



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		Αθήνα,	23	-	01	-	2018
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		Αριθ.πρωτ:		12416/120349 π.ε.			
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ							
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ							
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ							
Ταχ . Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	COMPO GmbH				
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Gildenstrasse 38,				
TELEFAX:	210 92 12 090		48157 Münster,				
			Γερμανία				
Πληροφορίες:	Άννα Παπαμιχαήλ		Δια μέσου της				
Τηλέφωνο:	210 92 87237		Ευτυχία .Ε. Λεφάκη				
e-mail:	<a href="mailto:anpapamichail@minagric.gr">anpapamichail@minagric.gr</a>		Σωκράτους 12, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα Τηλ: 210 93 41 976 E-mail: <a href="mailto:lefakief@otenet.gr">lefakief@otenet.gr</a>				
<p>ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) <b>KRAMB EC</b> ( δ.ο. plant oils/Rapeseed oil ).</p>							

## 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<sup>ης</sup> 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 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 (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.

6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 1150/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Νοεμβρίου 2013 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τους όρους έγκρισης της δραστικής ουσίας Rapeseed oil.
7. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση 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”.
8. Τις με αρ. πρωτ. 11914/136832/9-12-2015, 678/7940/24-1-2017 και 12416/120349/14-11-2017 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
9. Την υπ' αρ. πρωτ. 1260/12354/03-02-2017 Αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (Μ.Φ.Ι.) καθώς και την από τον Ιούλιο 2017 αξιολόγηση της διαζωνικής αξιολογήτριας χώρας Αυστρίας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KRAMB EC (δ.ο plant oils/Rapeseed oil)** της εταιρείας **COMPO GmbH** Γερμανίας, 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

<b>14635/EP</b>
<b>23-01-2018</b>
<b>31-08-2021</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>KRAMB EC</b>
Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό [EC]

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας	Rapeseed oil (CAS no: 8002-13-9)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	100% β/β min
Χημική ομάδα	Τριγλυκερίδια λιπαρών οξέων
Παρασκευαστής	<b>COMPO GmbH</b> Gildenstrasse 38 48157 Münster, Γερμανία Επικοινωνία: Dr. Frauke Pollak E-mail: <a href="mailto:Frauke.Pollak@compo.de">Frauke.Pollak@compo.de</a>

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Brökelmann &amp; Co., Oelmühle GmbH</b> Hafenstrasse 83 59067 Hamm Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Rapeseed Oil όπως κατατέθηκαν με την υπ' αρ. πρωτ. 11914/136832/9-12-2015 αίτηση της εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής, στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης του προϊόντος.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**COMPO GmbH**  
Gildenstrasse 38  
48157 Münster  
Γερμανία  
Επικοινωνία: Dr. Frauke Pollak  
Τηλ.: +49 251 3277- 385  
Fax: +49 251-3277-1258  
E-mail: [Frauke.Pollak@compo.de](mailto:Frauke.Pollak@compo.de)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ευτυχία .Ε. Λεφάκη**  
Σωκράτους 12,  
176 71 Καλλιθέα, Αθήνα  
Τηλ: 210 93 41 976  
E-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

**ΟΦΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.**  
Τζαβέλα 6, Κορδελιό  
56 334 Θεσσαλονίκη  
Τηλ.:2310 708132  
Fax: 2310 763649  
E-mail: [g.stergiou@oflidis.gr](mailto:g.stergiou@oflidis.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**COMPO GmbH**  
Gildenstrasse 38  
48157 Münster  
Γερμανία

4

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. FormiChem GmbH**

Anna von Philipp Strasse B33  
86633 Neuburg a.d. Donau  
Γερμανία

**2. Schirm GmbH**

Dieselstrasse 8  
85107 Baar – Ebenhausen  
Γερμανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. FormiChem GmbH**

Anna von Philipp Strasse B33  
86633 Neuburg a.d. Donau  
Γερμανία

**2. Schirm GmbH**

Dieselstrasse 8  
85107 Baar – Ebenhausen  
Γερμανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: Rapeseed oil : 84, 824 % β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 8 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως προσδιορίζεται στην αίτηση της εταιρείας με αρ. πρωτ. 11914/136832/9-12-2015 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής, στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης του προϊόντος.

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη με βιδωτό πώμα με ενσωματωμένο δοσομετρητή	150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη με βιδωτό πώμα και ξεχωριστό δοσομετρητή	150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.5 λίτρα, 2 λίτρα	Φιάλη: HDPE Δοσομετρητής: Polypropylene homopolymer
3	Δοσομετρική φιάλη με βιδωτό πώμα	100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE
4	Πλαστικό δοχείο με βιδωτό πώμα	2 λίτρα, 2.5 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα και 5 λίτρα	HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για ερασιτέχνες χρήστες****Τρόπος εφαρμογής:**

Το KRAMB EC εφαρμόζεται μετά από διάλυση στο νερό, με ψεκάσμο φυλλώματος, με τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής και της εμφάνισης των στοχευομένων εντόμων –ακάρων. Λόγω του τρόπου δράσης του, απαιτείται προσεκτικός κατευθυνόμενος ψεκάσμος για καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των φύλλων (πάνω και κάτω επιφάνεια) και κατά συνέπεια των εχθρών –στόχων .

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Μην προετοιμάζετε περισσότερο από τον απαιτούμενο όγκο ψεκαστικού διαλύματος. Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν από τη χρήση. Ξεβιδώστε το πώμα και χρησιμοποιώντας το δοσομετρητή, αφού βάλετε στο ψεκαστήρα τον απαιτούμενο όγκο νερού, προσθέστε αργά –αργά, υπό ανάδευση, την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος. Συνεχίστε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αμέσως μετά την χρήση, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται (γίνεται τριπλό ξέπλυμα και τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό διάλυμα) και αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:**Εντομοκτόνο- Ακαρεοκτόνο για ερασιτεχνική χρήση.**

Το KRAMB EC περιέχει Rapeseed Oil (κραμβέλαιο). Είναι ένα εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο επαφής, με μηχανικό τρόπο δράσης κατά των προνυμφών και των ακμαίων εντόμων και ακάρων.

Η δραστική ουσία Rapeseed oil καλύπτει τους πόρους του σώματος με μια αδιαπέραστη από οξυγόνο μεμβράνη. Έτσι παρεμποδίζει την πρόσληψη οξυγόνου και υγρασίας από τα τρήματα (spiracles) και προκαλεί ασφυξία στα έντομα-ακάρεα.

<b>5 Φάσμα δράσης</b>					
Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις εφαρμογής		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ (μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες)
		Προϊόν	max. όγκος ψεκ. Υγρού		
		<u>ml/10 m<sup>2</sup></u>	ml		
<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡΥΥCO	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis pomi</i> ΑΡΗΙΡΟ), <i>(Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ) <b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχτος <i>(Tetranychus urticae</i> ΤΕΤΡΥΡ) <b>Κοκκοειδή</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>(Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADRE) <b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> <i>(Carposylla pyri</i> PSYLPI) <b>Ψύλλα Μηλιάς</b> <i>(Carposylla mali</i> PSYLMAL)	18 <sup>(1)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3/ (7-10 ημέρες)
<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Βερικοκιά PRNAR -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Δαμασκηνιά PRNDO	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ), <b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχτος <i>(Tetranychus urticae</i> ΤΕΤΡΥΡ)	18 <sup>(1)</sup>	1000		3/ (7-10 ημέρες)
-Δαμασκηνιά PRNDO	<b>Αφίδα της δαμασκηνιάς</b> <i>(Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE)				

<b>Ροδιά PUNGR</b>	<b>Τετράνυχος</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) <b>Ψευδόκοκκος</b> ( <i>Planococcus citri</i> PSECCI)	<b>18<sup>(1)</sup></b>	<b>1000</b>	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.	<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>
<b>Μικροί καρποί/ Μούρα</b>  <b>-Βατόμουρα</b> RUBFR  <b>-Σμέουρα</b> RUBID	<b>Αφίδες</b> ( <i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO), ( <i>Macrosiphum (Sitobion)</i> <i>fragariae</i> MACSFR)  <b>Τετράνυχος</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	<b>18<sup>(2)</sup></b>	<b>1000</b>	<u>Χρόνος</u> <u>εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>
<b>Λαχανικά υπαίθρου</b>					
<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα LYPES -Πιπεριά CPSSS -Γλυκιά πιπεριά CAPSAN -Μελιτζάνα SOLME	<b>Τετράνυχος</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)  <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	<b>18<sup>(2)</sup></b>	<b>1000</b>	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος</u> <u>εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο.	<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>
<b>Κολοκυνθοειδή</b> -Κολοκύθι CUUPG -Καρπούζι CITLA -Κολοκύθα CUUMA Πεπόνι CUMME -Κανταλούπε (CUMMC) -Αγγούρι CUMSA	<b>Τετράνυχος</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)  <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	<b>18<sup>(2)</sup></b>	<b>1000</b>		<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>

- Κολοκύθι CUUPG -Καρπούζι CITLA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE), ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA), ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU)				
<b>Κραμβοειδή</b> -Λάχανο BRSOX, -Σγουρό λάχανο BRSOC, - Κουνουπίδι BRSOB, - Μπρόκολο BRSOΚ, - Λαχανάκι Βρυξελλών BRSOF	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	<b>18<sup>(2)</sup></b>	<b>1000</b>		<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>
- Λάχανο BRSOX - Κουνουπίδι BRSOB	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE), ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA), ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU)				
- Λάχανο BRSOX, -Σγουρό λάχανο BRSOC,	<b>Αφίδα του λάχανου</b> <sup>(3)</sup> <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR)				
<b>Ψυχανθή</b> ( ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΩΠΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ) - -Μπιζέλια PIBSA -Κουκιά VICFX - Φακή LENCU - Ρεβίθια CIEAR	<b>Τετράνυχοι</b> Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	<b>18<sup>(2)</sup></b>	<b>1000</b>		<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>
Φασόλια PHSSS	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA)				



<b>Φυλλώδη λαχανικά</b> -Μαρούλι LACSA -Σπανάκι SPQOL -Σέσκουλο BEAVX -Ραδίκι CICIN -Αντίδι CICEN -Λυκοτρίβολο VLLLO -Πικραλίδα TAROF	<b>Αλευρώδεις</b> <i>(Bemisia tabaci BEMITA),</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum TRIAVA)</i>  <b>Αφίδες</b> <i>(Nasonovia ribisnigri NASORN),</i> <i>(Myzus persicae MYZUPE),</i> <i>(Aphis fabae APHIFA),</i> <i>(Aphis gossypii APHIGO),</i> <i>(Macrosiphum euphorbiae MACSEU)</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000		3/ (7-10 ημέρες)
-Ρόκα ERUVE	<b>Αλευρώδεις</b> <i>(Bemisia tabaci BEMITA),</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum TRIAVA)</i>				

**Λαχανικά θερμοκηπίου και κλειστών χώρων (π.χ. οικία, γραφείο κ.α.)**

<b>Λαχανικά</b> -Μαρούλι LACSA -Σπανάκι SPQOL -Σέσκουλο BEAVX -Ραδίκι CICIN -Αντίδι CICEN -Λυκοτρίβολο VLLLO -Πικραλίδα TAROF - Ρόκα ERUVE -Κολοκύθι CUUPG -Κολοκύθα CUUMA -Πεπόνι CUMME -Κανταλούπε CUMMC -Αγγούρι CUMSA	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae MYZUPE),</i> <i>(Aphis fabae APHIFA),</i> <i>(Aphis gossypii APHIGO),</i> <i>(Macrosiphum euphorbiae MACSEU)</i>  <b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae TETRUR)</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκάσμος φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Κατά τη διάρκεια όλου του έτους.	3/ (7-10 ημέρες)
--	--	-------------------	------	---	------------------------

Φρέσκα αρωματικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων ( κήπου, βεράντας, ταράτσας, κ.α.)					
-Δυόσμος MENSP -Ρίγανη ORIVU -Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ -Μαϊντανός PARSE -Σέλινο APUGV -Άνηθος AFEGR -Μάραθος FOEVD -Κόλιαντρος CORSA -Δενδρολίβανο ROSOF -Λεβάντα LAVLA	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA), ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	18 <sup>(2)</sup>	1000		<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>

Φρέσκα αρωματικά φυτά θερμοκηπίου και εσωτερικών -κλειστών χώρων (οικία, γραφείο κ.α.)					
-Δυόσμος MENSP -Ρίγανη ORIVU -Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ -Μαϊντανός PARSE -Σέλινο APUGV -Άνηθος AFEGR -Μάραθος FOEVD -Κόλιαντρος CORSA -Δενδρολίβανο ROSOF -Λεβάντα LAVLA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE), ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA), ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU)  <b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Κατά τη διάρκεια όλου του έτους.	<b>3/ (7-10 ημέρες)</b>

Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων ( κήπου, βεράντας, ταράτσας κ.α.)					
-Τριανταφυλλιά ROSSS, -Γκαζάνια GAZHY -Αγιούγκα AIURE -Σπιραία SPVCR -Σόρμπους SOUSN -Κολεός CXUSS -Ζέρμπερα 1GEBG -Χρυσάνθεμο CHYSS -Κολοκύθα CUUMA	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae MYZUPE),</i> <i>(Aphis gossypii APHIGO),</i> <i>(Aphis sp. APHISP),</i> <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχτος <i>(Tetranychus urticae TETRUR)</i> <b>Αλευρώδεις</b> <i>(Bemisia tabaci BEMITA),</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA) <b>Κοκκοειδή</b> <i>(Icerya purchasi ICERPU),</i> <i>(Unaspis euonymi UNASEU),</i> <i>(Aonidiella aurantii AONDAU),</i> <i>(Ceroplastes japonicus CERPJA)</i> <b>Θρίπες</b> <i>(Thrips tabaci THRITB)</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Από Μάρτιο έως Οκτώβριο.	3/ (7-10 ημέρες)

Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά θερμοκηπίου & εσωτερικών -κλειστών χώρων (οικία, γραφείο κ.α.)					
-Τριανταφυλλιά ROSSS, -Γκαζάνια GAZHY -Αγιούγκα AIURE -Σπιραία SPVCR -Σόρμπους SOUSN -Κολεός CXUSS -Ζέρμπερα 1GEBG -Χρυσάνθεμο CHYSS -Κολοκύθα CUUMA	<b>Κίτρινος τετράνυχτος</b> <i>(Tetranychus urticae TETRUR)</i> <b>Αλευρώδεις</b> <i>(Bemisia tabaci BEMITA),</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Κατά τη διάρκεια όλου του έτους.	3/ (7-10 ημέρες)

**Καλλωπιστικοί θάμνοι και δένδρα εξωτερικών χώρων (κήπου, βεράντας, ταράτσας) σε γλάστρες, ζαρντινιέρες & απευθείας στο χώμα κήπου**

-Αγιόκλημα LONJA -Βιβούρνο VIBSS -Βουκαμβίλια BOUSP -Γιασεμί IASOF -Δάφνη LURNO -Δαφνοκερασιά PRNLR -Ευώνυμο EUOJA - 'Ιλεξ ILEAQ, -Κερασιά νάνα PRNCE -Κράταιγος CSCPN, -Κυδωνίαστρο CTTNB -Πικροδάφνη NEROL -Πυξάρι BUXSS,	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae MYZUPE),</i> <i>Aphis spp (APHISP),</i> <i>Macrosiphum rosae (MACSRO),</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>(MACSEU)</i>  <b>Τετράνυχτοι</b> Κίτρινος τετράνυχτος <i>(Tetranychus urticae TETRUR)</i>  <b>Αλευρώδεις</b> <i>(Bemisia tabaci BEMITA),</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)  <b>Κοκκοειδή</b> <i>(Icerya purchasi ICERPU),</i> <i>(Aonidiella aurantii AONDAU),</i> <i>(Ceroplastes japonicus CERPJA),</i> <i>(Unaspis euonymi UNASEU)</i>  <b>Ψευδόκοκκοι</b> <i>(Planococcus citri PSECCI)</i>  <b>Θρίπες</b> <i>(Thrips tabaci THRITB)</i>	18 <sup>(2)</sup>	1000	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής.  <u>Χρόνος εφαρμογής:</u> Κατά τη διάρκεια όλου του έτους.	3/ (7-10 ημέρες)
--	---	-------------------	------	---	------------------------

**Παρατηρήσεις:**

Ο απαιτούμενος όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το ύψος των φυτών.

**(1) Για τα οπωροφόρα δένδρα αντιστοιχούν 750 ml ψεκ. υγρού ανά μέτρο ύψος κόμης:**

Σε 1 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 13,5 ml σε 750 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε 2 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 27 ml σε 1500 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε 3 μ. ύψος κόμης εφαρμογή έως 40,5 ml σε 2250 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σημείωση: μέγιστη έκταση εφαρμογής 100m<sup>2</sup> ανά ημέρα για δένδρα με 3 μ. ύψος κόμης και 320m<sup>2</sup> για δένδρα με 1 μ. ύψος κόμης.

**(2) Για τα λαχανικά τα αρωματικά, τους μικρούς καρπούς και τα καλλωπιστικά αντιστοιχούν:**

Σε φυτά ύψους <50 εκ. εφαρμογή έως 18 ml σε 1000 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε φυτά ύψους ≥50-125 εκ. εφαρμογή έως 27 ml σε 1500 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σε φυτά ύψους >125 εκ. εφαρμογή έως 36 ml σε 2000 ml ψεκαστικού διαλύματος ανά 10m<sup>2</sup>

Σημείωση: μέγιστη έκταση εφαρμογής. 120m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους > 125 cm, 160m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους 50- 125cm και 240m<sup>2</sup> ανά ημέρα για φυτά ύψους < 50cm.

**(3) Ειδικά για την καταπολέμηση της αφίδας του λάχανου (*Brevicoryne brassicae*) απαιτούνται 27 κ.εκ σκευάσματος σε 1500 κ.εκ. νερού ανά 10 τετρ. μέτρα.**

Σημείωση: Μέγιστη έκταση εφαρμογής 160m<sup>2</sup> ανά ημέρα.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί
- Να εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα-βράδυ, αποφεύγοντας την έντονη ηλιοφάνεια και τις υψηλές θερμοκρασίες.
- 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
- 
- 
- Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φυτά.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Το προϊόν δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στις συνιστώμενες καλλιέργειες, εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.  
Ωστόσο, σε μικρό αριθμό ευαίσθητων καλλωπιστικών ειδών, μπορεί ενίοτε να εμφανισθούν μεμονωμένα φυτοτοξικά συμπτώματα (π.χ.σε είδη *Saintpaulia sp.*, *Calendula sp.*, *Yucca elephantipes*, *Petunia sp.*, *Tagetes erecta*, *Lobularia maritima*, *Chrysanthemum sp.*). Επίσης σε ποικιλίες της μηλιάς *Gala*.  
 Λαμβάνοντας υπόψη αυτό, συνιστάται να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή για τυχόν φυτοτοξικά συμπτώματα σε μικρό αριθμό φυτών και μετά από τουλάχιστον δύο εβδομάδες να ακολουθήσει η γενική εφαρμογή σε όλα τα φυτά της ομάδας.
- 9** Εικονογράμματα κινδύνου
- 
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας
- ΕΥΗ401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P102 + P405** Φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κλειδωμένο.  
**P264** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου /περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
**SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις πρώτες υπαίθριες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα .  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα - μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη/καλλιεργούμενη γη για εφαρμογή σε σπυροφόρα δένδρα.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα- μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν εφαρμόζεται στον αγρό, σε μικρούς καρπούς (μούρα) και καλλωπιστικά ύψους > 50 εκ.

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**  
 Σε περίπτωση έκθεσης ή αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ήρεμο .  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε με άφθονο νερό .  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα προσεκτικά με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.  
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε έπειτα άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους ή έχουν σύγχυση. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.  
**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Δεν απαιτείται	

**14** Συνθήκες αποθήκευσης,  
χρονική σταθερότητα του  
σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική καλά κλειστή συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από παγετό, σε θερμοκρασίες 2 - 25 °C.  
 Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.  
 Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**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

**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 (ΕΕ) 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**