



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
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Αθήνα, 23/02/2018
Αριθ. πρωτ: 825/13394

Προς: **Sharda Cropchem España S.L.**
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia – Ισπανία
(δια της εταιρείας
Τουτουζιδάκης Αντώνιος
και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CORONATE (dimethoate 40% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2015/404 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2015 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών beflubutamid, καπταν, dimethoate, dimethomorph, ethorprophos, fipronil, φολπέντ, φορμετανάτη, glufosinate, μεθειοκάρβη, metribuzin, phosmet, pirimiphos-methyl και propramocarb.
4. 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.
5. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Την με αριθμό έγκρισης 14633/27-12-2017 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος DIAMANT 40 EC.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Την 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, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Την με αριθ. πρωτ. 825/13394/24-1-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CORONATE της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., 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

14645

23.02.2018

31.07.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

CORONATE

1.2.β Μορφή:

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
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 CROPCHEM 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 Chemgxiang (N) Road, Xituan Town, Dafeng City, Jiangsu, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

ΚΑΡΒΕΛΑΣ & ΣΙΑ ΑΒΕΕ
2^ο χλμ Αγρινίου – Ιωαννίνων,
30100, Αγρίνιο - Αιτωλοακαρνανία
Τηλ: 26410 47914
Fax: 26410 55840

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. Nantong Pest Agrochemicals Co Ltd Fine
Chemical Park, Rugao Port, Jiangsu Province. Κίνα
5. Ircas Services S.P.A.
Cremasca 591, N10, 24040-Fornovo S.G. (BG), Ιταλία
6. Scam SPA
Strada bellaria, n. 164, 41126, Modena, Ιταλία
7. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
8. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη

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. Ircas Services S.P.A.
Cremasca 591, N10, 24040-Fornovo S.G. (BG), Ιταλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Scam SPA

Strada bellaria, n. 164, 41126, Modena, Ιταλία

7. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη

8. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,

Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη

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 του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος DIAMANT 40 EC.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Ελιά OLVEU (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ελιές)	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> – DACUOL	75	60 – 70	---	1ος ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής.	2 / 20
	Πυρηνοπρήτης <i>Prays oleae</i> – PRAYOL	90		---	2ος 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:

1. 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

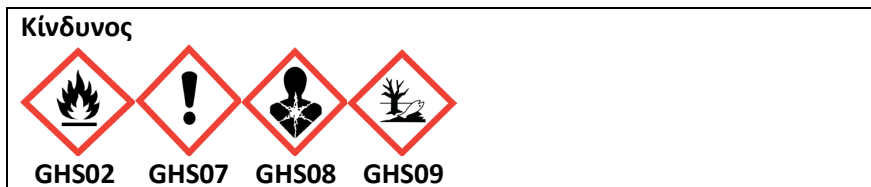
Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν περάσουν 12 ημέρες από τον ψεκασμό

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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



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 ψεκαστικού υγρού 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.
Sp8: 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.
ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301+P310+ P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
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. Επαναλάβετε ανά 5-10 λεπτά έως ότου τα συμπτώματα ατροπινισμού να εμφανισθούν και διατηρήσετε 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 <40οC) 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.

B

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 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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ