



MATRON

MATRON
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΝ
ΑΝΑΚΡΕΟΝΤΟΣ 2 | 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΑΘΗΝΑ
T +30 210 5317802
info@matron.gr | www.matron.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗΣ - ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ

03-11-2020

PEL433694153

APOL_1_473200491

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ / ΛΗΠΤΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Όνομα - Επωνυμία:	ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	Όνομα Καταστήματος:	6° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
Διεύθυνση:	Ι. ΡΑΛΛΗ & ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ 1	Κατηγορία:	ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗ
Περιοχή:	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ	Τηλέφωνο:	2132012900
ΑΦΜ:	997588902		

ΙΣΧΥΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ από: 03-11-2020 μέχρι: 03-12-2020

Πιστοποιείται ότι διενεργήθηκε σήμερα 03-11-2020 στους χώρους του κτιρίου απεντόμωσης και μυοκτονία με παρασιτοκτόνα φάρμακα εγκεκριμένα από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΣ:	ΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΕΙΝΑΙ	ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΣ:
Κανονική Επίσκεψη <input type="checkbox"/>	Fipronil 0,05% <input type="checkbox"/>	Τρωκτικών / δολ. σταθμών <input type="checkbox"/>
Follow Up <input type="checkbox"/>	Imidaclopid 2,15 <input type="checkbox"/>	0 = καθόλου κατα/ση <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση κατσαριδών <input type="checkbox"/>	α-Cypermethrin 6% <input type="checkbox"/>	+ = μικρή κατα/ση <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση τρωκτικών <input type="checkbox"/>	Bromadiolone 0,005% <input type="checkbox"/>	++ = μετρια κατα/ση <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση μυρμηγκιών <input type="checkbox"/>	Deltamethrine 2,5% <input type="checkbox"/>	+++ = μεγάλη κατα/ση <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση μύγα <input type="checkbox"/>	λ-Cyhalothrin 2,5% <input type="checkbox"/>	Κατσαρίδες <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση κουνουπιών <input type="checkbox"/>	Nostrac <input type="checkbox"/>	Μυρμηγκία <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση εντόμων γ. σημασίας <input type="checkbox"/>	Bromadiolone 0,005% <input type="checkbox"/>	Έντομα γ. σημασίας <input type="checkbox"/>
Καταπολέμηση εντόμων αποθηκών (S.P.I.) <input type="checkbox"/>	Fipronil 0,05% <input type="checkbox"/>	Έντομα αποθηκών (S.P.I.) <input type="checkbox"/>
Μικροβιοκτονία <input checked="" type="checkbox"/>	ΑΝΤΙΔΟΤΑ:	Μύγες <input type="checkbox"/>
	Αντίδοτο ποντικοφάρμακου <input type="checkbox"/>	Κουνούπια <input type="checkbox"/>
	Αντίδοτο εντομοκτόνου <input type="checkbox"/>	Κανένα Εύρημα <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Βιταμίνη Κ1	
	<input type="checkbox"/> Θεϊκή Ατροπίνη	

Το πιστοποιητικό πρέπει να διατηρείται καθαρό για οποιοδήποτε Υγειονομικό και Αστυνομικό έλεγχο. Αρ. Απόφασης Υπουργείου: 152347/3807/11-5-81

MATRON
ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΙΩΑΝΝΑ Του ΠΑΝΤ.
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ-ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ-ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ
ΑΝΑΚΡΕΟΝΤΟΣ 2 - ΑΙΓΑΛΕΩ Τ.Κ. 12243
ΑΦΜ: 111017273 - ΔΟΥ ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΗΛ.: 6942606290

Υπεύθυνος Επιστήμονας
Αγγελής Παναγιώτης Τεχν. Γεωπόνος



MATRON

Απολυμάνσεις Απεντομώσεις Μυοκτονίες

Ανακρέοντος 2 Αιγάλεω

Α.Φ.Μ. 111017273 ΔΟΥ ΑΙΓΑΛΕΩ

Τ.: +30 210 53 17 802 / +30 698 461 0112

info@matron.gr | www.matron.gr

ΤΗΝ ΤΡΙΤΗ 03/11/2020 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ
ΣΤΟ 6^Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΙΑΣ

Η απολύμανση-μικροβιοκτονία είναι ένας καθολικός ψεκασμός που γίνεται με απολυμαντικό φάρμακο σε όλους τους χώρους σας, με σκοπό να ρίξουμε το ικό φορτίο (covid 19) & το μικροβιακό φορτίο στο ελάχιστο. Συγκεκριμένα:

- Η εφαρμογή πραγματοποιήθηκε στο **6^Ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ** επί των οδών **ΠΑΡΝΗΘΟΣ 20 & ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ** στη **ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ** με ειδικό εκνεφωτή (ψυχρό) (*cold fogger/νεφελοψεκασμός*) με φάρμακα υγειονομικής σημασίας ακίνδυνα για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, άχρωμα και άοσμα που δεν χρειάζονται ξέβγαλμα μετά. Τα φάρμακα είναι εγκεκριμένα από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- Η εφαρμογή του νεφελοψεκασμού είναι αντίστοιχη με του κλασικού ψεκασμού με τη διαφορά ότι τα σταγονίδια γίνονται πιο μικρά (μικρού ή υπέρμικρου όγκου) μέσω αυξημένης πίεσης στο μηχάνημα, όπου το μικροβιοκτόνο με τη μορφή σταγονιδίων (όχι υδρατμών) διοχετεύεται και καταλαμβάνει όλο τον όγκο του χώρου που θέλουμε να απολυμάνουμε.
- Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται και σε νοσοκομεία, ιατρεία, σχολικά κτίρια, στρατόπεδα, κρατητήρια, χώρους όπου έχουν μεγάλη ανάγκη για μείωση του μικροβιακού φορτίου.

