



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 13-04-2016
Αριθ. πρωτ: 2460/28597**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: AGROTECNICA OBEE
ΒΙ. ΠΕ. Θεσσαλονίκης
ΤΘ 1112
TK 57022**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.431 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΑΒΑΜΕΚΤΙΝ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ 1,8 ΕC (δραστική ουσία: abamectin) και διεύρυνση σε χρήση ήσσονος σημασίας»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα τα άρθρα 44, 45 και 46 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 2075/2015 της Επιτροπής, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
3. Το Νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθ. 10088/115732/26.9.13 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ 2587/Β΄/14.10.13) με θέμα τη “διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας”.
5. Τη με αριθ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ΄/06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
6. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β΄ 2367/4.11.15) με θέμα την “*Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*”.
7. Τις με αριθ. πρωτ. 11509/132118/30.11.15, 2215/25511/29.2.16 και 2460/28597/7.3.16 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
8. Το σχετικό Εισηγητικό Σημείωμα της Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε, τη με αριθ. **14.431** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ABAMECTIN-AGROTECHNICA 1,8 EC** (δρ. ουσία: abamectin), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 5411/57850/15.5.13 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 4126/42016/19.8.14 Απόφασή μας, ως προς: α) τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, β) το φάσμα δράσης και τους όρους της έγκρισης σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2075/2015 και γ) τη διεύρυνση σε χρήση ήσσονος σημασίας (προσθήκη του Τετράνυχου στην καλλιέργεια του μαϊντανού).

Οι παράγραφοι 1.4δ, 1.4ε, 5, 6 και 13 της με αριθ. 5411/57850/15.5.13 Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

1.4δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Syngenta Crop Protection Monthey SA,
Route de l'Ile au Bois, CH-1870 Monthey, Switzerland
- Chemark, Chemark KFT,
8182 Peremarton-Gyartelep, Tulipan utca HUNGARY
- Schirm Schönebeck, Schirm GmbH Schönebeck ,
Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck/Elbe
GERMANY
- Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.,
Road SP-332, km 130, Paulínia – SP, BRAZIL
- Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd.,
150 Gul Circle, Singapore 629607, SINGAPORE
- Schirm USA, Inc.,
2801 Oak Grove Road, Ennis, TX 75119, USA

1.4ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- AGROTECHNICA OBEE
ΒΙ.ΠΕ.Θ., 57022 Σίνδος, Τ.Θ. 1112
- Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα-Βοιωτίας
- Syngenta Crop Protection Monthey SA,
Route de l'Ile au Bois, CH-1870 Monthey, Switzerland
- Chemark, Chemark KFT,
8182 Peremarton-Gyartelep, Tulipan utca HUNGARY
- Schirm Schönebeck, Schirm GmbH Schönebeck ,
Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck/Elbe
GERMANY
- Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.,
Road SP-332, km 130, Paulínia – SP, BRAZIL
- Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd.,
150 Gul Circle, Singapore 629607, SINGAPORE
- Schirm USA, Inc.,
2801 Oak Grove Road, Ennis, TX 75119, USA

5. 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / 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, Κυδωνιά	Ψύλλα <i>Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri Epirimerus pyri</i> Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis sp.</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis Thrips sp</i> Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp, Eryophyes spp</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 εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70)	Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδάκινα Νεκταρίνια Βερίκοκα	Ψύλλα <i>Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri Epirimerus pyri</i> Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis Thrips sp</i> Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp, 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
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
	Πανόνυγχος <i>Panonychus citri,</i> Τετράνυχος <i>Tetranychus spp</i>	112,5	75			

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
Τομάτα (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)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
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
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 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
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 ακαρέων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
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 ακαρέων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

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 ακαρέων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μαρούλι (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μαϊντανός (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Τετράνυχος (Tetranychus urticae) (χρήση ήσσονος σημασίας)	>>	>>	>>	>>	
Άνθος (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Δαμάσκηνα	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Ranonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp, 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
Καρυδιά ⁽³⁾	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Ranonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp, Eryophyes spp</i>	75	75	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή Μετά την ανθοφορία (>BBCH 70)	Μέχρι 1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

1. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας.
2. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα του προϊόντος για τη χρήση ήσσονος σημασίας (αντιμετώπιση του Τετράνυχου σε μαϊντανό θερμοκηπίου), είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
3. Η έγκριση στην καλλιέργεια της καρυδιάς ισχύει από τις 9-6-2016 σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2015.

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

«Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτα και της μελιτζάνας».

13. Προστασία των καταναλωτών:**13.1** Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

- α) Για τα προϊόντα που έχουν παραχθεί ή θα παραχθούν μέχρι τις 8-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005.
- β) Για τα προϊόντα που θα παραχθούν από τις 9-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2015.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Μήλα, αχλάδια, κυδώνια, αμπέλι	28
	Εσπεριδοειδή	10
	Ροδάκινα, νεκταρίνια, βερίκοκα	14
	Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, πιπεριά, πεπόνι, καρπούζι	3
	Μαρούλι, μαϊντανός, άνηθος,	14
	Ανθοκομικά	Δ/Ο
	δαμάσκηνα	28
	Καρύδια	60

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 5411/57850/15.5.13 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 4126/42016/19.8.14 Απόφασή μας.

Γ. Οι τροποποιήσεις ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, ισχύουν από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας.

Δ. α) Επιτρέπεται η παραγωγή του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι 28-4-16 (δεκαπέντε (15) ημέρες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης).

β) Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος από τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι 8-6-16 (δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης και όχι πέραν τις 8-6-2016).

γ) Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί ή θα διατεθούν σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.

δ) Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.

ε) Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. ΣΤΟΥΠΗΣ