

Press release

Ελέγξτε τα έντομα αποτελεσματικά χωρίς χημικά

St Gallen, Ελβετία, 06/07/2021. Τα κουνούπια και οι μύγες στις περιοχές που ζούμε είναι ενοχλητικά και συχνά δύσκολο να αντιμετωπιστούν. Διαφορετικές επιλογές, από δοκιμασμένες κι επιτυχημένες παραδοσιακές λύσεις έως χημικές, τοξικές ουσίες και μοντέρνες ηλεκτρονικές εντομοπαγίδες, όλες υπόσχονται μια λύση. Αλλά τι πραγματικά βοηθάει στην αντιμετώπιση αυτών των ενοχλητικών παρασίτων; Σε αυτό το άρθρο, εξηγούμε ποια είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των διαφορετικών μεθόδων αντιμετώπισης και γιατί μια χημική λύση συστήνεται έντονα να αποφευχθεί.

Θα υπάρχουν περισσότερα κουνούπια και έντομα το καλοκαίρι του 2021;

Δεν υπάρχει τίποτα που να συνηγορεί στο ότι μια επιδημία κουνουπιών ή εντόμων θα εμφανιστεί αυτόν τον χρόνο. Παρόλα αυτά, οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μεγάλους πληθυσμούς. Ο Απρίλιος και ο Μάιος ήταν βροχεροί· τώρα κάνει όλο και περισσότερη ζέση και οι πρώτοι καύσωνες έχουν κάνει την εμφάνισή τους. Πολλά είδη κουνουπιών γεννούν τα αυγά τους σε πλημμυρισμένα χωράφια ιδιαίτερα δίπλα σε ποτάμια. Επίσης, μικρότερες λιμνούλες, ακόμη και λακούβες είναι ιδανικά κατάλληλες για αυτό. Το πρώτο μέτρο πρόληψης για αποφυγή πολλών κουνουπιών εντός του σπιτιού είναι επομένως η απομάκρυνση του στάσιμου νερού σε περιοχές εκτός σπιτιού, όπως κήπους, μπαλκόνια, βεράντες κ.τ.λ.

Τα κουνούπια μεταδίδουν τον κοροναϊό;

Προς το παρόν δεν υπάρχει απόδειξη ότι τα κουνούπια μεταδίδουν τον COVID-19. Ωστόσο, αυτό δεν μπορεί ακόμη να αποκλειστεί, ή, ο ιός θα μπορούσε να μεταλλαχθεί κατά τέτοιο τρόπο, που αυτό να γίνει πιθανό. Αυτό που πρέπει να λάβετε υπόψη σας τώρα όμως, είναι ότι άλλοι επικίνδυνοι ιοί μεταδίδονται με τα κουνούπια. Λόγω των αυξανόμενων θερμοκρασιών στην Ευρώπη, ολοένα και περισσότερα είδη κουνουπιών από τροπικές περιοχές εγκαθίστανται και μεταφέρουν ασθένειες. Αυτά συμπεριλαμβάνουν το κουνούπι Culex (Culex mosquito), το κουνούπι της Ασιατικής τίγρης και το κουνούπι Aedes (Aedes mosquito). Αυτά μεταδίδουν κίτρινο πυρετό, όπως επίσης και τους ιούς Zika, chikungunya, Δυτικού Νείλου και Δάγγιου πυρετού (Zika, chikungunya, West Nile, and dengue viruses). Προκειμένου να προστατέψετε το σπίτι σας και την οικογένειά σας, θα έπρεπε επομένως να απομακρύνετε αυτά τα ενοχλητικά έντομα που απομυζούν το αίμα γρήγορα και να εγκαταστήσετε αποτελεσματική προστασία έναντι αυτών.

Ποιες σπιτικές λύσεις βοηθούν στην αντιμετώπιση των κουνουπιών;

Ορισμένα φυτά, όπως λεβάντα, βασιλικός, σκόρδο ή λεμονόχορτο, κρατούν τα κουνούπια μακριά με τη μυρωδιά τους. Τα εσπεριδοειδή φρούτα με γαρύφαλλα επίσης έχουν απωθητικό αποτέλεσμα. Τα προβλήματα με αυτές τις μεθόδους είναι η επάρκεια, η εύρεση και, σε μερικές περιπτώσεις, η συνεχής συντήρηση. Ενώ το μόνο που πρέπει να κάνετε είναι να ποτίζετε τα φυτά, να ανανεώνετε συνεχώς τα εσπεριδοειδή με τα γαρύφαλλα, αυτό μπορεί πρακτικά να σας ταλαιπωρήσει. Το εύρος αποτελεσματικότητας αυτών των σπιτικών συνταγών είναι σχετικό, εξαρτώμενο από το πού είναι τοποθετημένα και πόσο έντονη είναι η μυρωδιά που αναδύουν. Ένα μεγάλο πλεονέκτημα των φυτών, από την άλλη μεριά, είναι ότι γενικά βελτιώνουν το περιβάλλον διαβίωσης και μερικές φορές είναι επίσης κατάλληλα για κατανάλωση. Επομένως έχει νόημα, εάν είναι πρακτικό, να χρησιμοποιείτε αυτές τις λύσεις, μολονότι μπορεί να βελτιωθούν εναγκαλιάζοντας ταυτόχρονα και τεχνολογικές λύσεις. Στο κάτω κάτω ένα άρωμα γλυκιάς λεβάντας και φρέσκος βασιλικός για σάλτσα ντομάτας είναι πάντα ευπρόσδεκτα.

Χημική λύση έναντι εντόμων στο σπίτι ή τον κήπο

Η αποτελεσματικότητα χημικών παραγόντων έναντι εντόμων συνηγορεί υπέρ της χρήσης τους. Αυτά τα εμπομαζόμενα εντομοκτόνα εξολοθρεύουν ενοχλητικά κουνούπια και μύγες, αλλά επίσης και μέλισσες, σφήκες κ.τ.λ. σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα. Ωστόσο, αυτό ακριβώς είναι και το μειονέκτημα καθώς και το μεγαλύτερο πρόβλημα χρήσης χημικών προϊόντων: απλά σκοτώνουν τα πάντα. Αυτό είναι ιδιαίτερα μη αποδεκτό εντός του σπιτιού, καθώς κατοικίδια, παιδιά, ακόμη και ενήλικες που έρχονται σε επαφή με τις τοξίνες μπορεί να υποστούν βλάβη στην υγεία τους. Ακόμη και βιολογικά εντομοκτόνα, που επίσης αποκαλούνται βιοκτόνα, είναι ισχυρά δηλητήρια και συνιστούμε έντονα να αποφεύγετε η χρήση τους. Στην εκτός σπιτιού περιοχή, τα βιοκτόνα δεν σκοτώνουν μόνο ενοχλητικά κουνούπια, αλλά επίσης και, δυστυχώς, ευεργετικούς οργανισμούς, όπως μέλισσες, μπάμπουρες (βομβίνους) και σφήκες. Ακόμη και θηλαστικά, όπως νυφίτσες, σκαντζόχοιροι, γάτες και σκύλοι, μπορεί να πεθάνουν εάν τα προσλάβουν σε υψηλότερες δόσεις.

Αποτελεσματικός, οικολογικός και βιώσιμος – έλεγχος εντόμων από τη SWISSINNO

Λαμβάνετε τον τέλειο συνδυασμό αποτελεσματικότητας και βιωσιμότητας με τον καινοτόμο εντομοσυλλέκτη υψηλής ποιότητας της Ελβετικής εταιρείας SWISSINNO. Ο κομψός [4W LED Mini Συλλέκτης Εντόμων με Κόλλα \(4W LED Mini Insect Glue Catcher\)](#), για παράδειγμα, εξασφαλίζει ένα υψηλό επίπεδο ελκυστικότητας των εντόμων αυτών με τη βοήθεια φωτός UV. Τα κουνούπια και οι μύγες έλκονται από αυτό, προσγειώνονται πάνω στο κολλώδες χαρτί και παραμένουν κολλημένα εκεί. Χωρίς κανένα δόλωμα ή δηλητήριο! Αυτό καθιστά την παγίδα εντόμων ασφαλή για παιδιά και κατοικίδια. Ιδανικά κατάλληλη για εντός σπιτιού περιοχές, όπως κουζίνες, καθιστικά, κρεβατοκάμαρες, γραφεία, εστιατόρια κ.ά.

Καινοτομία αντί για δηλητήριο

Τα δηλητήρια, όπως τα εντομοκτόνα και τα βιοκτόνα, είναι επικίνδυνα για το περιβάλλον και την υγεία και η χρήση τους θα έπρεπε πάντα να αποφεύγεται εάν είναι δυνατό. Όταν αναπτύσσει προϊόντα, η SWISSINNO βασίζεται στη χρήση τεχνολογιών βιώσιμης ανάπτυξης που επιτρέπουν οικολογικό, ασφαλή και αποτελεσματικό έλεγχο παρασίτων. «Προστατεύουμε αυτό που αγαπάτε» - προστατεύοντας χώρους διαβίωσης από τα παράσιτα χωρίς να δημιουργηθεί μια πηγή κινδύνου για τους κατοίκους αυτών των χώρων είναι το κύριο μέλημα της Ελβετικής εταιρείας.

Press release

Contact
SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St Gallen
Schweiz

T + 41-71-223 4016
F + 41-71-223 4024
info@swissinno.com
<https://www.swissinno.com>



“ We protect what you love ”

