

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 04.03.2021
Αριθ. πρωτ: 13285/340448 π.ε.

Ταχ. Δ/υση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Rotam Agrochemical Europe Limited
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
- «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14503 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACARAMIK ULTRA 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), ως προς τα στοιχεία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας και της εγγυημένης σύνθεσης, τις συσκευασίες, το φάσμα δράσης, τα στοιχεία στις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, της ταξινόμησης και επισήμανσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις του σκευάσματος».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 45 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 Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **abamectin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/421 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **abamectin**, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* στελέχη ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και EG 2348, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* *Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (πρώην «*Verticillium lecanii*») στέλεχος Ve6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) στέλεχος BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea* στελέχη FOC PG 410.3, VRA 1835 και VRA 1984, pirimicarb,

2

- Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (πρώην «*S. griseoviridis*»), *Trichoderma asperellum* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη ICC012, T25 και TV1, *Trichoderma atroviride* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη IMI 206040 και T11, *Trichoderma gamsii* (πρώην «*T. viride*») στέλεχος ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexarac, triticonazole και ziram.
5. 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.
 6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 τ
 7. ην τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
 8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2018/1514 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών **abamectin**, acibenzolar-S-methyl, clopyolar-S-methyl, emamectin, fenhexamid, fenpyrazamine, fluazifop-P, isofetamid, *Pasteuria nishizawae* Pn1, τάληκη E553B και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
 9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με 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.
 10. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
 11. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
 12. Την με αριθ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
 13. Την διεύρυνση και αξιολόγηση του όμοιου σκευάσματος ACARAMIK από την Μάλτα [άδεια με αριθμό έγκρισης: 2018 - 04 - 30 P01 (SZ)].
 14. Τις με αριθμό πρωτ. 444/5189/15.01.2016 και 13393/343479/08.12.2020 αιτήσεις καθώς επίσης και τα με αριθμό πρωτ. 13285/340448/04.12.2020 συμπληρωματικά στοιχεία της εταιρείας Rotam Agrochemical Europe Limited, Ηνωμένου Βασιλείου, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 14503 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACARAMIK ULTRA 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 14382/163499/11.02.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας και της εγγυημένης σύνθεσης, τις συσκευασίες, το φάσμα δράσης, τα στοιχεία στις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, της ταξινόμησης και επισήμανσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις του σκευάσματος.

Η έγκριση του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14503

11.02.2015

30.04.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ACARAMIC ULTRA 1,8 EC

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

abamectin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97,5% (β/β) min

Χημική ομάδα

avermectins

Παρασκευαστής

Rotam Agrochemical Co Ltd
Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung
Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, Κίνα

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Rotam Agrochemical Co Ltd
με πλήρη διεύθυνση εργοστασίου:
HEIBEI VEYONG
No. 393 East Heping Road, Shijiazhuang,
050031, Κίνα
2. Sijiazhuang Xingbai Bioengineering Co., Ltd.
Xinngai Industry Park. Zhao County,
Shijiazhuang, Hebei, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως έχουν κατατεθεί κατά την διαδικασία επαναξιολόγησης του σκευάσματος. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Rotam Agrochemical Europe Limited
Hamilton House, Mabledon Place, London, WC1H
9BB
Ηνωμένο Βασίλειο
Mr. Daniele RUCCIA
Head of EU Regulatory Affairs
ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE
Tel: + 33 628 43 33 66
Fax: + 33 4 27 02 73 41
e-mail: druccia@rotam.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	<p>Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174 Fax: 210 7471009 e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr</p>
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:	<p>AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ. ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22 Τηλ.: 2311 998600 Φαξ: 2311 998601 e-mail: ch.kazas@agrology.eu</p>
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	<p>Rotam Agrochemical Co Ltd Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, Κίνα Dr. Yifan WU Tel: +86 (512) 577 186 94 Fax: +86 (512) 577 115 23 e-mail: yifanwu@rotam.com</p>
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD, No. 88 Longdeng Road, Kunshan 215301, Jiangsu, Κίνα 2. Rotam Biotechnology Limited 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710, Ταϊβάν (R.O.C)
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD. N°88 Longdeng Road, Kunshan, 215301, Jiangsu, Κίνα 2. LOODS VABIX Driemanssteeweg 560,3084 CB, Rotterdam, Ολλανδία 3. Rotam Biotechnology Limited 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710, Ταϊβάν (R.O.C) 4. SCAM S.p.A. Strada Bellaria 164, 41126 - Modena, Ιταλία 5. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Τ.Θ. 1089, 57022 ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστική ουσία Abamectin 1,8% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 98,2% β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή προσδιορίζεται στο με αριθ. πρωτ. 14382/163499/23.12.14 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδια	10 έως 75 κ.εκ.	Fluorinated HDPE (SELLAR)
2.	Φιαλίδια σε κουτί	10 έως 75 κ.εκ.	Fluorinated HDPE (SELLAR) / Κουτί χάρτινο
3.	Φιάλες ή Δοχεία	100 κ.εκ. έως 20 λίτρα	Fluorinated HDPE (SELLAR)
4.	Φιάλες σε κουτί	100 έως 500 κ.εκ.	Fluorinated HDPE (SELLAR) / Κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:
<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.</p> <p>Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση 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, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> <p>Συνδυαστικότητα: --</p>

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:
<p>Εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία.</p>

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. / στρέμμα (max)	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού / λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI	Τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i> - METTCI)	120	40	50-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία).	1
Λεμονιά CIDLI	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> - PHYNCI)	120	30-40	50-200		
Μανταρινιά CIDRE	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)					
Λεμονιά CIDLI	Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE , <i>Aceria sheldoni</i> - ACEISH)	120	40	50-200	Ειδικά για το Φυλλοκνίστη, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%.	

Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> - PSYLP , <i>Psylla mali</i> - PSYLM , <i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLP , <i>Epirimerus pyri</i> - EPITP Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR , <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL , Ακάρεα <i>Aculus schlechtendali</i> - -VASASD , <i>Aculus sp.</i> - ACULSP , <i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP)	75	75	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25- 0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (πριν την ανθοφορία ή μετά την ανθοφορία).	1-2/38-60
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Eotetranychus carpini</i> - EOTECA)	75	50-75	40-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από το τρίτο φύλλο της καλλιέργειας έως την ωρίμανση. (B BCH 13-85) Μάιο - Σεπτέμβριο	1-2/7
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/14
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50-100	60-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/20
Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50-100	60-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/20
Πυτεριά (Υ+Θ) CPSAN	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	120	50 -100	60-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/20
Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκύθι (Υ+Θ) CUUPG	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50-100	60-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/20

Πεπόνι (Υ+Θ) CUMMT Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50-100	60-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	1-2/20
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	100	50-100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	1-3/14
Αραβόσιτος ZEAMX	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	150	-	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH 30-85)	1
Καλλωπιστικά (Υ+Θ) NNNZZ	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	120	50 -100	50-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών.	1

Παρατηρήσεις:

1. Η δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά στρ.
2. **Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.**

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

Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο - Φεβρουάριο).

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει abamectin, που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα **άλλες ομάδες** με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα πριν να έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό και συγκεκριμένα πριν περάσουν :

13 ημέρες, σε Μαρούλι,
3 ημέρες, στα υπόλοιπα λαχανικά,
10 ημέρες, σε Καλλωπιστικά υπαίθρου,
11 ημέρες, σε Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου,
6 ημέρες, σε Εσπεριδοειδή,
2 ημέρες, σε Αμπέλι.

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός του σκευάσματος με λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνων με δ.ο. Captan.</p>				
<p>9 Εικονογράμματα κινδύνου</p>	<table border="1"> <tr> <td>  GHS07 </td> <td>  GHS08 </td> <td>  GHS09 </td> <td> <p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p> </td> </tr> </table>	 GHS07	 GHS08	 GHS09	<p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>
 GHS07	 GHS08	 GHS09	<p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>		
<p>10 Δηλώσεις επικινδυνότητας</p>	<p>H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Περιέχει Cyclohexanol και 2,6-diterbutyl-p-methylphenol / BHT.</p> <p>EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>				
<p>11 Δηλώσεις προφύλαξης</p>	<p>P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα. P264: Πλύνετε τα χέρια σας 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.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη /φόρτωση, τον ψεκασμό και το χειρισμό του σκευάσματος». Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.</p> <p>SP1: Μην ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή την 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).</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:</p> <p>- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων.</p>				

- Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
- Για τις όψιμες εφαρμογές στο αμπέλι, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 8 μέτρων από επιφανειακά ύδατα.
- Για τις εφαρμογές στον αραβόσιτο, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από επιφανειακά ύδατα.
- Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:

- Για τις εφαρμογές σε εσπεριδοειδή και μηλοειδή να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων.
- Για τις πρώιμες εφαρμογές στο αμπέλι να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 95% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
- Για τις όψιμες εφαρμογές στο αμπέλι να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 95% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
- Για τις εφαρμογές στον αραβόσιτο να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 95% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
- Για τις εφαρμογές σε κηπευτικά να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον:

- 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες μηλοειδών και εσπεριδοειδών.
- 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου.
- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

P312: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. **Μην προκαλέσετε εμετό.**

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια), Αραβόσιτος	28
Μαρούλι (Υ+Θ)	14
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά	10
Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ)	7
Φράουλα(Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμότητα.

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 προστατευόμενων 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**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Πειράματα στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα ή Σουλτανίνα σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη 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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ