



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

Ταχ . Δ/νση: 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, 9/5/2018
Αριθ. πρωτ: 2988/42361

Προς: CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78, DK-7673,
Harboøre, Δανία
(δια της εταιρείας
FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ
Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα)
e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PASSAGE 40 EC (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, καπτάν, dimethoate, dimethomorph, ethoprophos, fipronil, φολπρέτ, φορμετανάτη, glufosinate, μεθειοκάρβη, metribuzin, phosmet, pirimiphos-methyl και propanoicarb.
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 η 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. Τη με αριθμό έγκρισης 14388/24-04-2012 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος DANADIM PROGRESS 40 EC, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 2988/42361/19-03-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PASSAGE 40 EC της εταιρείας CHEMINOVA A/S, 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

14654

09/05/2018

31/07/2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

PASSAGE 40 EC

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	DIMETHOATE
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα οργανοθειοφωσφορικοί εστέρες
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Cheminova A/S Thyborørnevej 76-78, DK-7673 Harboøre, Denmark 2. Jiangsu Tenglong Biological & Medicinal Co.,Ltd., Huafeng Industrial Park, Dafeng Port Economic Development Zone, Dafeng District, Yancheng City, Jiangsu Province, 224100, P.R. China.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ

Έδρα: Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα

Γραφεία: Λαγουμιτζή 24, 17671 Αθήνα

Τηλ. 211 1983903 & 211 1097244

Fax: 211 1097209

e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

AGROTECHNICA - ΚΕΚΡΙΔΗΣ Ε ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΒΕΕ

ΤΘ 1112, Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης

ΤΚ. 57022

Τηλ. 2310797386

Φαξ. 2310797263

e-mail: info@agrotechnica.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης :

1. APRILIA

Via nettunense km.23,400, 04011 Aprilia (Latina) Italy

2. Torre S.r.l.

Torrenieri - Montalcino (SI)

3. Althaller Italia S.r.l.

San Colombano al Lambro (MI)

4. CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark

5. PHYTEUROP S.A.

Rue Pierre My, Z.I. Grande Champagne, 49260 Montreuil-

Bellay, France

6. CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 76-78, 7673 Harboøre, Denmark

2. CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse, D-21683 STADE GERMANY

3. Althaller Italia S.r.l.

San Colombano al Lambro (MI)

4. AGROTECHNICA,

ΤΘ 1112, Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης

ΤΚ.57022

5. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Οινόφυτα Βοιωτίας, Θέση Ποταμιά, Τ.Κ. 32 011

6. ORANGE logistics, 80ό χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,

32200 Θήβα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Dimethoate : 40% β/ο

Βοηθητικές ουσίες 61,1% β/β (ειδικό βάρος 1,06 g/ml)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι

εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2**Συσκευασία(ες)****2.2 Συσκευασία(ες):**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE ή F-HDPE ή COEX HDPE/PA
2	Δοχείο	2, 3, 4, 5 και 10 λίτρα	HDPE ή F-HDPE ή COEX HDPE/PA

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**Τρόπος εφαρμογής:**

- α) Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής
β) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από εδάφους

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- α) για τους ψεκασμούς φυλλώματος: 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 το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.
β) για τους δολωματικούς ψεκασμούς: πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση πρέπει να είναι εντονότερη.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: 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 ξέπλυματος 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 βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

Βλ. σημείο 11.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Λεμονιά (CIDLI), Μανταρινιά (CIDRE), Γκρέϊπ-φρουτ (CIDPA)	Αφίδες <i>Aphis spiraecola syn.</i> <i>Aphis citricola</i> (APHISI)	100-120	120	120-144	1 ^{ος} ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού (καρπός με έντονο πράσινο χρώμα)	2/-
ΕΛΙΑ ¹ (OLVEU)	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> (DACUOL)	625	2	12,5 (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/ σε 10 δένδρα/στρέμμα)	Δολωματικοί ψεκασμοί σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοεγκυστικό	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκασμό καλύψεως με μέσο διάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών
ΕΛΙΑ (OLVEU)	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> (DACUOL)	80-100	120	96-120	Ψεκασμοί καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή	2/14
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (ALLCE), ΣΚΟΡΔΟ (ALLSA), ΑΣΚΑΛΩΝΑ (εσαλοτ) (ALLAS)	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/10-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΤΟΜΑΤΑ (LYPES) (Υπαίθρου), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (SOLME) (Υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis sp</i> (APHISP), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 /14
ΚΑΡΟΤΟ (DAUCS), ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ (PAVSA), ΡΙΖΕΣ ΜΑΙΝΤΑΝΟΥ (PARCR)	Μύγα του καρότου <i>Psila rosae</i> (PSILRO)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ (BEAVA), ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ (BEAVD), ΓΟΓΓΥΛΙΑ (BRSRR)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	250-300	20	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/21
ΣΙΤΗΡΑ Σιτάρι (CFYBI), Σίκαλη (SECCE), Τριτικάλε (TTLRI), Σκληρό σιτάρι (TRZDU)	Αφίδες <i>Sitobion avenae</i> (MACSAV), <i>Rhopalosiphum padi</i> (RHOPPA), <i>Metopolophium dirhodum</i> (METODR)	250	20	50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ NNZZ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis hederæ</i> (APHIHE), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO), <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (MACRCH)	50-60	100	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

Παρατηρήσεις:

- 1) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα.
- 2) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών.
- 3) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες.
- 4) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη Λιανολιά Κερκύρας.
- 5) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά.
- 6) Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά την ανθοφορία των καλλιεργειών.
- 7) Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι πληθυσμοί των αφίδων μπορούν να παράγουν μελίτωμα.
- 8) Μην εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση.
- 9) Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένονται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις.
- 10) Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.

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 οι φυσικές και βιολογικές μέθοδοι προκειμένου να μειωθεί ο πληθυσμός και έτσι να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στον ελάχιστο απαιτούμενο για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Το σκεύασμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και χρόνο εφαρμογής και με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμοφη κάλυψη του φυλλώματος.
3. Να ψεκάζετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση τη κατώφλι επικινδυνότητας (εάν υπάρχει) και με τρόπο που να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος για τους ωφέλιμους οργανισμούς.
4. Να κάνετε επισκόπηση της ευαισθησίας των πληθυσμών. 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 με διασταυρωτή ανθεκτικότητα (οι πυρεθρίνες και τα καραβαμιδικά σκευάσματα έχουν δείξει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά) όπως τα οργανοφωσφορικά.
Το σκεύασμα δεν πρέπει να αναμειγνύεται με Βορδιγάλειο Πολτό, αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

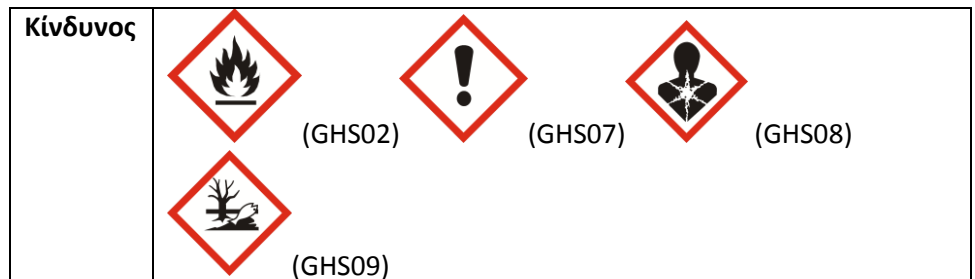
Είναι δυνατόν να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες βαμβακιού και τομάτας. Να αποφεύγεται η αύξηση της συγκέντρωσης στην τομάτα. Προκαλεί φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Λιανολιά Κερκύρας». Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς πλήρους καλύψεως φυλλώματος προκαλούν φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Κονσερβολιά».

Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antartica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sanchézia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*, στα καλλωπιστικά του γένους PRUNUS, στα χρυσάνθεμα και στην αζαλέα. Μπορεί να προκαλέσει σκωριώχρωση σε μερικά καλλωπιστικά. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πευκοκουκουναριά. Πριν τη χρήση του στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

Να μην εφαρμόζεται σε φυτά που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, πάγο ή ζημιά από ζιζανιοκτόνα).

Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή ή παγετός.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου



10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις Προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P401: Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για όλες τις καλλιέργειες.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις καλλιέργειες εσπεριδοειδών και ελιάς.

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε όλα τα είδη ανθοφόρων φυτών (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. Οι τοπικοί μελισσοκόμοι πρέπει να ενημερωθούν για τις επικείμενες εφαρμογές.

Να φοράτε κατάλληλη μάσκα και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογής και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή. Η εφαρμογή σε οπωρώνες θα πρέπει να γίνεται μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένο με κλειστή καμπίνα. Σε περίπτωση επανεισόδου φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία.

Να περιμένετε:

- 5 και 21 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε σε οπωρώνες εσπεριδοειδών για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα.
- 2 και 14 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στον ελαιώνα για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα.
- 5 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στην καλλιέργεια με καλλωπιστικά για έλεγχο της καλλιέργειας και συγκομιδή.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες
βοήθειες
-
Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε το θύμα σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ξεπλύνετε το στόμα του θύματος αμέσως και δώστε 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός και αν σας πουν να κάνετε κάτι τέτοιο από το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ποτέ μη προκαλείτε εμετό ή δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που είναι αναίσθητο ή έχει σπασμούς.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή με τα μαλλιά: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα.

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Οδηγίες για το γιατρό: το Dimethoate είναι αναστολέας της χολινεστεράσης που επηρεάζει το κεντρικό και περιφερειακό νευρικό σύστημα προκαλώντας αναπνευστική καταστολή.

Μεταχείριση της αναστολής χολινεστεράσης: απαιτείται διαδικασία απολύμανσης όπως πλύση όλου του σώματος, πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα.

Αντίδοτο: αν υπάρχουν συμπτώματα, χορηγήστε atropine sulphate σε μεγάλες δόσεις. 2 έως 4 mg ενδοφλέβια ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5-10 λεπτά έως τα συμπτώματα ατροπινισμού να εμφανισθούν και διατηρήστε τον πλήρη ατροπινισμό έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό μεταβολισθεί.

Συμπληρωματικά μπορεί να χορηγηθεί Obidoxime chloride (Toxogonin) ή εναλλακτικά pralidoxime-2-chloride (2-PAM). Όχι όμως σαν αντικαταστάτης του atropine sulphate. Η χορήγηση με oxime μπορεί να συνεχισθεί όσο χορηγείται atropine sulphate.

Στα πρώτα συμπτώματα πνευμονικού οιδήματος, στον ασθενή πρέπει να χορηγηθεί οξυγόνο και να μεταχειρισθεί συμπτωματικά.

Για να αποφευχθεί πιθανή υποτροπή, ο ασθενής πρέπει να παρακολουθείτε για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

13**Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά	28 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρεϊπ-φρουτ)	120 ημέρες
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνα (εσαλότ),	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα	21 ημέρες
Καρότο, Πασινάκη, ρίζες Μαϊντανού	35 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια	28 ημέρες
Σιτηρά	Τέλος άνθησης
Καλλωπιστικά	Δεν έχει εφαρμογή

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 III** 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 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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**