

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, 02-09-2016
Αριθ. πρωτ: 4573/52354

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: apapamichail@minagric.gr

Προς: **BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
ΕΦΝΤΑΚΟΝ ΤΟΡ 40 ΕC

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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. 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
4. 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.
5. 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.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 και η δραστική ουσία **dimethoate**.
7. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/404 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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, κ.α.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τη με αριθμ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ'/06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
9. Τη με αριθ. 9379/119137/02-11-2015 (ΦΕΚ 2367/τΒ'/4-11-2015) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού για Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Την υπ' αρ. 4573/52354/4-5-2016 αίτηση της εταιρείας.
11. Την υπ' αρ. 4359/48424/24-4-2012 απόφαση χορήγησης της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DANADIM PROGRESS 40 EC, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αρ. 12964/151790/16-12-2013 και 753/10220/11-2-2014 Υπουργικές Αποφάσεις.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34, του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΕΦΝΤΑΚΟΝ ΤΟΡ 40 EC** της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. 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

14.581

02.09.2016

31.07.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

ΕΦΝΤΑΚΟΝ ΤΟΡ 40 EC

Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

dimethoate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

min. 97 % β/β

Χημική ομάδα

Οργανοφωσφορικοί εστέρες

Παρασκευαστής

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620

Lemvig, Denmark

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620

Lemvig, Denmark

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **dimethoate**, όπως αυτές έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- α) Κάτοχος της άδειας:
- | |
|---|
| BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.,
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com |
|---|
- β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:
- | |
|------------------------|
| Ο κάτοχος της έγκρισης |
|------------------------|
- γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)
- | |
|------------------------|
| Ο κάτοχος της έγκρισης |
|------------------------|
- δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- | |
|---|
| CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620
Lemvig, Denmark |
|---|
- ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:
- | |
|---|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
2) CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG (πρώην StählerTec GmbH & Co. KG)
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
3) Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy |
|---|
- στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:
- | |
|--|
| Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
2) CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG (πρώην StählerTec GmbH & Co. KG)
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
3) Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy
4) BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.,
Βιομ. Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη |
|--|
- ζ) 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 . |
|--|

2**Συσκευασίες:****2.2 Συσκευασίες:**

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3 Οδηγίες χρήσης:

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

α) Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος με ψεκαστήρες 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 θα πρέπει να είναι εντονότερη.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε 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: Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

- κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και προστατευτικό προσώπου.
- κατά την εφαρμογή με ψεκαστική ράμπα: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και ανθεκτικά παπούτσια.
- κατά την εφαρμογή με νεφελοψεκαστήρα: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια και σε περίπτωση οχημάτων χωρίς καμπίνα, επιπρόσθετα κάλυμμα κεφαλής και προσώπου και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων. Η επανείσοδος στον ψεκασμένο χώρο να γίνεται αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Αποφύγετε την έκθεση του σώματος και φοράτε φόρμα εργασίας και γάντια.
- κατά την εφαρμογή με ψεκαστικό αυλό: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια, πλατύγυρο καπέλο και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

σωματιδίων.

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 ή περίοδο/Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ-φρουτ)	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola syn. Aphis citricola</i>)	100-120	120	120-144	1 ^{ος} ψεκάσμος στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού (καρπός με έντονο πράσινο χρώμα)	2/-
ΕΛΙΑ ⁵	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	625	2	12,5 (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/σε 10 δένδρα/στρέμμα)	Δολωματικοί ψεκάσμοι ψεκάσμοι σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκάσμο καλύψεως με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών
ΕΛΙΑ	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	80-100	120	96-120	Ψεκάσμοι καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή	2/14
ΚΡΕΜΜΥΔΙ, ΣΚΟΡΔΟ, ΑΣΚΑΛΩΝΑ (εσαλοτ)	Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>),	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/10-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 /14
ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής και πριν την άνθηση	2/10-14
ΚΑΡΟΤΟ, ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ, ΡΙΖΕΣ ΜΑΪΝΤΑΝΟΥ	Μύγα του καρότου (<i>Psila rosae</i>)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)	250-300	20	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/21
ΣΙΤΗΡΑ (σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε, σκληρό σιτάρι)	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum radi</i> , <i>Metopolophiu m dirhodum</i>)	250	20	50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis heredae</i> , <i>Myzys persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphonell a sanborni</i>),	50-60	100	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών
- 2) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες
- 3) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη Λιανολιά Κερκύρας
- 4) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά
- 5) 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.
- 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 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 περιβαντολογικές υπό

1. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλες οι καλλιεργητικές
τεχνικές καθώς επίσης οι φυσικές και βιολογικές

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

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 ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος.
3. Να ψεκάζετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση το 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.	---

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

Είναι δυνατόν να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες βαμβακιού και τομάτας.
Να αποφεύγεται η αύξηση της συγκέντρωσης στην

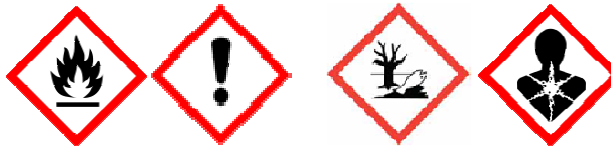
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

προϊόντα τους.

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*
 Να μη χρησιμοποιείται 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

Κίνδυνος



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
R57: Τοξικό για τις μέλισσες.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

προφύλαξης

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
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
P303+P361+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
P301+P330 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

SP1 Μη ρυπαίνετε 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 απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για όλες τις καλλιέργειες.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τους οπωρώνες.

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 (FFP2) κατά την διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογή

Να φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή

Η εφαρμογή σε οπωρώνες θα πρέπει να γίνεται μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένο με κλειστή καμπίνα

Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής πριν το ψεκαστικό υγρό να έχει στεγνώσει.

Να περιμένετε 5 και 21 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε σε οπωρώνες εσπεριδοειδών για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα

Να περιμένετε 2 και 14 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στον ελαιώνα για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα

Να περιμένετε 5 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στην καλλιέργεια με καλλωπιστικά για έλεγχο της καλλιέργειας και συγκομιδή

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

Προφυλάξεις για το οικοσύστημα

Σε κάθε περίπτωση οι μελισσοκόμοι της περιοχής θα πρέπει να ειδοποιηθούν πριν την εφαρμογή.

Για την εφαρμογή σε ελαιώνες θα πρέπει να τηρείται απέκαστη ζώνη τουλάχιστον 5μ.

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 αναισθητο ή έχει σπασμούς.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: 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.

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 παρακολουθείται για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 (Υ)	21 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Πριν την άνθηση
Καρότο, Παστινάκη, ρίζες Μαϊντανού	35 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια	28 ημέρες
Σιτηρά	Τέλος άνθησης
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Δεν έχει εφαρμογή

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ