

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 27.01.2016
Αριθ. πρωτ: 10649/121820 Π.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Προς: Gowan Comércio Internacional e Serviços,
Limitada Πορτογαλίας
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
PHOSMETAR 50 WP”

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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.
4. Τον 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 στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία phosmet.
5. 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.
6. 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.
7. Τη με αριθμ. Υ26/6.10.2015 (ΦΕΚ2144/Β/06.10.2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τη με αριθ. Πρωτ. 9379/119137/02/11/2015 (ΦΕΚ 2367/Β/04.11.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Τη με αριθ. 5860/69783/23.06.2015 Υπουργική Απόφαση με την οποία χορηγήθηκε η άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος IMIDAN 50 WP με αριθμό 14522.
10. Την από 10649/121820/09.11.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PHOSMETAR 50 WP** της εταιρείας **Gowan Comércio Internacional e Serviços, Limitada**, 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

| |
|-------------------|
| 14546 |
| 27.01.2016 |
| 31.07.2019 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

| |
|------------------------|
| PHOSMETAR 50 WP |
| Βρέξιμη σκόνη (WP) |

1.3 Δραστικές ουσίες

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

| |
|----------------|
| Phosmet |
|----------------|

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

| |
|-----------------------|
| 95 % (β/β) min |
|-----------------------|

Χημική ομάδα

| |
|-----------------|
| Οργανοφωσφορικά |
|-----------------|

Παρασκευαστής

| |
|---|
| Gowan Comércio Internacional e Serviços, Limitada Rua Ivens, n°. 3-B, Edifício Dona Mécia, 6° Andar, 9000-046 Funchal, Πορτογαλία Ms Giovannella Ciucani Τηλ.: + 39 331 6129977 Fax: +351 291 20 10 10 E-mail: gciucani@gowanco.com |
|---|

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

General Quimica S.A.

09200 Miranda de Ebro
 Zubillaga (Alava), Ισπανία
 Ms Giovannella Ciucani
 Τηλ.: + 39 331 6129977
 Fax: +351 291 20 10 10
 E-mail: gciucani@gowanco.com

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας phosmet όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 10839/121630/30.09.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα IMIDAN 50 WP. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Gowan Comércio Internacional e Serviços, Limitada

Rua Ivens, n°. 3-B,
 Edifício Dona Mécia, 6° Andar,
 9000-046 Funchal, Πορτογαλία
 Ms Giovannella Ciucani
 Τηλ.: + 39 331 6129977
 Fax: +351 291 22 06 00
 E-mail: gciucani@gowanco.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»

ΥΠΟΚ/ΜΑ: Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
 ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Τσιτούρη 22, 15231 – Χαλάνδρι
 Τηλ.: 210 6725174
 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233, Χαλάνδρι – Αττική
 Τηλ.: 210 5578777
 Fax: 210 5578768

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Gowan Comércio Internacional e Serviços, Limitada

Rua Ivens, n°. 3-B,
 Edifício Dona Mécia, 6° Andar,
 9000-046 Funchal, Πορτογαλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

SBM - Formulation

Z.I. Avenue Jean Foucault
34500Γ Béziers , Cedex, Γαλλία
Mr Max Moneris
Τηλ.: +33 4 673 550 08
Fax: +33 4 673 550 63
E-mail: Max.moneris@sbm-formulation.com

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SBM - Formulation**
Z.I. Avenue Jean Foucault
34500Γ Béziers , Cedex, Γαλλία
2. **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**, Τ.Θ. 58
Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής
3. **Orange Logistics ΕΠΕ**
80^ο χλμ εθνικής οδού Αθηνών – Λαμίας, 32200 – Θήβα
4. **K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**,
ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Phosmet 50%** (β/β)

Βοηθητικές ουσίες: 47,37% (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθ. πρωτ. 10839/121630/30.09.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα IMIDAN 50 WP. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2**Συσκευασίες**

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|----------------------------|---|--|
| 1 | Κουτί με εσωτερικό σακίδιο | 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 700, 750, 1000, 1200, 1400, 1500, 2000 γραμ. | Σακίδιο πολυαιθυλενίου Κουτί χάρτινο |
| 2 | Σακίδια | 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 700, 750, 1000, 1200, 1400, 1500, 2000, 3000, 5000, 6000 γραμ. | Πολυαιθυλενίου (HDPE) |
| 4 | Σάκος | 5 κιλά | Πολύφυλλος χάρτινος σάκος με επένδυση Πολυαιθυλένιο/Αλουμίνιο (PE/AL). |
| 5 | Σάκος | 25 κιλά | Πολύφυλλος χάρτινος σάκος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου. |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | |
|----------|------------------------|--|
| 3 | Οδηγίες χρήσης: | <p>Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός Φυλλώματος</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.</p> <p>Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε δύο (2) φορές με καθαρό νερό. Ο τελικός καθαρισμός να γίνεται με διάλυμα σόδας ή απορρυπαντικό.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> |
|----------|------------------------|--|

| | | |
|----------|-------------------------------------|--|
| 4 | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | <p>Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.</p> |
|----------|-------------------------------------|--|

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλ/κή περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών |
|--|--|--------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| | | Γραμ. /στρ. | Γραμ. /100 λίτρα ψ.υ. | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ. | | |
| Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά) | Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) | 100 | 50 | 200 | Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο που οι καρποί έχουν το 90% του τελικού μεγέθους, έως την ωρίμανση. | 1 |
| Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα | Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) | 150 | 150 | 100 | Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση. | 2/20 |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, | Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) | 150 | 150 | 100 | Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο μικρών | 2/10 |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | | | | | |
|-------------|---|-----|----|-----|--|------|
| | Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) | | | | καρπών έως την αλλαγή χρώματος των καρπών | |
| Ελιά | Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) Δάκος (<i>Dacus oleae</i>) | 150 | 75 | 200 | Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση της προσβολής από την άνθηση έως την ωρίμανση των καρπών | 2/10 |

Παρατηρήσεις:

1. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
2. Στην ποικιλία της Καλαμών της ελιάς να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή του σκευάσματος με εντομοκτόνα με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.

Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

- 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

--

--

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό (24 ώρες).

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9 Εικονογράμματα
κινδύνου



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Μην αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια/εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση και προστατευτική ολόσωμη φόρμα και ανθεκτικά υποδήματα κατά την εφαρμογή.

Sp1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Απομακρύνετε ή και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P330: Ξεπλύνετε το στόμα.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Περιέχει Phosmet, αναστολέα της χοληνεστεράσης. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, χορηγήστε θειικό άλας ατροπίνης σε μεγάλες δόσεις, 2 έως 4 mg ενδοφλεβίως ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5 έως 10 λεπτά, έως ότου εμφανιστούν ενδείξεις ατροπινισμού και διατηρήστε πλήρη ατροπινισμό μέχρις ότου μεταβολισθεί όλο το οργανοφωσφορικό. Συνιστάται η χορήγηση Obidoxime chloride (Τοχογονίν) εναλλακτικά με pralidoxime-2 chloride (2-Pam) ως προσθήκη, αλλά όχι σαν υποκατάστατο του θειικού άλατος ατροπίνης. Η θεραπεία με oxime πρέπει να διατηρηθεί σε όλη τη διάρκεια χορήγησης θειικού άλατος ατροπίνης.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για όλες τις καλλιέργειες, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της Ε.Ε. 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.

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|--|--------|
| Εσπεριδοειδή (Γκρεια φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά) | 14 |
| Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδομηλιά | 28 |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά | 14 |
| Ελιά | 21 |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία <40°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** 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 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης του IMIDAN 50 WP να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Πειράματα φυτοτοξικότητας για την καλλιέργεια της ελιάς (ποικιλία: Καλαμών).

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενής 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 προσκομίσει 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.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ