

-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ
- ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ
-ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ



-FUMIGATIONS
-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP
- ΑΠΩΘΗΣΕΙΣ ΠΤΗΝΩΝ

ΦΙΛΙΠΠΟΥ 23, ΠΟΛΙΧΝΗ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Κ.:56533

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

KIN: 6977780161, ΤΗΛ-FAX: 2310-664382

ΓΕΩΠΟΝΟΣ M.Sc. Γ.Π.Α.

E-MAIL: greeneco.thess@gmail.com

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ Υπ.Α.Α.Τ.: 92104/ 17-2-2011

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ

Περιγραφή είδους:

Τα περιστέρια είναι πτηνά ζώα (ονομασία: *Columba livia*), τα οποία έχουν προσαρμοστεί άριστα στο αστικό περιβάλλον. Η αναζήτησης τροφής και στέγης στην πόλη το καθιστούν ιδιαίτερα επικίνδυνο φορέα μικροβίων αλλά και αρthropόδων (ψύλλους ψείρες ακάρεα κ.α.). Επίσης η παρουσία τους μπορεί να προκαλέσει φθορές σε οικοδομικές επιφάνειες (λόγο της οξύτητας των περιττωμάτων τους) όπως αποχρωματισμούς και διαβρώσεις οικοδομικών υλικών.

Έλεγχος - Απώθηση:

Η χημική καταπολέμηση των περιστεριών δεν επιτρέπεται καθώς αποτελούν προστατευόμενο είδος, αλλά για τον έλεγχο προβλημάτων με αυτά γίνεται απώθηση τους από κάποιον χώρο. Αρχικά, θα πρέπει να επισημανθούν οι θέσεις συνάθροισης των περιστεριών. Σε περίπτωση που βρεθεί η φωλιά τους θα πρέπει να καταστραφεί (η φωλιά αποτελείται από κλαδίσκους δένδρων και ξερά φύλα). Για να πετύχουμε την απώθηση σε κάποιο συγκεκριμένο σημείο ενός χώρου υπάρχουν 4 τρόποι κατά περίπτωση.

- Τοποθέτηση ακίδων (μεταλλικών ή πλαστικών) σε θέσεις συνάθροισης των
- Τοποθέτηση πλέγματος διχτυού
- Τοποθέτηση δισκίων gel που δρουν απωθητικά (ακίνδυνο στο περιβάλλον)
- Απώθηση με ακουστικά μέσα

Συμπληρωματικές ενέργειες:

Για να πετύχουμε την απώθηση θα πρέπει να φροντίσουμε οι περιοχές που θα επέμβουμε πρώτα να καθαριστούν σχολαστικά ώστε να απομακρυνθούν τα περιττώματα των περιστερών και για λόγους υγιεινής να απολυμανθούν. Έτσι το περιβάλλον πέραν της κατά περίπτωση τοποθέτησης του απωθητικού μέσου θα γίνει και ξένο για αυτά. Επίσης ο περιορισμός των εστιών διατροφής τους θα κάνει το περιβάλλον ακόμη πιο αφιλόξενο για αυτά. Προτείνεται επίσης μετά το πέρας όλων αυτών των ενεργειών να γίνει και μια χημική εφαρμογή με κάποιο ευρέος φάσματος σκεύασμα στην περιοχή απώθησης, για τον έλεγχο τυχών αρthropόδων (έντομα και ακάρεα που μεταφέρουν και διασπείρουν τα περιστέρια).

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Με εκτίμηση,

Παρασκευόπουλος Γεώργιος

Γεωπόνος M.Sc. Γ.Π.Α.