



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 01 – 03 - 2016
Αριθ. πρωτ: 1723/19408**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: INDUSTRIAS AFRASA SA, Ισπανίας
(δια της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ,
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) VALMEC »**

**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 ειδικότερα τα άρθρα 40, 41 και 42 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. 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.
7. Τον κανονισμό 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, όπως ισχύει.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009.
10. Την με αριθ. 13.705 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν AMECTIN 1,8 EC, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος.

11. Τα με αριθ. 9229/104307/28.9.15 και 12327/142501/18.12.15 έγγραφα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής προς την αρμόδια αρχή της Ιταλίας καθώς και τις από 13-10-15 και 18-1-16 απαντήσεις αυτής (αριθμοί εισερχομένων πρωτοκόλλων ΥΠΑΑΤ 9761/111570/14-10-15 και 1178/13494/1.2.16 αντίστοιχα).
12. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β' 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
13. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
14. Τις με αριθ. πρωτ. 8931/101239/18.9.15, 9752/111502/14.10.15, 10950/125160/16.11.15 και 1723/19408/16.2.16 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ για λογαριασμό της εταιρείας INDUSTRIAS AFRASA S.A.. Ισπανίας.
15. Το με αριθ. ΕΜΠ 422/4.5.15 έγγραφο του ΜΦΙ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) VALMEC, 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

14.551
01-03-2016
30-04-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

VALMEC 1,8 EC

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	Abamectin expressed as (Avermectin B1a + Avermectin B1b) 85.7 % (w/w) min
Χημική ομάδα	avermectins
Παρασκευαστής	TASK FORCE ABAMECTIN INDUSTRIAS AFRASA S.A. (μέλος του Task Force Abamectin) C/CIUDAD DE SEVILLA 53, 46988 – POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO, PATERNA, VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
Εργοστάσιο παρασκευής	HEIBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD 393 East Heping Road Shijiazhuang city, Hebei Province, KINA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 29.04.09 (Αρ. Πρ. ΥΓ 128608) ή όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

INDUSTRIAS AFRASA S.A. C/CIUDAD DE SEVILLA 53, 46988 – POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO, PATERNA, VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
--

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. Υποκ/μα: Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα Κεντρικό: Τσιτούρη 22, 152 31, Χαλάνδρι
--

	Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174 Fax: 210 7471009 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά	ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 569630-3, Fax: 2310 797047 E-mail: registration@farmachem.gr
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος	INDUSTRIAS AFRASA S.A. C/CIUDAD DE SEVILLA 53, 46988 – POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO, PATERNA, VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	INDUSTRIAS AFRASA S.A. C/CIUDAD DE SEVILLA 53, 46988 – POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO, PATERNA, VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	INDUSTRIAS AFRASA S.A. C/CIUDAD DE SEVILLA 53, 46988 – POLIGONO INDUSTRIAL FUENTE DEL JARRO, PATERNA, VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία: Abamectin 1,8 % (β/ο) Βοηθητικές ουσίες 97,8 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ. & 1 λίτρο.	COEX (PE/EVOH)
2	Φιαλίδια	10, 20, 25, 40, 50, 60, 75 κ.εκ.	COEX (PE/EVOH)
3	Δοχεία	2, 3, 5 & 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)

3 Οδηγίες χρήσης

<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες. Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. 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, δύο (2) φορές με καθαρό νερό Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) 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>
--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

<p>Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκασμό.</p>
--

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ/ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Κ.εκ./ στρέμμα	Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πορτοκαλιά,	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i>) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i>)	40 – 80	40			
Μηλιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 – 2 / 15
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	60 – 96	80			
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) Κ.α. ακάρεια (<i>Bryobia rubricolus</i>)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να	1

					μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κ.α. ακάρεα (<i>Phytonemus pallidus</i>)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κ.α. ακάρεα (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Eryophyiidae (<i>Aculops lycopersici</i>) Κ.α. ακάρεα (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
Κολοκύθι (Θ), Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι (Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ),	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7

Κολοκύθα (Υ+Θ)	Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μαρούλι υπαίθρου, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιέργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	Τετράνυχος (Tetranychus spp) Κ.α. ακάρεα (Polyphagotarsonemus latus)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λυριόμυζα (Liriomyza spp.)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
- Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας.

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

Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάφιδες καλλιέργειας θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας».

Διαχείριση ανθεκτικότητας:
Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνων 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

--


--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

GHS02
GHS05
GHS07
GHS08
GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
 «Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
 «Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»
SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :
 - 10 μέτρων, σε αμπέλι
 - 15 μέτρων, σε πορτοκαλιά,
 - 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.
SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρώματα μη στόχους να αφήνετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:
 - 5 μέτρων, σε αμπέλι
 - 10 μέτρων, σε πορτοκαλιά, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.
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. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12

Πρώτες
βοήθειες –
Αντίδοτο

P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P305+P351+P338+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

- Για τα προϊόντα που θα παραχθούν μέχρι τις 8-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005.
- Για τα προϊόντα που θα παραχθούν από τις 9-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2015.

13.2 Τελευταία

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά	10
Μηλιά, Αχλαδιά	3
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	10
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα)	10
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Κολοκύθι, Αγγούρι, Αγγουράκι (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Θ 3 Υ 5
Μαρούλι υπαίθρου, άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	7

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.
- Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται 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 της παρούσας 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:

1. Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας στην Ροδακινιά με 1 εφαρμογή και δόση 50 κ.εκ./100 λίτρα ψ.υ.
2. Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας στη μελιτζάνα υπαίθρου με δόση 80 κ.εκ./100 λίτρα ψ.υ. εναντίον του κίτρινου τετράνυχου (*Tetranychus urticae*)
3. Πειράματα αποτελεσματικότητας στην Αχλαδιά, εναντίον του κόκκινου τετράνυχου (*Panonychus ulmi*)

B. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 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.

**Με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ