβάσιμα σημεία.

Η μέθοδος καταπολέμησης των κοριών με το **Cimex Eradicator** δεν έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και στο περιβάλλον.

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει ακόμη και παρουσία των ανθρώπων.

Δεν υπάρχει καμία ανάγκη οι εργαζόμενοι να φορούν εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Τα δωμάτια μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.

Ανθεκτικότητα των κοριών σε αυτή την μέθοδο καταπολέμησης δεν είναι δυνατόν να παρατηρηθεί επειδή οι κοριοί θανατώνονται από θερμικό σοκ που προκαλείται από τη θερμότητα του ξηρού ατμού.

Με σεβασμό στο περιβάλλον



**ΓΟΥΛΑΣ PROTECTION**  
**Ζαφειροπούλου 9-11**  
**111 45 Αθήνα**  
**Τηλ :210 83 11 100**

