



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
 Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
 TELEFAX: 210 92 12 090  
 Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.  
 Τηλέφωνο: 210 928 7226  
 e-mail: [syg061@minagric.gr](mailto:syg061@minagric.gr)

Αθήνα, 7-8-2013  
 Αριθ. πρωτ: 7803/85931

Προς: **AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ**  
 Λ. Νάτο, θέση Πηλιχό Ασπρόπυργο

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:  
 Τμήμα Δ της Δ/νσής μας  
 (Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας  
 διάθεσης στην αγορά στο  
 φυτοπροστατευτικό προϊόν  
 (εντομοκτόνο) PROVEC 1,8 EC»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. 14.423 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος VERTIMEC 1.8 EC όπως αυτή χορηγήθηκε με την 3931/43286/8-4-2013 απόφαση και ισχύει
9. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 7803/85931/10-7-2013 αίτηση της εταιρείας **AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ**.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **PROVEC 1,8 EC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14.459</b>
<b>7-8-2013</b>
<b>30-4-2020</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1.2.α Εμπορικό όνομα       | <b>PROVEC 1.8 EC</b>          |
| 1.2.β Μορφή <sup>1</sup> : | Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC) |

<sup>1</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)<sup>2</sup>

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO <sup>3</sup>	abamectin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90% (β/β) min
Χημική ομάδα	χημική ομάδα: avermectins
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Βασιλεία Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. <sup>4</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): - North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd, Shijiazhuang Hebei Κίνα - Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd.21 Qinglong Road Pingyin, Jinan 250400 Κίνας. - Cherokee (formarly Merck) Manufacturing Division Riverside, PA ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως έχουν κατατεθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 24-04-2009 (Α.Π. Υ.Α.Α.Τ. 128248) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας<sup>5</sup>:

AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ  
Λ. Νάτο, θέση Πηλιχό Ασπρόπυργος  
ΑΜΕ  
Τ.Κ. 19300  
Τηλ.: 210 5578777  
Fax: 210 5578768  
E-mail: [info.hellas@agriphar.com](mailto:info.hellas@agriphar.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της άδειας  
Τ.Κ.  
Τηλ.:  
Fax:  
E-mail

<sup>2</sup> Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

<sup>3</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>4</sup> Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

<sup>5</sup> Είναι ο αιτών

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)	Ο κάτοχος της άδειας Τ.Κ. Τηλ.: Fax: E-mail
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Syngenta Crop Protection AG Switzerland
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος <sup>6</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας. Usine de Monthey CH - 1870 Monthey Switzerland
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Syngenta Hellas ΑΕΒΕ Οινόφυτα-Βοιωτίας 2. Syngenta Crop Protection AG, Usine de Monthey CH - 1870 Monthey, Ελβετίας 3. Agriphar ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ, Ασπρόπυργος Αττικής 4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής 5. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Ν. Κηφισιά Αττικής
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Abamectin 1,8% (β/ο) Βοηθητικές ουσίες 97,96% β/β (περιέχει Cyclohexanol) Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
-----	-------	---------	-------

<sup>6</sup> Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

1	Φιάλες	100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 1000 κ. εκ. και 2, 3 και 5 λίτρα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE (πολυαιθυλάνιο υψηλής πυκνότητας)</li> <li>• f-HDPE</li> </ul>
2	Φιαλίδια	10, 20, 25, 40, 50, 60 και 75 κ.εκ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE (πολυαιθυλάνιο υψηλής πυκνότητας)</li> <li>• f-HDPE</li> </ul>

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

**Τρόπος εφαρμογής**

-Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικό υγρού**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας.**

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.

Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία.

**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 σκευάσματος/ 100 λτ ψεκ υγρό	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</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epitrimerus 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>	112,5	75	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικ ό. 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</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epirimerus pyri</i> 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
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> , Τετράνουχος <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)	<u>Θερμοκηπίου:</u> Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες <u>Αγρού :</u> 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)	<u>Θερμοκηπίου:</u> Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες <u>Αγρού :</u> 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), Άνιθος(Θ), Σέλινο(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

Ραδίκι (Θ)	<i>Frankliniella occidentalis</i>	100	75-100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Σκαρόλα (χειμερινό αντίδι) (Α)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	100	50-100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 12-55	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Δαμάσκηνα	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυχος <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

Οι ακόλουθες χρήσεις εγκρίνονται με την προϋπόθεση ότι θα καθοριστούν Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων από την Επιτροπή της ΕΕ

Καρυδιά	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp</i> <i>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
---------	--	----	----	-----	--	------------------

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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)

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα



Δεν απαιτείται

**8** Στοιχεία

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις

φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός PROVEC 1,8 EC με λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan.
---	--

<b>9</b> Σήμανση σκευάσματος:	<b>Xn</b> Επιβλαβές <b>N</b> - Επικίνδυνο για το περιβάλλον
-------------------------------	--

<b>10</b> Φράσεις R	<b>R 22</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης <b>R48/22</b> Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση ή κατάποση <b>R 50/53</b> Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.
<b>11</b> Φράσεις S	<b>S1/ 2</b> Να φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά <b>S13</b> Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές <b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε <b>S36/37</b> Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια <b>S46</b> Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα <b>S60</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση του επικίνδυνα απόβλητα <b>S61</b> Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας <b>SP1</b> Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

- **SPe3** 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 ασφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων
    - για τις εφαρμογές σε αμπέλι να αφήνετε ασφέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή εναλλακτικά ασφέκαστη 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 ασφέκαστη 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 ασφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά ασφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού
  - SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:
    - Για τις εφαρμογές σε εσπεριδοειδή να αφήνετε μία ασφέκαστη ζώνη 15 μέτρων
    - Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά να αφήνετε μια ασφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις
  - Spe8** Πιθανώς επικίνδυνο 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 βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.
- «Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
- «Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στους αγρούς που έχουν ψεκαστεί πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.»

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**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
  - Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.
  - Κατάποση:Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα
  - Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
  - Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
  - Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Να αποφεύγεται η 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.
  - Περιέχει abamectin και Cyclohexanol
- Τηλέφωνο Κέντρου δηλητηριάσεων: ( 210 ) 77 93 777.**

**13**

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)<sup>7</sup>

Προσωρινά σε mg/kg στην ΕΕ
Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.

<sup>7</sup> Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».



13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Ημέρες
Μήλα, αχλάδια, κυδώνια, αμπέλι	28
Εσπεριδοειδή	10
Ροδάκινα, νεκταρίνια, βερίκοκα	14
Τομάτα, μελιτζάνα αγγούρι, κολοκύθι, πιπεριά, πεπόνι, καρπούζι	3
Μαρούλι, ραδίκι, μαϊντανός, άνιθος, σέλινο	14
Ανθοκομικά,	δ/ο
Καρυδιά	60
Σκαρόλα (χειμερινό αντίδι)	7
Δαμάσκηνα	28

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>8</sup>.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός τριών (3) ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:  
Κανένα

**B** Γενικές υποχρεώσεις

<sup>8</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**