



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

Αθήνα, 18-1-2013
Αριθ. πρωτ: 641/6923

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

Προς: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9
10674 Αθήνα

ΚΟΙΝ : ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14271 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ΚΕΥΝΟΙΛ, ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, την καθαρότητα της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, τα είδη και μεγέθη συσκευασίας 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^{ης} 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 No 8042-47-5**.
4. Τη με αριθ. 182180/16.3.2010 (ΦΕΚ 322/Β'/24.3.2010) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «Καταχώριση της δραστικής ουσίας παραφινέλαιο **CAS 8042-47-5** 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 2009/117/ΕΚ της Επιτροπής της 25^{ης} 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 Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 30-12-2009, 11-1-2010 και 8-3-2010 σχετικές αιτήσεις της εταιρείας ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε. (αριθ. πρωτ. 135772, 180056 και 181989 αντίστοιχα).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I.** Τροποποιούμε την με αριθ. **14271** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **KEYNOIL**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 120020/17.6.2008 Απόφασή μας, ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, την καθαρότητα της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, τα είδη και μεγέθη συσκευασίας 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

14271
17-06-2008
30-06-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

KEYNOIL
Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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

Paraffin oil (CAS: 8042-47-5)

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

<u>Paraffin oil</u> : 99,9 % β/β min.

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

W. NEUDORFF GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Germany.

- δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

1) ESSO S.A.F. European Technology Centre, 76330 Notre-Dame de Gravenchon, France. 2) HANSEN & ROSENTHAL ChemPharm GmbH D-48499 Salzbergen, Germany
--

- 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:

CCL (Comptoir Commercial des Lubrifiants)
Z.I. rue du Buisson du Roi, Le Meux, 60618 La Croix
Saint-Ouen, France
Τηλ.: +33 3 44915310, Fax: +33 3 44915313
E-mail: CCL9@orange.fr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε., Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα
Τηλ.: +30 210 7236700, +30 210 7236676
Fax: +30 210 7236410
E-mail: info@anorgachim.com

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

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CCL (Comptoir Commercial des Lubrifiants)
Z.I. rue du Buisson du Roi, Le Meux, 60618 La Croix
Saint-Ouen, France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.
Av. Cervera, s/n, 25300 Tarrega (Lleida), Spain

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.
Av. Cervera, s/n, 25300 Tarrega (Lleida), Spain.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin oil 83 % β/ο ή 96,62% β/β
Βοηθητικές ουσίες 3,38 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 22-2-2008 (αρ.πρωτ. ΥΑΑΤ 116367) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ.	Φιάλη από HDPE ή COEX, κουτί χάρτινο
2	Φιάλη	50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1,5 λίτρα, 2 λίτρα, 2,5 λίτρα	HDPE ή COEX
3	Δοχείο	3 λίτρα, 3,5 λίτρα, 4 λίτρα, 5 λίτρα, 10 λίτρα, 15 λίτρα, 20 λίτρα, 25 λίτρα	HDPE ή COEX

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 με νερό μέχρι τη 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 αναμείζουμε με βρέξιμη σκόνη, ετοιμάζουμε πρώτα το αραιωμένο γαλάκτωμα ορυκτελαίου και μετά προσθέτουμε την ήδη διαλυμένη σε νερό βρέξιμη σκόνη.

Συνδυαστικότητα: Το σκεύασμα συνδυάζεται με όλα τα γνωστά εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα. Δεν συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα, θείο, Captan.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό*	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Μέγιστη ποσότητα σκευάματος κ.εκ. / στρέμμα		
ΑΜΠΕΛΙ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου (<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

<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπα</p>	<p>Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>), Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>), Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>), Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Pericerya purchasi</i>, <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>C. sinensis</i>, <i>Mytilococcus beckii</i>, <i>Coccus hesperidum</i>), Τετράνυχτοι (<i>Panonychus citri</i>, <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Eriophyes sheldoni</i>, <i>Aculus pelecassi</i>), Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	<p>1000-1300 ή 500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου</p>	<p>200-400</p>	<p>5200 ή 2000 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. Η καλύτερη εποχή είναι αρχές Ιουνίου με τέλος Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση έντονης προσβολής μπορεί να γίνει ψεκασμός και τον χειμώνα (Φεβρουάριο-Μάρτιο).</p>	<p>4</p>
<p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Σταχτιά ψώρα (<i>Epidiaspis leperii</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archis rosanus</i>, <i>A. podanus</i>), Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i>, <i>Bryobia rubrioculus</i>), Ψύλλα (<i>Psylla spp</i>), Αφίδες (<i>Eriosoma laningerum</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>

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά	Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> , Βαμβακάδα <i>(Pseudalacaspis pentagona)</i> , Σφαιρολεκάνιο <i>(Sphaerolecanium prunastri)</i> , Παρλατόρια <i>(Parlatoria oleae)</i> , Μυτιλόμορφη ψώρα <i>(Lepidosaphes ulmi)</i> , Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis spp.)</i> , Φυλλοδέτες <i>(Archips rosanus, A. podanus)</i> , Ακάρια <i>(Tetranychus spp., Bryobia praetiosa, Aculus spp)</i> , Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1000-1300 ή 500 σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη δόση ενός εντομοκτόνου ή ακαρεοκτόνου	150-250	3250 ή 1250 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
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	>>	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	Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae)</i> , Ασπιδιοτός <i>(Aspidiotus nerii)</i> , Παρλατόρια <i>(Parlatoria oleae)</i> , Πολίνια <i>(Pollinia pollini)</i> , Μυτιλόμορφη ψώρα <i>(Lepidosaphes ulmi)</i> , Βαμβακάδα <i>(Euphyllura olivina)</i> , Προνύμφες εντόμων	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	Κοκκοειδή (<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>), Φυλλορύκτες (<i>Napticulla</i> <i>centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta</i> <i>malinellus</i> , <i>Leucoptera spp.</i>), Φυλλοδέτες (<i>Tortrix spp.</i>), Αφίδες (<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 εντομοκτό- νου ή ακαρεο- κτόνου	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Άνοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα.	4
--------------	---	--	----	---	--	---

Παρατηρήσεις:

Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από τη ένταση της προσβολής.

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

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

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

11 Φράσεις S

S1/2, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13, Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S24/25, Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S45, Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε
 ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την
 ετικέτα.
 Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή
 καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
SP1, Μη 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 και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Ιατρική
 παρακολούθηση για 48 ώρες.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν
 μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Να αποφεύγεται παρατεταμένη ή συχνά
 επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα, διότι μπορεί να προκληθεί ερεθισμός.
 Εάν το προϊόν πέσει με μεγάλη πίεση στο δέρμα, μπορεί να εισχωρήσει μέσα
 στους ιστούς. Στην περίπτωση αυτή να ζητηθεί ιατρική εξέταση ακόμη και
 εάν δεν υπάρχουν εμφανή συμπτώματα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Ο παθών να μεταφερθεί σε καθαρό αέρα. Κρατήστε
 τον ζεστό και σε ανάπαυση. Μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του στόματος
 και της αναπνευστικής οδού.
Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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