

**Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγχευμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός ΑΜΠΑΤΕΚ/λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Καρδία: 60 ημέρες, Μήλα, Αχλαδιά, Κυδωνία, Αμπέλι, Δαμάσκινα: 28 ημέρες, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερικοκία, Μαρούλι (Θ), Μαιντανός (Θ), Ανηθος (Θ): 14 ημέρες, Πορτοκάλια, Λεμόνια, Μανταρίνια: 10 ημέρες, Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύνθη (Θ), Πιπεριά (Y+Θ), Πεπόνι (Y+Θ), Καρπούζι (Y+Θ): 3 ημέρες, Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά, βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά, δένδρα, θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων): Δεν ορίζεται. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** -Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.-Μην αναπνεύετε σταγονίδια - Πλένετε το δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό. -Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. - Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μπότες και γάντια κατά την ανάμιξη/φύρτωση και τον ψεκασμό. - Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανεισοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστό υγρό. Διάθεση περιεχομένου/ περικέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. **Για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Πρώτες βοήθειες:** Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων . Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα . Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμεινεί καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. **ΑΝΤΙΔΟΤΑ:**Δεν υπάρχει γνωστό αντιδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Να αποφεύγετε τη χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος. Σε περίπτωση κατάποσης, να χορηγηθούν 2-3 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός, μόνο εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, με ερεθισμό του φάρυγγα. **Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777**

Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: - Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων -για τις εφαρμογές σε αμπέλι να αφήνετε αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού - Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε 20 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού. - Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού. Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: - Για τις εφαρμογές σε εσπεριδοειδή να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων. - Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλιέρηγτες εκτάσεις. Πιθανώς επικινδύνου για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον: - 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών - 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου - 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβινών / μελισσών στα θερμοκήπια.

# ΑΜΠΑΤΕΚ

## 1,8EC

UFI: ER0T-2FJN-999K-QV4M

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

Αρ. άδειας διάθεσης: 14.505/11-02-2015

Εγγυημένη σύνθεση:

Abamectin 1,8% (β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 97,96% β/β (περιέχει Cyclohexanol)

χημική ομάδα: avermectins

**Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία.**



**ΠΡΟΣΟΧΗ.**Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Περιέχει abamectin και Cyclohexanol. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Κάτοχος της άδειας-Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Syngenta Hellas Μονοπροώσωπη ΑΕΒΕ, Λ. Ανθοούσας, 15349 Ανθοούσα Αττικής Τηλ.2106666612-3

Διανομή:



1<sup>ο</sup> χλμ. Λ. Παιονίας Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100, 19002, Παιονία, Τηλ.: 210.68.00.900, www.hellafarm.gr, e-mail : info@hellafarm.gr

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ.** Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά-δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων): για Τετράνυχο (Tetranychus urticae), Λυριόμυζα(Liriomyza trifolii), Θρίπα(Frankliniella occidentalis), Εγίρηγος spr. Ψύλλα (Psylla spp) με δόση 75-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών. Μέχρι 4 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Μήλα, Αχλαδιά, Κυδωνία:** για Ψύλλα (Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri, Eritrimerus pyri), Φυλλορόκτες(Lithocolletis sp.), Θρίπα(Frankliniella occidentalis, Thrips sp) Τετράνυχος (Tetranychus urticae), Πανόνυχο (Panonychus ulmi) και άλλα ακάρεα (Aculus schlechtendali, Aculus sp, Eryophyes spp) με δόση 75 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 112,5 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 -150 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών [πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH70)]. Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

**Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκία:** για Ψύλλα (Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri, Eritrimerus pyri),Θρίπα (Frankliniella occidentalis, Thrips sp), Τετράνυχος (Tetranychus urticae), Πανόνυχο (Panonychus ulmi) και άλλα ακάρεα (Aculus schlechtendali, Aculus sp, Eryophyes spp) με δόση 75-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (BBCH 69-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Εσπεριδοειδή (πορτοκάλια, λεμόνια, μανταρίνια):** για α) Φυλλοκίστη (Phylloxera citrella) με δόση 40 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 60 κ.εκ.ακ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. και β) Πανόνυχο (Panonychus citri), Τετράνυχο (Tetranychus spp) με δόση 75 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 112,5 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία) σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό (BBCH 09-89). Μέχρι 3εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Αμπέλι:** για το Άκαρι της αμπέλου (Eriophyes vitis), Τετράνυχο (Eotetranychus Carpini) με δόση 50-75 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 75 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. BBCH 13-79 (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14-21 ημέρες μεσοδιάστημα. **Τομάτα (Α/Θ), Μελιτζάνα (Α/Θ), Πιπεριά (Α/Θ):** για Τετράνυχο (Tetranychus Urticae), Λυριόμυζα (Liriomyza sp.), Θρίπα (Frankliniella occidentalis, Thrips sp) με δόση 80-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 120 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-120 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 12-89 (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό). Μέγ. αρθ. εφαρμογών: 4 με μεσοδιάστημα 7 ημερών (τομάτα), 4 με μεσοδιάστημα 7 ημερών (μελιτζάνα και πιπεριά θερμοκηπίου), 3 με μεσοδιάστημα 7 ημερών (μελιτζάνα και πιπεριά αγρού). **Αγγούρι (Θ), κολοκύνθη (Θ):** για Τετράνυχο (Tetranychus Urticae), Λυριόμυζα (Liriomyza sp.), Θρίπα (Frankliniella occidentalis, Thrips sp) με δόση 80-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 120 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-120 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.(BBCH 10-89). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Πεπόνι (Α), Καρπούζι (Α):** για Τετράνυχο (Tetranychus urticae), **Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ):** για Τετράνυχο (Tetranychus urticae), Λυριόμυζα (Liriomyza sp.), Θρίπα (Frankliniella occidentalis, Thrips sp) με δόση 80-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 120 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-120 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (BBCH10-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Μαρούλι (Θ), Μαιντανός(Θ), Άνθος(Θ):** για Θρίπα (Frankliniella o. occidentalis) με δόση 75-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (BBCH12-55). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Δαμασκινή:** για Τετράνυχο (Tetranychus urticae), Πανόνυχο (Panonychus ulmi) και άλλα ακάρεα (Aculus schlechtendali, Aculus sp, Eryophyes spp) με δόση 75-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (BBCH69-75). Μέχρι 1 εφαρμογή. **Καρδία:** για Τετράνυχο (Tetranychus urticae), Πανόνυχο (Panonychus ulmi) και άλλα ακάρεα (Aculus schlechtendali Aculus sp, Eryophyes spp) με δόση 75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75 κ.εκ./στρ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH70). Μέχρι 1 Εφαρμογή.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας. **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας:** Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. **Συνδυαστικότητα: - Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογόνες ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκιλιστεί:** Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εβώδεις καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο). Εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας. **Διαχειρίση ανθεκτικότητας:** Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο abamectin, που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης. **Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:** Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό τελείως πάνω στα φυτά.