



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 27-12-2017
Αριθ. πρωτ: 13051/127339**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: Sharda Cropchem España SL Ισπανίας
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 11527-ΑΘΗΝΑ)**

**ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
DIAMANT 40 EC (δραστική ουσία: dimethoate) »**

**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 ειδικότερα το άρθρο 37.4 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25-5-2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δρ. ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία dimethoate.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”.
8. Την αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Την αριθ. 2017-08-08 Ρ01 (SZ) έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Μάλτας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν DIAMANT, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Μάλτας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
10. Την αριθ. πρωτ. 8263/94482/2.9.15 αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Sharda Cropchem España SL Ισπανίας, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 9975/96363/15.9.17 και 13051/127339/28.11.17 αιτήσεις.
11. Το αριθ. ΕΜΠ 2047/14.12.17 έγγραφο του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής του ΜΦΙ.

12. Την αριθ. 1606/16641//14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DIAMANT 40 EC (δραστική ουσία: dimethoate). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14633
27.12.2017
31.07.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

DIAMANT 40 EC

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Dimethoate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Min 99,5 % β/β
Χημική ομάδα	Οργανοφωσφορικά
Παρασκευαστής	SHARDA CROP-CHEM LIMITED 2nd floor , Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) , Mumbai - 400056 , Ινδία Τηλ.: + 91 22 6678 2800, Fax: +91 22 6678 2828 / 2808 Email: regn@shardaintl.com Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη την εταιρεία: Sharda Cropchem España S.L. – Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Jiangsu Tenglong Biological & Medicinal Co., Ltd No. 1 Chemxiang (N) Road, Xituan Town, Dafeng City, Jiangsu, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δρ. ουσίας (Equivalence Report) έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο CIRCA, από τον RMS (UK)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia – Ισπανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000, Φαξ: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

AgriDirection O.E.
Φρίξου 5, 546 27, Θεσσαλονίκη, Τηλ: 2310 324898

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED
2nd floor , Prime Business Park
Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West), Mumbai - 400056 , Ινδία
Τηλ.: + 91 22 6678 2800, Fax: +91 22 6678 2828 / 2808
Email: regn@shardaintl.com

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” S.A. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Πολωνία
2. Spachem S.L. Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Ισπανία
3. LUQSA (Lerida Union Quimica /SA) Afores s/n Cp: 25173, Sudanell (LLEIDA), Ισπανία
4. Chemia S.P.A. S.S. km 46- S. Agostino (FE) Italy
5. Nantong Pest Agrochemicals Co Ltd Fine Chemical Park, Rugao Port, Jiangsu Province. Κίνα
6. Irca Services S.P.A. S.S. Cremasca 591, N10, 24040-Fornovo S.G. (BG), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” S.A. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Πολωνία
2. Spachem S.L. Pol. Ind.Guadasequies (VAL), Ισπανία
3. LUQSA (Lerida Union Quimica /SA) Afores s/n Cp: 25173, Sudanell (LLEIDA), Ισπανία
4. Nantong Pest Agrochemicals Co Ltd Fine Chemical Park, Rugao Port, Jiangsu Province. Κίνα
5. Irca Services S.P.A. S.S. Cremasca 591, N10, 24040-Fornovo S.G. (BG), Ιταλία
6. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ Περιβοίας 6, 14564- Ν. Κηφισιά.
7. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη
8. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58 Θέση Ξηροπήγαδο, 19600-Μάνδρα Αττικής
9. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
10. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112) ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/ Πολεοδομία Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
11. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε. ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος, Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
12. ΑΓΡΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ. ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22
13. Orange Logistics Ε.Π.Ε. 80° χλμ. Εθν. Οδ. Αθηνών-Λαμίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Dimethoate 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 62,19% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ, στο part C της έκθεσης αξιολόγησης.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	75, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 375, 400, 500, 600, 650, 750, 800 κ.εκ. και 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE-PA)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	75, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 375, 400 κ.εκ	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE-PA) Κουτί χάρτινο
3	Δοχείο	(1,25), 2, (2,5), 3, 5, (7,5), 10, 15 και 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE-PA)

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**Τρόπος εφαρμογής:**

- α) Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.
β) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από εδάφους.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

α) για τους ψεκασμούς καλύψεως φυλλώματος: γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

β) για το δολωματικό ψεκασμό: πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση πρέπει να είναι εντονότερη.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό ή σόδα αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση 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.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης: Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ. εκ./ στρ	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Ελιά OLVEU (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ελιές)	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> – DACUOL	75	60 – 70	---	1 ^{ος} ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής.	2 / 20
	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> – PRAYOL	90		---	2 ^{ος} ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος όταν διαπιστωθεί νέα προσβολή.	
	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> – DACUOL	12,5 (200 κ.εκ. ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/ σε 10 δένδρα/ στρέμμα)	2	625	<u>Δολωματικός</u> ψεκασμός εδάφους σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκασμό καλύψεως με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών

Παρατηρήσεις:

- Δολωματικός ψεκασμός μικρού όγκου (LV) από το έδαφος, βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα.

2. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα.
3. Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε φυτά που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, πάγο ή ζημιά από ζιζανιοκτόνα).
4. Μην εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση.
5. Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένονται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις

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

1. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλες οι καλλιεργητικές τεχνικές καθώς επίσης διαθέσιμες φυσικές και βιολογικές μέθοδοι προκειμένου να μειωθεί ο πληθυσμός και έτσι να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στον ελάχιστο απαιτούμενο, για αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
2. Να ψεκάζετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση το κατώφλι επικινδυνότητας (threshold), εάν υπάρχει, και με τρόπο που ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο για τους ωφέλιμους οργανισμούς.
3. Να κάνετε επισκόπηση της ευαισθησίας των πληθυσμών.
4. Να αποφεύγετε την επακόλουθη χρήση σκευασμάτων που περιέχουν dimethoate και να εφαρμόζετε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης και ομάδες που δεν έχουν δείξει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά (οι πυρεθρίνες και τα καρβαμιδικά σκευάσματα έχουν δείξει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά).

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

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν περάσουν 12 ημέρες από τον ψεκασμό.

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

Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Λιανολιά Κερκύρας». Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως μπορεί να προκαλέσουν φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Κονσερβολιά». Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



Κίνδυνος
GHS02
GHS07
GHS08
GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
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.
 Φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
 Η εφαρμογή να γίνεται μόνο με τρακτέρ με κλειστή καμπίνα.
 Η εφαρμογή να γίνεται με χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50%.
 Να τηρείται απόσταση 20 μέτρων από κατοικημένη περιοχή ή από παρευρισκόμενους.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια, οι εργάτες πρέπει να φοράνε ολόσωμη φόρμα και γάντια.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς
Sp1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας:
 -10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50% ή
 -3 μέτρα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90% από μη καλλιεργούμενη γη.
Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την ανθοφορία (συμπεριλαμβανομένων των καλλιεργειών, ζιζανίων ή ανθοφόρων φυτών σε φυτοφράκτες). Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. 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. Οι τοπικοί μελισσοκόμοι πρέπει να ενημερωθούν για τις επικείμενες εφαρμογές.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12

Πρώτες βοήθειες
 - Αντίδοτο

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P330: Ξεπλύνετε το στόμα.
P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν ο ερεθισμός παραμένει, καλέστε οφθαλμίατρο.
Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Αντίδοτο: το Dimethoate είναι αναστολέας της χολινεστεράσης. Χορηγήστε atropine sulphate σε μεγάλες δόσεις: 2 έως 4 mg ενδοφλέβια ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επανάλαβετε ανά 5-10 λεπτά έως ότου τα συμπτώματα ατροπινισμού να εμφανισθούν και διατηρήστε τον πλήρη ατροπινισμό. Συμπληρωματικά μπορεί να χορηγηθεί Obidoxime chloride (Toxogonin) ή εναλλακτικά pralidoxime-2-chloride (2-PAM). Η χορήγηση με oxime μπορεί να συνεχισθεί όσο χορηγείται atropine sulphate.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων: Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Ελιά: 28 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε δροσερό (θερμοκρασία <math><40^{\circ}\text{C}</math>) και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ήλιο και υγρασία.

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 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: ---

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 τον Καν. 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 προσκομίζει 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 Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ