



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

Αθήνα, 13-12-2012
Αριθ. πρωτ: 12842/126751

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: ΣΠΚΑΜ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
κ. Απόστολο Σαμούδη
Ήρας 3, 194 00 – ΚΟΡΩΠΙ

ΚΟΙΝ : ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14209 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος RUBINOL 7E, ως προς τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής, τις συσκευασίες 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 64742-46-7**.
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^{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 υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Την από 21-12-2009 σχετική αίτηση του κ. Σαμούδη Απόστολου (αριθ. πρωτ. 135469).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I.** Τροποποιούμε την με αριθ. **14209** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **RUBINOL 7E**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 115661/28.1.08 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 126484/27.2.09 Απόφασή μας, ως προς τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής, τις συσκευασίες 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

| |
|-------------------|
| 14209 |
| 28.01.2008 |
| 30.06.2014 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

| |
|------------|
| RUBINOL 7E |
|------------|

- 1.2.β Μορφή:

| |
|-------------------------------|
| Υγρό γαλακτωματοποιησίμο (EC) |
|-------------------------------|

1.3 Δραστική ουσία (ες)

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

| |
|--------------------------------|
| paraffin oil CAS No 64742-46-7 |
|--------------------------------|

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

| |
|------|
| 100% |
|------|

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| TOTAL FLUIDES 24 cours Michelet, 92069 Paris La Défense, Γαλλία |
|--------------------------------------------------------------------|

- 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:
- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SIPCAM SpA Via Sempione 195 200 16 Pero (MI), Ιταλία Τηλ.: 00390235378400 Fax: 0039023390275 E-mail: sipcamexropt@sipcam.it |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- β) Υπεύθυνος επικοινωνίας και υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το ν. 4036/2012:
- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΣΙΠΚΑΜ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ Απόστολος Σαμούδης Ήρας 3, 19400-ΚΟΡΩΠΙ Τηλ.: 210 52 23 834 Fax: 210 52 23 139 E-mail: info@sipcam.gr |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- | |
|-------------------------------------------------------------------------|
| SIPCAM SpA, Italy Via Sempione 195 Pero (MI) Ιταλία T.K. 20016 |
|-------------------------------------------------------------------------|
- δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος
- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: |
| <ol style="list-style-type: none"> Oudalle – ZI du Havre – Route du Canal de Tancarville 76430 Saint Romain de Clbosc. France MWO plant, NeulandstraBe 34/38 - 49084 Osnabruck (Germany) SIPCAM SpA, Italy Via v. Veneto 81, 26857, Salerano sul Lambro (LO) BASF Ελλάς Α.Ε.Β.Ε., Σίνδος Θεσσαλονίκη |
- ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος
- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕ, Λεωφόρος ΝΑΤΟ, Ασπρόπυργος Αττικής SIPCAM SpA, Ιταλία ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ. Θέση Ξηρό Πηγάδι, Μάνδρα Αττικής BASF Ελλάς Α.Ε.Β.Ε., Σίνδος Θεσσαλονίκη ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Ε.Β.Ε., Μάνδρα Αττικής |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Δραστική ουσία: 96,3% β/β Βοηθητικές ουσίες: 3,7% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2 Συσκευασία(ες)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. | Φιάλες | 100, 200, 300, 500 κ.εκ. και 1 λίτρο | πολυαιθυλένιο (PE) ή πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE). |
| 2. | Δοχεία | 4, 5, 10, 12 και 15 λίτρα | πολυαιθυλένιο (PE) ή πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE). |

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

Καθαρισμός ψεκαστήρα: -**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά δοχεία 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 τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα, θείο, captan.

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/καλλιεργητ. περίοδο |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα) | κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα (MAX) | | |
| 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Γκρέιπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, φράπα | Κόκκινη ψώρα (Aonidiella aurantii), Ψευδόκοκκος (Planococcus citri), Λεκάνιο (Saissetia oleae), Άσπρη ψώρα (Aspidiotus nerii), Μαύρη ψώρα (Parlatoria zizyphi), Άλλα κοκκοειδή (Chrysomphalus dictyospermi, Pericerya purchasi, Ceroplastes rusci, C. sinensis, Mytilococcus beckii, Coccus hesperidum), Τετράνυχοι (Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eriophyes sheldoni, Aculus pelecassi), Αλευρώδεις (Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus) | 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 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. Η καλύτερη εποχή είναι αρχές Ιουνίου με τέλος Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση έντονης προσβολής μπορεί να γίνει ψεκασμός και τον χειμώνα (Φεβρουάριο- Μάρτιο). | 4 |
| ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, αγλαδιά | Ψώρα Σαν-Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus), Παρλατόρια (Parlatoria oleae), Βαμβακάδα (Pseudalacaspis pentagona), Μυτιλόμορφη ψώρα (Lepidosaphes ulmi), Σταχτιά ψώρα (Epidiaspis leperii), Φυλλοδέτες (Archis rosanus, A. podanus), Τετράνυχοι (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi, Bryobia rubrioculus), Ψύλλα (Psylla spp), Αφίδες (Eriosoma laningerum, Aphis pomi, Dysaphis piri, D. plantaginea) | 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 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 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ: Βερικοκιά, κερασιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, δαμασκηλιά | 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</i> , <i>Aphis spp.</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>podanus</i>), Ακάρεια (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>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 εντομοκτό- νου ή ακαρεο- κτόνου | Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Ανοιξης (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 εντομοκτό- νου ή ακαρεο- κτόνου. | Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Ανοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα. | 4 |
| ΕΛΙΑ | Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Ασπιδιώτης (<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 εντομοκτό- νου ή ακα- ρεοκτόνου. | Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Συνιστώνται ψεκασμοί: -Ανοιξης (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 centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta 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: -Ανοιξης (με την έναρξη της βλάστησης). -Καλοκαιριού. -Φθινοπώρου. -Χειμώνα. | 4 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από τη ένταση της προσβολής.
2. Κατά τη χρήση του **RUBINOL 7E** τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
3. Αποφεύγετε 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 32⁰C, γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
5. Να μην γίνονται ψεκασμοί όταν υπάρχει παγετός ή κίνδυνος παγετού, 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, δινιτροενώσεων σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 6 | Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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: | Χn, Επιβλαβές |
|----------|----------------------|---------------|

| | | |
|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | Φράσεις R: | R65 -Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης. |
|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

11 Φράσεις S:

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S23 Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
S35 Το υλικό και ο περιέκτης του να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.
S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.
 Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
 Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.
Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες).
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα και συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
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: Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του στόματος και της αναπνευστικής οδού.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε 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:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Αμπέλι, ακτινιδιά | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ (εφαρμογή στο στάδιο του λήθαργου) |
| Λοιπές καλλιέργειες | 21 ημέρες |
| Σε περίπτωση αναμίξεως με άλλο σκεύασμα οφείλουμε να τηρούμε την “τελευταία επέμβαση” του άλλου σκευάσματος (αν αυτή είναι πάνω από 21 μέρες). | |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει 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

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ