



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 31-7-2023
Αριθ. πρωτ: 2786/73718

Ταχ. Δ/ση Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο 210 – 928 7250
e-mail mgaspari@minagric.gr

ΠΡΟΣ: Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενίας
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ)
a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14505 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ΑΜΠΑΤΕΚ 1.8 EC (δ.ο. abamectin) ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις :
 - του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2023, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **abamectin** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
- Τη με αριθμ. 14338/163269 π.ε./11-2-2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14505** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **ΑΜΠΑΤΕΚ 1.8 EC** (δ.ο. abamectin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τη με αριθμ. 7582/212240/31-7-2023 απόφαση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος VERTIMEC 1,8 EC.

8. Τη με αριθμ. 2786/73718/10-3-2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **14505** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ΑΜΠΑΤΕΚ 1.8 EC (δ.ο. abamectin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθμ. 14338/163269 π.ε./11-2-2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5, 13, II και III της με αριθμ. 3189/84580/31-3-2023 απόφασης διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά - δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Eriophyes</i> spp. (ERPHSP) Ψύλλα <i>Psylla</i> spp. (PSYLSP)	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Θ) LYPES	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP), Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> sp. (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP), Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> sp. (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών . (BBCH 12-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πιπεριά (Θ) CPSAN	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP), Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> sp. (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγγούρι (Θ) CUMSA, Κολοκύθι (Θ) CUUPG	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP), Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> sp. (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων . Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Πεπόνι (Θ) CUMME, Καρπούζι (Θ) CITLA	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Thrips sp. (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτες (Θ) (0231010), Μελιτζάνες(Θ) (0231030), Αγγούρια (Θ) (0232010), Κολοκύθια (Θ) (0232030), Πεπόνια (Θ) (0233010), Καρπούζια (Θ) (0233030)	3
Πυπεριές (Θ) (0231020)	7
Καλλωπιστικά (Θ) (φυτά, βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά, δένδρα, θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Δεν ορίζεται

II Διάθεση αποθεμάτων

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων απαγορεύεται από την ανάρτηση της απόφασης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τους υπεύθυνους διάθεσης, τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται έως και **01.09.2024**.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων επιτρέπεται από τους επαγγελματίες χρήστες έως και τις **30.9.2024 ως εξής:**

5. Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά-δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> ; Λυριόμυζα <i>Liriomyza trifolii</i> ; Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Eriophyes spp.</i> Ψύλλα <i>Psylla spp</i>	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών	Μέχρι 4 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα	-
Μηλιά, Αχλαδιά	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epirimerus pyri</i> Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i> Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp</i> <i>Eryophyes spp</i>	75	55-80	100-150	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 (>BBCH 70)	Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα	28
Κυδωνιά	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epirimerus pyri</i> Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	112,5	75	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να	Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα	28

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp</i> <i>Eryophyes spp</i>				εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70)		
Ροδάκινα Νεκταρίνια Βερίκοκα	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> Epirimerus pyri Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i> Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp</i> <i>Eryophyes spp</i>	100	75-100	100	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	14
Εσπεριδοειδή (πορτοκάλια, λεμόνια, μανταρίνια)	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	60	40	100-150	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 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα	10
	Πανόνυγχος <i>Panonychus citri</i> , Τετράνουχος <i>Tetranychus spp</i>	112,5	75				

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
Αμπέλι	Άκαρι της αμπέλου <i>Eriophyes vitis</i> Τετράνυχος <i>Eotetranychus carpini</i>	75	50-75	50-100	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	28
Τομάτα (Α)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 12-89 (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Τομάτα (Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 12-89	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Μελιτζάνα (Α/Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 12-89 (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)	Θερμοκηπίου: Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες Αγρού : Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
Πιπεριά (Α, Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό) (BBCH 12-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Αγγούρι (Θ) Κολοκύθι (Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	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 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Πεπόνι (Α) Καρπούζι (Α)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i>	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
					(BBCH 10-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)		
Πεπόνι (Θ) Καρπούζι (Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp</i>	120	80-100	50-120	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 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Δαμασκηλιά	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp</i> <i>Eryophyes spp</i>	100	75-100	100	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 69-75)	Μέχρι 1 εφαρμογή	28

II

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

III

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **14505** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ΑΜΠΑΤΕΚ 1.8 EC**.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ