



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Πληρ. : Τζ. Λεγάκη
Τηλ. : 22943-21051

ΡΑΦΗΝΑ, 22.11.2023
ΑΡ. Πρωτ.: 21561

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

15^{ος} ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΛΕΓΧΟΥ & ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ»

Ο Δήμος Ραφήνας- Πικερμίου υλοποιεί πρόγραμμα καταπολέμησης Κουνουπιών για το 2023 στους χώρους αρμοδιότητας του στα διοικητικά του όρια και με την υπ. αρ. 6932/5.4.2023 σύμβαση έχει ορίσει ανάδοχο την εταιρεία με διακριτικό τίτλο PROTECT O.E.

Η PROTECT O.E, στις 14/11/2023 πραγματοποίησε την 15η εφαρμογή σε χώρους εστιών αναπαραγωγής κουνουπιών εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ραφήνας, ακολουθούν οι σχετικές αναφορές των εργασιών:

- Πραγματοποιήθηκε έλεγχος στους χώρους των φρεατίων όμβριων υδάτων του Δήμου για την ύπαρξη στάσιμων υδάτων.
- Σε χώρους που ανιχνεύτηκαν στάσιμα ύδατα πραγματοποιήθηκε εφαρμογή προνυμφοκτονίας.
- Παράλληλα πραγματοποιήθηκε εφαρμογή απεντόμωσης στα φρεάτια των δημοτικών ενοτήτων.
- Όπου ήταν εφικτό πραγματοποιήθηκε δειγματοληπτικός έλεγχος για τον έλεγχο και την καταγραφή της αφθονίας των προνυμφών, και συγκεκριμένα:

Φρεάτια Όμβριων Υδάτων							
A/A	Τοποθεσία (X)	Τοποθεσία (Y)	Οδός	Προνύμφες 1ου Σταδίου	Προνύμφες 2ου Σταδίου	Προνύμφες 3ου Σταδίου	Προνύμφες 4ου Σταδίου
1	38,0202052	24,0090043	ΑΡΑΦΗΝΙΔΩΝ ΑΛΩΝ	Δεν ανιχνεύθηκαν προνύμφες			
2	38,01182041	24,0120012	ΠΑΡΚΟ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ (ΠΙΣΙΝΑ)	Δεν ανιχνεύθηκαν προνύμφες			
3	38,0024411	23,9385498	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ	Δεν ανιχνεύθηκαν προνύμφες			

- Τα κυριότερα σημεία των επεμβάσεών μας ήταν τα εξής:

ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ
ΟΔΥΣΣΕΑ ΕΛΥΤΗ	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	11	ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΑΓΙΑΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΔΙΩΝΗ	1	ΖΗΝΩΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	6
ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	ΔΙΩΝΗ	6	ΗΣΙΟΔΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	3
ΑΡΕΤΗΣ	ΔΙΩΝΗ	0	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ	ΝΤΡΑΦΙ	12
ΔΡΑΜΑΣ	ΔΙΩΝΗ	9	ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	9
ΕΒΡΟΥ	ΔΙΩΝΗ	9	ΘΕΣΠΙΔΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΔΙΩΝΗ	10	ΘΕΣΠΙΕΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΗΠΕΙΡΟΥ	ΔΙΩΝΗ	2	ΚΑΤΣΩΝΗ	ΝΤΡΑΦΙ	1
ΘΑΣΟΥ - ΝΕΣΤΟΥ	ΔΙΩΝΗ	2	ΚΙΜΩΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	25
ΘΡΑΚΗΣ	ΔΙΩΝΗ	7	ΚΟΡΑΗ	ΝΤΡΑΦΙ	9
ΚΑΒΑΛΑΣ - ΝΕΣΤΟΥ	ΔΙΩΝΗ	3	ΚΡΗΤΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	6
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΔΙΩΝΗ	2	ΛΕΟΝΤΙΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	7
ΚΙΛΚΙΣ	ΔΙΩΝΗ	18	ΛΕΥΚΙΠΠΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	11
ΚΛΕΙΤΟΥ	ΔΙΩΝΗ	8	ΜΑΚΕΔΟΝΩΝ - ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΔΑ	ΝΤΡΑΦΙ	6
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΔΙΩΝΗ	4	ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	9
ΚΟΝΙΤΣΗΣ	ΔΙΩΝΗ	5	ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	5
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΔΙΩΝΗ	19	ΜΠΟΤΣΑΡΗ	ΝΤΡΑΦΙ	4
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΔΙΩΝΗ	13	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	4
ΜΕΤΣΟΒΟΥ	ΔΙΩΝΗ	2	ΠΕΛΑΣΓΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	1
ΝΕΣΤΟΥ - ΞΑΝΘΗΣ	ΔΙΩΝΗ	4	ΠΗΛΕΩΣ	ΝΤΡΑΦΙ	9
ΝΕΣΤΟΥ - ΤΕΝΕΔΟΥ	ΔΙΩΝΗ	4	ΠΙΝΔΑΡΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	3
ΝΙΓΡΙΤΑΣ	ΔΙΩΝΗ	2	ΠΙΤΑΚΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	6
ΠΑΞΩΝ	ΔΙΩΝΗ	4	ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΠΙΝΔΟΥ	ΔΙΩΝΗ	26	ΣΚΟΥΦΑ	ΝΤΡΑΦΙ	14
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	ΔΙΩΝΗ	19	ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ - ΑΡΡΙΩΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	4
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΔΙΩΝΗ	23	ΣΟΛΩΝΟΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	10
ΡΟΥΜΕΛΗΣ	ΔΙΩΝΗ	15	ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ - ΙΔΙΚΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΣΕΡΡΩΝ	ΔΙΩΝΗ	2	ΤΣΑΚΑΛΩΦ	ΝΤΡΑΦΙ	10
ΤΕΝΕΔΟΥ - ΤΟΞΟΤΩΝ	ΔΙΩΝΗ	4	ΦΙΛ. ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ - ΚΟΡΑΗ	ΝΤΡΑΦΙ	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΔΙΩΝΗ	7	ΦΙΛΟΚΤΗΤΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	1
ΘΕΑΤΡΟΥ	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΥΠΟΛΗ	1	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΙΚΕΡΜΙ	16
ΘΕΑΤΡΟΥ - ΕΛΛΗΣ ΛΑΜΠΙΕΤΗ	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΥΠΟΛΗ	11	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ	ΠΙΚΕΡΜΙ	4
ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2	ΚΑΝΑΡΗ	ΠΙΚΕΡΜΙ	12
ΑΔΜΗΤΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	6	ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ	ΠΙΚΕΡΜΙ	29

ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ	ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ
ΑΛΚΑΙΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	5	ΠΙΠΙΝΟΥ	ΠΙΚΕΡΜΙ	19
ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	10	ΑΡΑΦΗΝΗΔΩΝ ΑΛΩΝ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)	ΡΑΦΗΝΑ	19
ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ	ΝΤΡΑΦΙ	10	ΑΡΓΟΝΑΥΤΩΝ	ΡΑΦΗΝΑ	14
ΑΧΑΙΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	53	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	ΡΑΦΗΝΑ	41
ΒΑΛΛΑΝΑΡΗ	ΝΤΡΑΦΙ	4	ΕΙΡΗΝΗΣ	ΡΑΦΗΝΑ	58
ΔΕΥΚΑΛΙΟΝΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	3	ΣΚΟΥΦΕΙΚΑ	ΡΑΦΗΝΑ	5
ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2	ΦΛΕΜΙΝΓΚ	ΡΑΦΗΝΑ	47
ΔΡΑΚΟΝΤΟΣ	ΝΤΡΑΦΙ	17	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΑΦΗΝΑ	7
ΔΩΡΙΕΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	27	ΠΑΡΚΟ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ		-
ΕΛΑΙΩΝΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	2	ΠΑΡΚΟ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ (ΠΙΣΙΝΑ)		-
ΕΜΠΕΔΟΚΛΕΟΥΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2	ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΑΞΙ		-
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΔΙΩΝΗ	6	ΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ	ΡΑΦΗΝΑ	1
ΙΟΝΩΝ	ΝΤΡΑΦΙ	2	ΒΑΣ ΠΑΥΛΟΥ	ΡΑΦΗΝΑ	4
ΣΜΑ	-	-	ΕΥΒΟΙΚΟΥ	ΡΑΦΗΝΑ	3
ΛΑΡΙΣΗΣ	ΔΙΩΝΗ	6	ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ	ΡΑΦΗΝΑ	2
ΞΑΝΘΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	0	ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΞΑΝΘΙΠΠΟΥ	ΠΙΚΕΡΜΙ	4	ΦΙΛΟΛΑΟΥ	ΝΤΡΑΦΙ	2
ΔΟΪΡΑΝΗΣ	ΔΙΩΝΗ	1			

Τα σκευάσματα που χρησιμοποιήθηκαν είναι:

- DU-DIM 2 DT με δραστική ουσία DIFLUBENZURON (αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: 12484/21.11.2006)
- DOVOL MICROCYP με δραστική ουσία CYPERMETHRIN (αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: 180219/27.10.2016)

Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ ΛΕΓΑΚΗ

