



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 28-01-2013  
Αριθ. πρωτ: 1009/11068

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 72 11  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73  
152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΚΟΙΝ : ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14078 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ΚΑΥΑΚ EC, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση, τα μεγέθη συσκευασίας, τις φράσεις προφύλαξης και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

**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 το άρθρο 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **paraffin oil CAS 97862-82-3**.
4. Τη με αριθ. 182179/16.3.2010 (ΦΕΚ 322/Β'/24.3.2010) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «Καταχώριση των δραστικών ουσιών παραφινέλαια CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 και **CAS 97862-82-3** στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/116/ΕΚ της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Ιουνίου 2009".
5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β'/9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Τον κανονισμό 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 τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
7. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (ΦΕΚ 970/Β'/22.5.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 22-12-09 (α.π. 135490), 23-12-10 (α.π. 192188) και 23-12-10 (α.π. 192189) αιτήσεις της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I.** Τροποποιούμε την με αριθ. **14078** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ΚΑΥΑΚ EC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 120153/19.1.05 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 121519/18.8.08 Απόφασή μας, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση, τα μεγέθη συσκευασίας, τις φράσεις προφύλαξης και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης.  
Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

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

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

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14078</b>
<b>19-01-2005</b>
<b>30-06-2014</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>ΚΑΥΑΚ EC</b>
Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

##### **1.3** Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

paraffin oil CAS 97862-82-3
-----------------------------

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

100%
------

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

TOTAL FLUIDES, 24 cours Michelet, 2069 Paris La Defense Cedex, Γαλλία Mr Philippe LEMAIRE Tel: +33 1 41 35 22 74, Fax: +33 1 41 35 33 50
---

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: TOTAL FLUIDES, Γαλλίας.
---

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
--

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

United Phosphorus Ltd – UK  
1st Floor, The Centre  
Birchwood Park  
Warrington WA3 6YN, UK  
Tel: +44 1925 85 90 00  
FAX: +44 1925 817425

Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73,  
Τ.Κ.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
Τηλ.: 211 120 5570  
Fax.: 211 120 5572  
E-mail: technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το νόμο 4036/2012

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

United Phosphorus Ltd – UK  
1st Floor, The Centre  
Birchwood Park  
Warrington WA3 6YN, UK  
Tel: +44 1925 85 90 00  
FAX: +44 1925 817425

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ,  
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτία  
32 011 –Οινόφυτα, Βοιωτία  
Τηλ. 22620-30821-3  
Φαξ. 22620-30820  
e-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ,  
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτία  
32 011 –Οινόφυτα, Βοιωτία  
Τηλ. 22620-30821-3  
Φαξ. 22620-30820  
e-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin oil CAS 97862-82-3: 98,5% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 1,5% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 22-12-09 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑΤ 135490) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

**2** Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50, 100, 150, 200, 250, 500 κ.εκ και 1 λίτρον	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή λευκοσιδηρο
2	Δοχεία	3, 4, 5, 10, 15, 20 και 25 λίτρα	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή λευκοσιδηρο

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος με ψεκαστήρες κοινού όγκου (5-6 atm) ή μηχανοκίνητους (25-30 atm) και μπέκ τύπου σκούπας.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

-Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση

-Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού ανακατεύοντας μέχρι να γίνει ομοιόμορφο γαλάκτωμα και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας

-Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού

-Σε περίπτωση που πρέπει να προστεθούν άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, αυτό γίνεται αφού πρώτα το γαλάκτωμα του ορυκτελαίου αναδευτεί καλά

-Σε περίπτωση που το αναμιζουμε με βρέξιμη σκόνη, ετοιμάζουμε πρώτα το αραιωμένο γαλάκτωμα ορυκτελαίου και μετά προσθέτουμε την ήδη διαλυμένη σε νερό βρέξιμη σκόνη

**Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα όπως θειασβέστιο, θείο, Captan.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

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

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Θερινός πολτός, κατά κοκκοειδών, ακάρεων, αφίδων και λεπιδοπτέρων.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό*	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Μέγιστη ποσότητα σκευάσματος κ.εκ. / στρέμμα		
ΑΜΠΕΛΙ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<b>Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	1000	50	500	Τέλος χειμώνα με αρχές άνοιξης, τουλάχιστον 10 ημέρες μετά το κλάδεμα και πριν την έναρξη διόγκωσης των οφθαλμών.	1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπα	<b>Κόκκινη ψώρα</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), <b>Ψευδόκοκκος</b> ( <i>Planococcus citri</i> ), <b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ), <b>Άσπρη ψώρα</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ), <b>Μαύρη ψώρα</b> ( <i>Parlatoria zizyphi</i> ), <b>Άλλα κοκκοειδή</b> ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Mytilococcus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i> ), <b>Τετράνυχτοι</b> ( <i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i> ), <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	1000-1300  ή  500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	200-400	5200  ή  2000 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί:  -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα. Η καλύτερη εποχή είναι αρχές Ιουνίου με τέλος Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση έντονης προσβολής μπορεί να γίνει ψεκασμός και τον χειμώνα (Φεβρουάριο-Μάρτιο).	4

<p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά</p>	<p><b>Ψώρα Σαν-Ζοζέ</b> (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), <b>Παρλατόρια</b> (<i>Parlatoria oleae</i>), <b>Βαμβακάδα</b> (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), <b>Σταχτιά ψώρα</b> (<i>Epidiaspis leperii</i>), <b>Φυλλοδέτες</b> (<i>Archis rosanus</i>, <i>A. podanus</i>), <b>Τετράνυχοι</b> (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i>, <i>Bryobia rubrioculus</i>), <b>Ψύλλα</b> (<i>Psylla spp.</i>), <b>Αφίδες</b> (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis piri</i>, <i>D. plantaginea</i>)</p>	<p>1000-1300 ή 500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου</p>	<p>150-250</p>	<p>3250 ή 1250 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτό- νου ή ακαρεο- κτόνου</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.</p>	<p>4</p>
<p><b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηινιά</p>	<p><b>Ψώρα Σαν Ζοζέ</b> (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), <b>Βαμβακάδα</b> (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), <b>Σφαιρολεκάνιο</b> (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>), <b>Παρλατόρια</b> (<i>Parlatoria oleae</i>), <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), <b>Αφίδες</b> (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis spp.</i>), <b>Φυλλοδέτες</b> (<i>Archips rosanus</i>, <i>A. podanus</i>), <b>Ακάρεια</b> (<i>Tetranychus spp.</i>, <i>Bryobia praetiosa</i>, <i>Aculus spp.</i>), <b>Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων</b></p>	<p>1000-1300 ή 500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου</p>	<p>150-250</p>	<p>3250 ή 1250 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτό- νου ή ακαρεο- κτόνου</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.</p>	<p>4</p>

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<b>Ψώρα Σαν Ζοζέ</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), <b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> ), <b>Σφαιρολεκάνιο</b> ( <i>Sphaerolecanium prunastri</i> ), <b>Παρλατόρια</b> ( <i>Parlatoria oleae</i> ), <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i> ), <b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i> ), <b>Ακάρεια</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i> ), <b>Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων</b>	1000-1300  ή  500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	100-200	2600  ή  1000 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.	4
ΕΛΙΑ	<b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ), <b>Ασπιδιωτός</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ), <b>Παρλατόρια</b> ( <i>Parlatoria oleae</i> ), <b>Πολίνια</b> ( <i>Pollinia pollini</i> ), <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), <b>Βαμβυκάδα</b> ( <i>Euphyllura olivina</i> ), <b>Προνύμφες εντόμων</b>	1000-1300  ή  500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	150-300	3900  ή  1500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.	4
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	<b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Parlatoria spp.</i> , <i>Aspidiotus spp.</i> , <i>Diaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudocossus spp.</i> ), <b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Napticulla centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>Leucoptera spp.</i> ), <b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Tortrix spp.</i> ), <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis spp.</i> )	1000-1300  ή  500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	80	1040  ή  400 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.	4

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :**

1. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από την ένταση της προσβολής.

2. Κατά τη χρήση του ΚΑΥΑΚ ΕC τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
3. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα και σε περιόδους έντονης ξηρασίας.
4. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32 °C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
5. Να μην γίνονται ψεκασμοί όταν υπάρχει παγετός, καθώς και σε περιόδους ξηρασίας και υπερβολικής υγρασίας
6. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
7. Στα μηλοειδή και ειδικά στο κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet, σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

---

**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

---

---

---

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες. Να χρησιμοποιούνται οι μικρές δόσεις σε ευαίσθητα στο λάδι φυτά (π.χ. σε μερικά καλλωπιστικά). Να γίνεται δοκιμή σε 1 ή 2 φυτά.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

---

**10** Φράσεις R

**R52/53** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.



**11** Φράσεις S

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε  
**S35** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο  
**S49** Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο  
**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
**Sp1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του  
**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.**

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητείστε ιατρική συμβουλή.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**Αν υπάρχει αναπνευστικό πρόβλημα:** Ο παθών να μεταφερθεί σε καθαρό αέρα. Εάν χρειαστεί ζητείστε ιατρική βοήθεια.  
 Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** (210) 77 93 777.

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRL's με τον κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι, Ακτινιδιά	Μη εφαρμόσιμο (εφαρμογή στο στάδιο του λήθαργου)
Λοιπές καλλιέργειες (Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμυγδαλιά, Ελιά)	21
Σε περίπτωση αναμίξεως με άλλο σκεύασμα οφείλουμε να τηρούμε την "τελευταία επέμβαση" του άλλου σκευάσματος (αν αυτή είναι πάνω από 21 ημέρες).	

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

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**