



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: omelita@minagric.gr

Αθήνα, 25.10.2018
Αριθμ. πρωτ: 10908/144144

Προς: **Gowan-Crop Protection Limited**
Ηνωμένο Βασίλειο
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
25^{ης} Μαρτίου 29, Τ.Κ.: 19009
e-mail: kmarkakis@medpest.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
IMIDAN 200 EC (phosmet 20% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο 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 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή 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) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 917/2018 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών α-cypermethrin, bflubutamid, benalaxyl, benthialvalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diquat, ethephon, ethoprophos, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, φορμετανάτη, *Gliocladium catenulatum* στέλεχος: J1446, isoxaflutole, metalaxyl-m, methiocarb, methoxyfenozide, metribuzin, milbemectin, oxasulfuron, *Raecilomyces lilacinus* στέλεχος 251, phenmedipham, **phosmet**, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, pymetrozine και s-metolachlor.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.

8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Την αξιολόγηση (Registration Report) του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (έγγραφο με αριθμό πρωτ. 8717/115243/27.08.2018).
10. Τις με αριθμό πρωτ. 4804/54816/11.05.2016, 5929/66447/08.06.2016, 6356/71660/22.06.2016, 8247/90098/08.08.2016, 9648/105083/23.09.2016, 13120/142058/19.12.2016, 13193/142904/20.12.2016, 1478/14526/08.02.2017, 3977/38686/05.04.2017, 7158/69869/28.06.2017, 5448/53685/17.05.2017, 2428/33618/05.03.2018, 4251/58198/23.04.2018 και 10908/144144/23.10.2018 αιτήσεις της εταιρείας MedPest Consultancy Office.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρο 33 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) IMIDAN 200 EC (phosmet 20% β/ο) της εταιρείας Gowan-Crop Protection Limited με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14678
25.10.2018
31.07.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

IMIDAN 200 EC

1.2.β Μορφή

Γαλακτοματοποιήσιμο υγρό (EC)

Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

phosmet

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

950 g/kg min

Χημική ομάδα

Οργανοφωσφορικά

Παρασκευαστής της δ.ο.:

Gowan-Crop Protection Limited Highlands House, Basingstoke Road, Spencer Wood, Reading, Berkshire RG7 1NT Ηνωμένο Βασίλειο
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

General Quimica S.A. 09200 Miranda de Ebro Zubillaga (Alava) Ισπανία
--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας phosmet προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 4804/54816/11.05.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Gowan-Crop Protection Limited
Highlands House, Basingstoke Road,
Spencer Wood, Reading, Berkshire
T.K. RG7 1NT, Ηνωμένο Βασίλειο
Τηλ.: +972-526056759
Fax: +351 291 232 459
E-mail: TEhrilch@gowanco.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
Ταχ. Δ/ση: 25^{ης} Μαρτίου 29, Τ.Θ. 763
Τ.Κ.: 19009
Τηλ.: 210 60 44534
E-mail: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
151 25 Μαρούσι
Τηλ.: +30 210 6860100
Φαξ: +30 210 6860200

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Gowan-Crop Protection Limited
Highlands House, Basingstoke Road,
Spencer Wood, Reading, Berkshire
T.K. RG7 1NT, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SIPCAM SpA**
Via Vittorio Veneto 81,
20090 Salerano Sul Lambro (LO), Ιταλία
- 2. SBM Formulation**
Z.I. Avenue Jean Foucault, Γαλλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης.
570 22 – Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: phosmet 20% (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 81,35 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 4804/54816/11.05.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 500 ml, 1, 5, 10, 20 L	HDPE-PA

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από το έδαφος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύντε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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:

Συνδυάζεται με το εγκεκριμένο εντομοελκυστικό σκεύασμα Entomela 75 SL. Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που προκαλούν αλκαλική αντίδραση (βορδιγάλειο πολτό, πολυθειούχες ενώσεις, ασβεστούχες ενώσεις)

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ




5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρ.	κ.εκ σκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
ΕΛΙΑ OLVEU	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) DACUOL	36	-	2,5-4 (περίπου 300 κ. εκ. ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο σε 10 δένδρα/στρέμμα) ¹	<p>Δολωματικοί ψεκασμοί σε συνδυασμό με το εγκεκριμένο Entomela 75 SL σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης αυτού</p> <p>1^η εφαρμογή BBCH 71-75 Από την εμφάνιση των καρπιδίων (10% του τελικού μεγέθους του καρπού) έως την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιόκαρπου (μέγεθος 50% του τελικού) και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού.</p> <p>2^η εφαρμογή BBCH 80-85 Κατά την ωρίμανση των καρπών, από την αλλαγή χρωματισμού του ελαιόκαρπου σε ανοιχτό πράσινο έως την αυξανόμενη εμφάνιση του τυπικού χρωματισμού</p>	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 1) Ο δολωματικός ψεκασμός γίνεται στα μισά περίπου δένδρα του ελαιώνα δηλαδή ψεκάζοντας το ένα δένδρο επί της γραμμής και το επόμενο όχι και ψεκάζοντας τα δένδρα της μιας γραμμής και της επόμενης όχι.
- 2) Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται αφού πρώτα απομακρυνθούν τυχόν μελίτσια ή μείνουν κλειστά. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 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
-
-
- Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες δόσεις εφαρμογής.
- 9** Εικονογράμματα κινδύνου
-   
- GHS07 GHS08 GHS09 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας
- H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H361f: Υποπτο για την πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
H370: Προκαλεί βλάβη στο νευρικό σύστημα.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

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

P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P330: Ξεπλύνετε το στόμα.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Να φοράτε γάντια, μέσα προστασίας ματιών/προσώπου, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

Όταν ο ελαιώνας γεινιάζει με κατοικημένη περιοχή, να αφήνετε ζώνη ασφαλείας 10 μέτρων από αυτή σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

Να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή

Να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή

Να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη (εφαρμογή το βράδυ). Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P308+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

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.

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 χολινεστεράσης. 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 οργανοφωσφωρικό. Συνιστάται η χορήγηση Obidoxime chloride (Toxogonin) 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**13.2** Τελευταία επέμβαση

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

Πεδίο εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
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 μικρότερη των 40°C**. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ 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 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ την ακόλουθη μελέτη:

Ambient temperature shelf life.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ