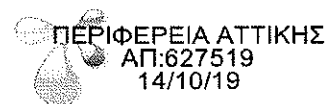




Ελληνική Δημοκρατία
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Γ. Κώνσταντος
Τηλέφωνο : 213 2005140



ΠΑΛΛΗΝΗ

Σχετ.: 624528/ 2019

ΠΡΟΣ: ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ
Π.Ε.ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΟΙΝ.: ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

« ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2019 »
16^{ος} ΚΥΚΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ (ΠΡΟΝΥΜΦΟΚΤΟΝΙΕΣ) ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΥΣ,
στις Οικολογικά Προστατευόμενες περιοχές & περιαστικά των Δήμων της Π.Ε. Ανατολικής Αττικής.

Η Διεύθυνση Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής Υγιεινής της Π. Ε. Ανατολικής Αττικής, ως υπεύθυνη εφαρμογής του προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών για το έτος 2019, αξιολογώντας τα ευρήματα των δειγματοληψιών προνυμφών κουνουπιών, σε συνεργασία με την Τεχνική Επιτροπή Παρακολούθησης - Παραλαβής του έργου και την υπεύθυνη επιστήμονα της αναδόχου εταιρίας εκτέλεσης του έργου, αποφάσισαν τη συνέχεια των Ψεκασμών των Κουνουπιών (προνυμφοκτονιών) με τον 16^ο Κύκλο Εφαρμογών, από Δευτέρα 14 Οκτωβρίου ως εξής :

- 1) την διενέργεια Εφαρμογής Ψεκασμών από εδάφους, επιπλέον του προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών, στις Οικολογικά Προστατευόμενες περιοχές (φυσικά συστήματα) της Ανατολικής Αττικής, με εγκεκριμένο βιολογικό σκεύασμα &
- 2) την διενέργεια της 16^{ης} Εφαρμογής Ψεκασμών από εδάφους, του προγράμματος καταπολέμησης κουνουπιών, σε περιοχές-εστίες περιαστικά όλων των Δήμων της Ανατολικής Αττικής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τη Σύμβαση του Έργου, με εγκεκριμένο προνυμφοκτόνο βιοκτόνο σκεύασμα βάσει της Εγκυκλίου του Υπουργείου Υγείας.

Οι εργασίες καταπολέμησης κουνουπιών σε περιοχές-εστίες, περιγράφονται αναλυτικά στον κάτωθι πίνακα :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΨΕΚΑΣΜΩΝ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ)		16 ^η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΨΕΚΑΣΜΩΝ (ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ)	ΟΧΗΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΩΝ
	1ο ΟΧΗΜΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ	2ο ΟΧΗΜΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ	3ο ΟΧΗΜΑ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟ	
ΔΕΥΤΕΡΑ 14.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)		Δ. ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ & ΣΤΙΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΡΙΤΗ 15.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)	Δ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣ. (ΒΡΑΥΡΩΝΑ)	Δ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ (ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ & ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΗ)	
ΤΕΤΑΡΤΗ 16.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)		Δ. ΠΑΛΛΗΝΗΣ & Δ. ΠΑΞΙΑΣ	
ΠΕΜΠΤΗ 17.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)		Δ. ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ, Δ. ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ, Δ. ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ & Δ. ΚΡΩΠΙΑΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)			
ΔΕΥΤΕΡΑ 21.10.2019		Δ. ΩΡΩΠΟΥ (ΑΣΩΠΟΣ)	Δ. ΩΡΩΠΟΥ	
ΤΡΙΤΗ 22.10.2019			Δ. ΑΧΑΡΝΩΝ	
ΤΕΤΑΡΤΗ 23.10.2019			Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ	
ΠΕΜΠΤΗ 24.10.2019		Δ. ΣΠΑΤΩΝ- ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ (ΑΛΥΚΗ)	Δ. ΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25.10.2019	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΣΧΙΝΙΑΣ)	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ (ΜΙΠΡΕΞΙΣΑ)	Δ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ	

*** Στο πρόγραμμα καταπολέμησης κουνουπιών, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την εξέλιξη του προγράμματος, ενδέχεται στην εκτέλεση των εφαρμογών να προκύψουν τροποποιήσεις στις ημερομηνίες και στις περιοχές ψεκασμών.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Τμήμα Υγειονομικού & Περιβαλλοντικού Ελέγχου.
2. Τεχνική Επιτροπή Παρακολούθησης κουνουπιών.

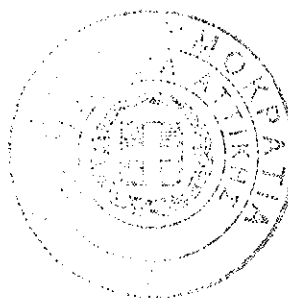
ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ


ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

ΚΟΙΝ. : ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
email.: gperatt@patt.gov.gr
2. ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ
email.: ant.anatolikis@patt.gov.gr
3. ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
email.: anagon@patt.gov.gr
4. ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
email.: ektelestikos@patt.gov.gr
5. ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & Κ.Μ.
email.: gdym@patt.gov.gr
6. ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
email.: site@patt.gov.gr
7. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Ε.Α.Α.
email.: dagrotikis.anat@patt.gov.gr
8. ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΧΙΝΙΑ - ΜΑΡΑΘΩΝΑ
email.: info@npschiniasmarathon.gr
9. ΣΤΡΑΤΗΓΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ (ΣΔΑΜ) Κ. ΣΟΥΛΙ
email.: sdam.k.souli@gmail.com
10. ΑΝΑΔΟΧΟΣ Κ/Ξ «ΙΝΣΕΚΟ Ε.Ε. - ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε»
email.: mpellous@yahoo.gr



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΓΙΩΡΓΟΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ
ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ ΤΕ