

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Ετοιμόχρηστο εντομοκτόνο επαφής για ερασιτεχνική χρήση σε κηπευτικά και καλλωπιστικά φυτά (εσωτερικού και εξωτερικού χώρου). Το εντομοκτόνο αυτό είναι επαφής και στομάχου, ανήκει στην οικογένεια των πυρεθρινοειδών και είναι κατάλληλο για την αντιμετώπιση μύητικών και μωσθικών εντόμων. Το deltamethrin δρα στο κεντρικό σύστημα των εντόμων και συσχεκράμενα στις διαυλείους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**Ετοιμόχρηστο υδατικό διάλυμα (AL)**  
 Εγγυημένη σύνθεση: Deltamethrin 0,00075% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες: 99,99925 % β/β  
 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Περιέχει 5-chloro-2-methyl-Isothiazol-3-one/2-methyl-Isothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μην αναπνέετε αερούματα. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. **ΥΦ: DTA1-NOWC-T001-Y4UT**

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ
<b>ΚΡΑΜΒΕΣ (Y+Θ)</b> Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανα (εκτός από το κινέζικο), Λαχαν. Βρυελλών, Λαχανίδες, Γογγυλοκράμβες	ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ, ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ
<b>ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΣΑΛΑΤΕΣ (Y+Θ)</b> εκτός από πλατύφυλλα ανθιάδια	ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ
<b>ΦΑΣΟΛΙ</b>	ΑΦΙΔΕΣ, ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ, ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ
<b>ΑΡΑΚΑΣ</b>	ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ
<b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Y+Θ)</b>	ΑΦΙΔΕΣ, ΑΛΕΥΡΩΔΕΣ, ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ, ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ
<b>ΦΥΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ</b>	ΑΦΙΔΕΣ, ΑΛΕΥΡΩΔΕΣ, ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ, ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με καλή διαβροχή/κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας από απόσταση 30 εκ. από την καλλιέργεια. Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις θεραπευτές, ανατρέξτε στις εσωτερικές σελίδες αυτού του φυλλαδίου. Διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες πριν από τη χρήση.

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**  I  II  III  IV  V  VI  VII  VIII  IX  X  XI  XII  μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: **ΦΑΡΜΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ**, Δοβράκη 85, 17872, Καλλιθέα, Αθήνα Τηλ.: 2108623144

Κάτοχος της άδειας: **SBM DEVELOPPEMENT SAS**, 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Γαλλία

Διανομή: **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**, Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι, Τηλ.: 2130065070

Α.Α.Δ.Α.: 14613/EP/16.06.2017 559267GRa 3 664715 053880

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μην αναπνέετε αερούματα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. «Φοράτε πάντοτε γάντια κατά τη χρήση». «Μην επαναχρησιμοποιείτε τη συσκευασία».

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:**

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ηρεμήσει.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι για τουλάχιστον 15 λεπτά.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε μικρές γουλιές νερού. **ΜΗΝ** προκαλέσετε εμετό.

Σε όλες τις περιπτώσεις εάν τα συμπτώματα επιμένουν ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα και/ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777**

**Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα σώματα επιφανειακών υδάτων.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

- Εγκεκριμένη χρήση σε κήπους.
- Μην εφαρμόζετε παρουσία μελισσών. Η χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε ωφέλιμους οργανισμούς.
- Ελαφρές νεκρώσεις και κηλίδες αποχρωματισμού μπορεί να εμφανιστούν στα φύλλα ή τα λουλούδια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος στις τριανταφυλλές και άλλα καλλωπιστικά φυτά.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Προϊόν έτοιμο για χρήση.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκυκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, σε θερμοκρασία μεταξύ 0° C και 40° C.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΣΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:** Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:**

- Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανα, Λαχαν. Βρυελλών, Λαχανίδες, Γογγυλοκράμβες: 7 ημέρες
- Μαρούλια και άλλες σαλάτες – Υπαίθρου: 7 ημέρες
- Μαρούλια και άλλες σαλάτες – Θερμοκηπίου: 14 ημέρες
- Φασόλι – Αρακάς: 7 ημέρες
- Τριανταφυλλιά και άλλα καλλωπιστικά: -
- Φυτά εσωτερικού χώρου: -

Φάσμα δράσης	Στόχος	Δόση	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρ. ανά καλ/κη/περίοδο/Μεσ/μα εφαρμογών (ημέρες):
<b>ΚΡΑΜΒΕΣ (Y+Θ)</b> Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανα (εκτός από το κινέζικο), Λαχαν. Βρυελλών, Λαχανίδες, Γογγυλοκράμβες	Για την αντιμετώπιση των: ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> ), Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> ), Κευθόρυγχος ( <i>Cosmopolites quadridens</i> ), ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ <i>Phyllotreta</i> sp.	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	2/7
<b>ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΣΑΛΑΤΕΣ (Y+Θ)</b> εκτός από πλατύφυλλα ανθιάδια	Για την αντιμετώπιση των: ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ Μομίστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Πρόσβιο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), <i>Autographa gamma</i> , Σπυνοπτερά ( <i>Sprodoptera exiqua</i> )	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	3/7
<b>ΦΑΣΟΛΙ</b>	Για την αντιμετώπιση των: ΑΦΙΔΕΣ <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus</i> sp., ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ Πυραλίδα ( <i>Costinella pulbilis</i> ), ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ Σίτονα ( <i>Sitona lineatus</i> )	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	2/14
<b>ΑΡΑΚΑΣ</b>	Για την αντιμετώπιση των: ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ Σίτονα ( <i>Sitona lineatus</i> )	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	2/14
<b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Y+Θ)</b>	Για την αντιμετώπιση των: ΑΦΙΔΕΣ <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> ,	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	5/7

**ΦΥΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**

<i>Macrosiphoniella sanborni</i> , <i>Phyllaphis fagi</i> , ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aleyrodos proletella</i> , ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> ), <i>Autographa gamma</i> , <i>Autographa egeana</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , Μομίστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Σπυνοπτερά ( <i>Sprodoptera littoralis</i> ), Κοφτοσκοούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.), <i>Orygia antiqua</i>	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	5/7
Για την αντιμετώπιση των: ΑΦΙΔΕΣ <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphoniella sanborni</i> , <i>Phyllaphis fagi</i> , ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aleyrodos proletella</i> , ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> ), <i>Autographa gamma</i> , <i>Autographa egeana</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , Μομίστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Σπυνοπτερά ( <i>Sprodoptera littoralis</i> ), Κοφτοσκοούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.), <i>Orygia antiqua</i> , ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ <i>Lillocoris illii</i> , <i>Chrysolina americana</i> , <i>Meligethes aeneus</i> , <i>Phyllotreta</i> sp.	100 κ.εκ. /m <sup>2</sup>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβόλων	5/7