

ΝΕΑ ΠΑΓΙΔΑ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ

BG-MOUNT TRAP

ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ-ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Η νέα παγίδα κουνουπιών **BG-MOUNT TRAP** έχει σχεδιαστεί να είναι απλή, αποτελεσματική και οικονομική.

Αποτελείται από τα εξής μέρη:



1.Κάλυμμα: Είναι η βάση στήριξης της παγίδας, όλα τα μέρη συνδέονται απευθείας με αυτή. Το κάλυμμα είναι ισχυρό και ανθεκτικό, λόγω δε της καμπυλότητάς του, τα φύλλα που πέφτουν δεν κολλούν επάνω. Μέσω των λεπτών οπών στο κάλυμμα, τα ρεύματα αέρα που εξέρχονται διανέμονται ομοιόμορφα

2.Ανεμιστήρας με αδιάβροχες συνδέσεις: Δημιουργεί τα απαραίτητα ρεύματα αέρα για να απορροφούνται τα κουνούπια στην παγίδα και να εμποδίζεται η διαφυγή τους.

3.Χοάνη εισαγωγής με κλείστρο: Η χοάνη εισαγωγής συνδέεται απευθείας με το κάλυμμα και στερεώνεται με περιστροφή σε αυτό.

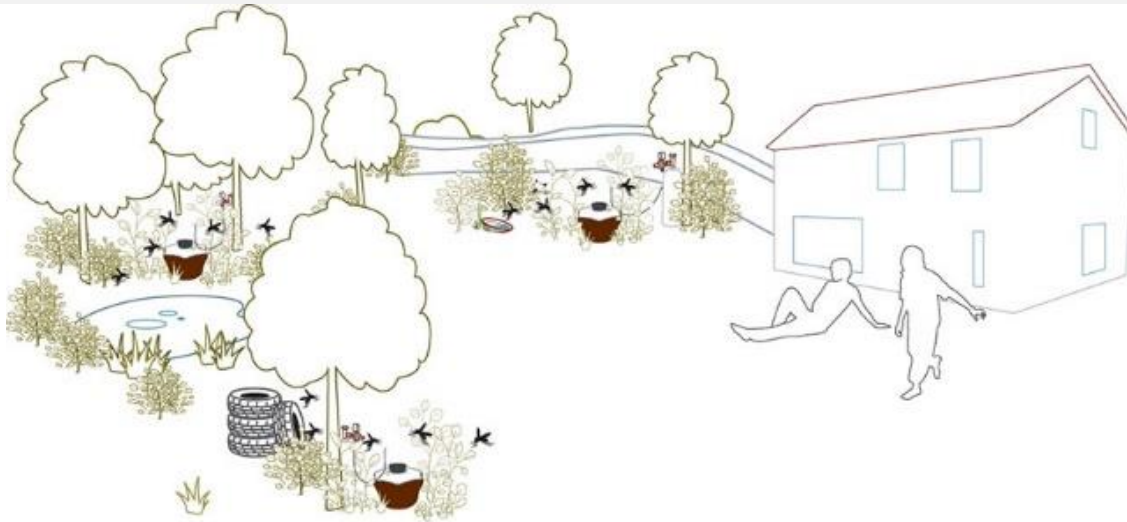
4. Σάκο συλλογής: Ο σάκος συλλογής τοποθετείται απευθείας επάνω στη χοάνη εισαγωγής.

Όλα τα παραπάνω μετά την συναρμολόγησή τους (5), τοποθετούνται σε **γλάστρα με άνοιγμα Ø 39cm** που προμηθευόμαστε από την αγορά με τα παρακάτω χαρακτηριστικά.



Τοποθετήστε την παγίδα των κουνουπιών κοντά στις περιοχές ανάπαυσης των κουνουπιών και στους χώρους αναπαραγωγής, οπότε η παγίδα θα πιάσει τα κουνούπια πριν φτάσουν στον χώρο σας.

Παγιδεύει όλα τα είδη κουνουπιών & άλλων αιμομυζητικών εντόμων όπως: σκνιπών (Ceratomyzidae, Phlebotominae), άλλων διπτέρων (Simuliidae), stable flies (Stomoxys).



Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) είναι το πιο σημαντικό ελκυστικό για έντομα που τρέφονται με αίμα και είναι απαραίτητο για την προσέλκυση ευρέος φάσματος ειδών κουνουπιών. Προτείνεται ως πηγή CO₂ διοξείδιο του άνθρακα από φιάλη των 10 κιλών που διαρκεί τρεις έως επτά εβδομάδες, ανάλογα με τον ρυθμό ροής που χρησιμοποιείται. Υπό τις περισσότερες περιστάσεις, συνιστάται ένας ρυθμός ροής 0,5 κιλών την ημέρα.

Η σωστή τοποθέτηση των παγίδων είναι ένας σημαντικός παράγοντας που επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό την αποτελεσματικότητά τους. Τοποθετήστε τις παγίδες σε θέσεις που προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως, τον άνεμο και τις έντονες βροχοπτώσεις. Για καλύτερα αποτελέσματα τοποθετήστε τις παγίδες σε σκιερές, υγρές θέσεις κοντά σε χώρους αναπαραγωγής κουνουπιών ή ζώνες ανάπαυσης π.χ. σε θάμνους ή κάτω από δέντρα, κοντά σε λάκκους νερού ή βαρέλια συλλογής νερού βροχής. Οι παγίδες δεν επηρεάζονται από συνήθεις βροχοπτώσεις.

Παραδείγματα περιοχών που μπορούν να προστατευθούν από παγίδες :

Ιδιωτικοί κήποι

Κήποι καφέ και εστιατορίων

Πάρκα και ξενοδοχεία

Κατασκηνώσεις

Παραλιακές και δασικές πισίνες

Εγκαταστάσεις για αθλήματα και αναψυχή

Κλινικές αποκατάστασης και εγκαταστάσεις ευεξίας, κ.λπ.

ΜΕ ΣΕΒΑΣΜΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΓΟΥΛΑΣ PROTECTION A.E

Ζαφειροπούλου 9-11, 111 45 ΑΘΗΝΑ

Τηλ: 210 83 11 100, 210 83 11 107

