



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 11 – 02 - 2015  
Αριθ. πρωτ: 14338/163269 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 7211  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)**

**Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττικής**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ΑΜΠΑΤΕΚ 1,8 EC (δ.ο. abamectin)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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 ειδικότερο το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
4. Τη με αριθ. 3931/43286/15.5.13 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αρ. 14.423 έγκριση του ομοίου προϊόντος VERTIMEC 1,8 EC, όπως ισχύει.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 229/3553/15.1.15 (ΦΕΚ 75/Β΄/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 14338/163269/23.12.14 σχετική αίτηση της εταιρείας SYNGENTA Hellas ΑΒΕΕ.
7. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

- Α.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΑΜΠΑΤΕΚ 1,8 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.505

11-02-2015

30-04-2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

ΑΜΠΑΤΕΚ 1.8ΕC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (ΕC)

**1.3 Δραστική ουσία:**

|  |  |
|--|--|
| Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO                                 | 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<br>Βασιλεία Ελβετίας   |
| Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση):<br>- North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd, Shijiazhuang Hebei Κίνα<br>- Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd.21 Qinglong Road Pingyin, Jinan 250400 Κίνας.<br>- Cherokee (formarly Merck)<br>Manufacturing Division Riverside, PA ΗΠΑ |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ  |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**Syngenta Hellas AEBE**  
**Λ. Ανθούσας**  
**15349 Ανθούσα Αττική**  
**ΑΜΕ:**  
**Τ.Κ.15349**  
**Τηλ.:210-6666612-13**  
**Fax:210 6665777**  
**E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
-Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας.  
Usine de Monthey  
CH - 1870 Monthey  
Switzerland

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση):  
1. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα-Βοιωτίας  
2. Syngenta Crop Protection AG,  
Usine de Monthey  
CH - 1870 Monthey  
Ελβετίας.  
3. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας  
Τηλ.: 210-6800900  
FAX: 210-6833488  
E-mail: [info@hellafarm.gr](mailto:info@hellafarm.gr)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: Abamectin 1,8% (β/ο)**  
**Βοηθητικές ουσίες: 97,96% β/β (περιέχει Cyclohexanol)**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος    | Μέγεθος   | Υλικό  |
|-----|----------|---|--|
| 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(πολυαιθυλένιο 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 (πολυαιθυλένιο 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./ 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> ;<br>Λυριόμυζα <i>Liriomyza trifolii</i> ;<br>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Eriophyes spp.</i><br>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><br><i>Epirimerus pyri</i><br>Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis sp.</i><br>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips sp</i><br>Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i><br>Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i><br><i>Aculus schlechtendali</i><br><i>Aculus sp</i><br><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 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<br>Νεκταρίνια<br>Βερίκοκα             | Ψύλλα<br>Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri<br>Epirimerus pyri<br>Θρίπας<br>Frankliniella occidentalis<br>Thrips sp<br>Τετράνυχος<br>Tetranychus urticae<br>Πανόνυγχος<br>Panonychus ulmi<br>Aculus schlechtendali<br>Aculus sp<br>Eryophyes spp | 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<br>Phyllocnistis citrella,   | 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<br>Panonychus citri,<br>Τετράνυχος<br>Tetranychus spp  | 112,5 | 75     |         |   |  |
| Αμπέλι   | Άκαρι της αμπέλου<br>Eriophyes vitis;<br>Τετράνυχος<br>Eotetranychus carpini  | 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  | Μέχρι 2 εφαρμογές με 14-21 ημέρες μεσοδιάστημα |

|                             |  |     |        |        |  |   |
|-----------------------------|--|-----|--------|--------|--|---|
|                             |  |     |        |        | να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)   |   |
| Τομάτα (Α/Θ)                | Τετράνυχος<br><i>Tetranychus urticae</i><br>Λυριόμυζα<br><i>Liriomyza sp.</i><br>Θρίπας<br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><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<br><i>Tetranychus urticae</i><br>Λυριόμυζα<br><i>Liriomyza sp.</i><br>Θρίπας<br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><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<br>Αγρού : Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες |
| Πιπεριά (Α/Θ)               | Τετράνυχος<br><i>Tetranychus urticae</i><br>Λυριόμυζα<br><i>Liriomyza sp.</i><br>Θρίπας<br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><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<br>Αγρού : Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες |
| Αγγούρι (Θ)<br>Κολοκύθι (Θ) | Τετράνυχος<br><i>Tetranychus urticae</i><br>Λυριόμυζα<br><i>Liriomyza sp.</i><br>Θρίπας<br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips sp</i> | 120 | 80-100 | 50-120 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων<br>Οι μεγάλες δόσεις να                          | Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες  |

|                               |   |     |        |        |  |  |
|-------------------------------|---|-----|--------|--------|--|--|
|                               |   |     |        |        | εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)  |  |
| Πεπόνι (Α)<br>Καρπούζι<br>(Α) | Τετράνυχος<br><i>Tetranychus urticae</i>  | 120 | 80-100 | 50-120 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων<br>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)<br>(δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό) | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες |
| Πεπόνι (Θ)<br>Καρπούζι<br>(Θ) | Τετράνυχος<br><i>Tetranychus urticae</i><br>Λυριόμυζα<br><i>Liriomyza</i> sp<br>Θρίπας<br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips</i> sp | 120 | 80-100 | 50-120 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων<br>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)  | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες |



|  |   |     |            |        |  |   |
|--|---|-----|------------|--------|--|---|
| Μαρούλι (Θ)                              | Θρίπας<br>Frankliniella<br>occidentalis | 50  | 75-<br>100 | 50     | Ψεκασμός<br>φυλλώματος με<br>την εμφάνιση<br>των πρώτων<br>συμπτωμάτων<br>και των πρώτων<br>ακάρων<br>Οι μεγάλες<br>δόσεις να<br>εφαρμόζονται<br>για την<br>αντιμετώπιση<br>μεγάλων<br>πληθυσμών.<br>(BBCH 12-55)  | Μέχρι 4<br>εφαρμογές με<br>μεσοδιάστημα<br>7 ημέρες |
| Μαϊντανός(Θ),<br>Άνιθος(Θ),<br>Σέλινο(Θ) | Θρίπας<br>Frankliniella<br>occidentalis | 50  | 75-<br>100 | 50     | Ψεκασμός<br>φυλλώματος με<br>την εμφάνιση<br>των πρώτων<br>συμπτωμάτων<br>και των πρώτων<br>ακάρων<br>Οι μεγάλες<br>δόσεις να<br>εφαρμόζονται<br>για την<br>αντιμετώπιση<br>μεγάλων<br>πληθυσμών.<br>(BBCH 12-55)  | Μέχρι 4<br>εφαρμογές με<br>μεσοδιάστημα<br>7 ημέρες |
| Ραδίκι (Θ)                               | Frankliniella<br>occidentalis           | 100 | 75-<br>100 | 50-100 | Ψεκασμός<br>φυλλώματος με<br>την εμφάνιση<br>των πρώτων<br>συμπτωμάτων<br>και των πρώτων<br>ακαρέων<br>Οι μεγάλες<br>δόσεις να<br>εφαρμόζονται<br>για την<br>αντιμετώπιση<br>μεγάλων<br>πληθυσμών.<br>(BBCH 12-55) | Μέχρι 4<br>εφαρμογές με<br>μεσοδιάστημα<br>7 ημέρες |

|   |   |     |            |        |   |   |
|---|---|-----|------------|--------|---|---|
| Σκαρόλα<br>(χειμερινό<br>αντίδι)<br>(Α)   | Θρίπας<br>Frankliniella<br>occidentalis   | 100 | 50-<br>100 | 50-100 | Ψεκασμός<br>φυλλώματος με<br>την εμφάνιση<br>των πρώτων<br>συμπτωμάτων<br>BBCH 12-55  | Μέχρι 3<br>εφαρμογές με<br>μεσοδιάστημα<br>7 ημέρες |
| Δαμάσκηνα   | Τετράνυχος<br>Tetranychus<br>urticae<br>Πανόνυγχος<br>Panonychus ulmi<br>Aculus<br>schlechtendali<br>Aculus sp<br>Eryophyes spp | 100 | 75-<br>100 | 100    | Ψεκασμός<br>φυλλώματος<br>πριν την<br>εκκόλαψη των<br>αυγών, σε μίγμα<br>με παραφινικό<br>λάδι 0,25-0,3%<br>ή άλλο<br>προσκολλητικό.<br>Οι μεγάλες<br>δόσεις να<br>εφαρμόζονται<br>για την<br>αντιμετώπιση<br>μεγάλων<br>πληθυσμών.<br>(BBCH 69-75) | Μέχρι 1<br>εφαρμογή                                 |
| Οι ακόλουθες χρήσεις εγκρίνονται με την προϋπόθεση ότι θα καθοριστούν Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων από την Επιτροπή της ΕΕ |   |     |            |        |   |   |
| Καρυδιά   | Τετράνυχος<br>Tetranychus<br>urticae<br>Πανόνυγχος<br>Panonychus ulmi<br>Aculus<br>schlechtendali<br>Aculus sp<br>Eryophyes spp | 75  | 75         | 100    | Ψεκασμός<br>φυλλώματος με<br>την εμφάνιση<br>της προσβολής<br>(πριν την<br>ανθοφορία<br>(<BBCH60) ή<br>Μετά την<br>ανθοφορία<br>(>BBCH 70)  | Μέχρι 1<br>εφαρμογή                                 |
| <b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</b>                |   |     |            |        |   |   |

**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 εδώδιμες 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 φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός ΑΜΠΑΤΕΚ λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 10** Φράσεις H

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H373:** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**P102:** Μακριά από παιδιά.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**P260:** Μην αναπνέετε σταγονίδια

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

**P305+P351+P338:** 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.

**P314:** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P391:** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**P501:** Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας.

**SP1:** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη 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 αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων

- για τις εφαρμογές σε αμπέλι να αφήνετε αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή εναλλακτικά αψέκαστη 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 αψέκαστη 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 αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αψέκαστη 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 αψέκαστη ζώνη 15 μέτρων.

- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά να αφήνετε μια αψέκαστη 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:

ο 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών

ο 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου

ο 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»

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε 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:** Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείτε 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****Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Για τις καλλιέργειες που υποβάλλονται, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.

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

| Φυτικά προϊόντα                | Ημέρες |
|--------------------------------|--------|
| Μήλα, αχλάδια, κυδώνια, αμπέλι | 28     |
| Εσπεριδοειδή                   | 10     |
| Ροδάκια, νεκταρίνια, βερικοκιά | 14     |

|   |     |
|---|-----|
| Τομάτα,<br>μελιτζάνα αγγούρι,<br>κολοκύθι, πιπεριά,<br>πεπόνι, καρπούζι | 3   |
| Μαρούλι, ραδίκι, μαϊντανός,<br>άνιθος, σέλινο                           | 14  |
| Ανθοκομικά  | Δ/Ο |
| Καρυδιά   | 60  |
| Σκαρόλα (χειμερινό αντίδι)  | 7   |
| Δαμάσκηνα   | 28  |

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

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.

**15** Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός ΧΧ μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα: ---

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

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 έγκρισης 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**