



### 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, 25 – 02 - 2016  
Αριθ. πρωτ: 12850/147282 π.ε.

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](mailto:inasiopoulos@minagric.gr)

Προς: Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.  
Ριζαρείου 16  
15233-Χαλάνδρι

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14.459 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROVEC 1,8 EC (δραστική ουσία: abamectin)»

#### 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<sup>ης</sup> 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. 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.
5. 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*”.
6. Τις με αριθ. πρωτ. 11555/132561/30.11.15 και 12850/147282/29.12.15 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενη εταιρείας.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε, τη με αριθ. **14.459** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PROVEC 1,8 EC** (δρ. ουσία: abamectin), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 7803/85931/7.8.13 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 3256/36978/6.5.14 Απόφασή μας ως προς: α) τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, β) την επωνυμία του κατόχου της έγκρισης και υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά και γ) το φάσμα δράσης και τους όρους της έγκρισης, σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2075/2015.

Οι παράγραφοι 1.4α, 1.4β, 1.4δ, 1.4ε, 5, 6 και 13 της με αριθ. 7803/85931/7.8.13 Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

1.4.α) Κάτοχος της άδειας:

**Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.**  
 Ριζαρείου 16, 15233-Χαλάνδρι  
 Τηλ.: 210 5578777, Fax: 210 5578768  
 E-mail: [info@arystalifescience.gr](mailto:info@arystalifescience.gr)

1.4.β) Υπεύθυνος για την τελική  
 διάθεση στην αγορά:

**Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.**  
 Ριζαρείου 16, 15233-Χαλάνδρι  
 Τηλ.: 210 5578777, Fax: 210 5578768  
 E-mail: [info@arystalifescience.gr](mailto:info@arystalifescience.gr)

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:

- 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
- ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
- ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ, ΒΙ.Π.Ε.Σίνδου, Θεσσαλονίκη
- Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών

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 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, Κυδωνιά	Ψύλλα <i>Psylla pyri, Psylla mali, 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, 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</i> <i>Epirimerus pyri</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, 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
Άνιθος (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 <sup>(2)</sup>	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 II](#) της παρούσας.
2. Η χρήση στην καλλιέργεια της καρυδιάς ισχύει από τις 9-6-2016 σύμφωνα με τον κανονισμό Κανονισμό 2075/2015.

**6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολλογικές 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.

<b>13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:</b>	<b>Φυτικά προϊόντα</b>	<b>Ημέρες</b>
	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. 7803/85931/7.8.13 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 3256/36978/6.5.14 Απόφασή μας.

**Γ.** Οι τροποποιήσεις ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την επωνυμία του κατόχου της έγκρισης και την επωνυμία του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, ισχύουν από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας. Οι αλλαγές στο φάσμα δράσης ισχύουν από τις 9-6-2016. Μέχρι τότε, ισχύει το φάσμα δράσης και γενικότερα οι όροι της έγκρισης που αναγράφονται στη με αριθ. 7803/85931/7.8.13 Απόφασή μας, όπως ισχύει, με την επιφύλαξη των οριζόμενων στην παρ. 13.1 ανωτέρω.

**Ο Προϊστάμενος  
της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**