



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21/03/2022  
Αριθ. πρωτ.: 474/14092

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210 9287223  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

Προς: ASCENZA AGRO S.A.  
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας: ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ  
ΣΙΑ Ε.Ε. - «AGRIBIZ».  
Μιχαλακοπούλου 157, 11527, Αθήνα)  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ΔΙΑΜΕΣΤΗΙΝ (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο)»**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 34 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 25<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 14551 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) VALMEC 1,8 EC (abamectin 1,8% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 1723/19408/01.03.2016 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
9. Το Νόμο 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.
10. Τη 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).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 474/14092/18.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIAMECTHIN** της εταιρείας **ASCENZA AGRO S.A.** 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

14798

21.03.2022

30.04.2024

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

DIAMECTHIN

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

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, Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd**

No. 393 East Heping Road,

Shijiazhuang, 050031, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin, όπως αυτές προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 29.04.09 (Αρ. Πρ. ΥΓ 128608) αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο σκεύασμα VALMEC 1,8 EC είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**ASCENZA AGRO S.A.**Alameda dos Oceanos Lote 1.06.1.1 D – 2<sup>ο</sup>

1990-207 Lisbon, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Τηλ.: 351 213222711

Fax: 351213222735

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. - «AGRIBIZ»**  
Μιχαλακοπούλου 157, 11527, Αθήνα  
Τηλ.: +30 2107471000  
e-mail: info@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**AEGEAN FIRST COMPANY AFCO S.A.**  
Δορυλαίου 12, 11521, Αθήνα  
Τηλ.: 210 3641010  
Fax: 210 3613305  
e-mail: info@afco.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**INDUSTRIAS AFRASA S.A.**  
C/Ciudad de Sevilla 53,  
46988 – Poligono Industrial Fuente del Jarro, Paterna,  
Valencia, Ισπανία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**INDUSTRIAS AFRASA S.A.**  
C/Ciudad de Sevilla 53,  
46988 – Poligono Industrial Fuente del Jarro, Paterna,  
Valencia, Ισπανία

στ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

**ASCENZA AGRO S.A.**  
Avenida do Rio Tejo  
Herdade das Praias  
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Abamectin 1,8% β/ο**  
Βοηθητικές ουσίες: **97,8% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 29.04.09 (Αρ. Πρ. ΥΓ 128608) έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, για το πανομοιότυπο σκεύασμα VALMEC 1,8 EC είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2

### Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδια	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο.	COEX (PE/EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Φιαλίδια	10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ	COEX (PE/EVOH)
4	Φιαλίδια μέσα σε κουτί	10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
5	Δοχεία	2 λίτρα έως 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)

**3** Οδηγίες χρήσης:

**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, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.  
**Συνδυαστικότητα: --**  
**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.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής με διελασματική δράση κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκασμό.

**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)		
Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Νεραντζιά CIDAU	<b>Φυλλοκνίστης</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> – PHYNCI)	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών	1 – 3 / 7
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	40 – 80	40			
	<b>Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών</b> ( <i>Panonychus citri</i> – METTCI) <b>Παραμορφωτικό άκαρι</b> ( <i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)					
<b>Μηλιά</b> MABSD	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus</i>	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων	1 – 2 / 15

	<i>urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)				κινητών μορφών, από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμαση	
<b>Αγλαδιά</b> PYUCO	<b>Ψύλλα</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Με την εμφάνιση της προσβολής, από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμαση	1 – 2 / 15
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60 – 96	80			
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)  <i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμαση	1
<b>Αμπέλι</b> VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση	1
<b>Αμπέλι</b> VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση	1
<b>Φράουλα</b> FRAAN (θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 2 / 7

	<i>(Phytonemus pallidus – TARSPA)</i>					
	<b>Λιριόμυζα</b> <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
<b>Τομάτα</b> LYPES (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>  <i>(Polyphagotarsonemus latus – HEMTLA)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
<b>Τομάτα</b> LYPES (Θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i> <b>Eryophyidae</b> <i>(Aculops lycopersici – VASALY)</i>  <i>Polyphagotarsonemus latus – HEMTLA</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
<b>Μελιτζάνα</b> SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae – LIRISP)</i>	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
<b>Κολοκύθι (Θ)</b> CUUPE, <b>Αγγούρι (Θ)</b> CUMSA, <b>Αγγουράκι (Θ)</b> CUMSG <b>Πεπόνι (Υ+Θ)</b> CUMME, <b>Καρπούζι (Υ+Θ)</b> CITLA, <b>Κολοκύθα (Υ+Θ)</b> CUUMA	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 2 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
<b>Μαρούλι</b> <b>Υπαίθρου</b>	<b>Τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus spp)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση	1 – 3 / 7

LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου.	– TETRSP)  ( <i>Polyphago- tarsonemus latus</i> – HEMTLA)				των πρώτων κινητών μορφών	
	<b>Λυριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
<b>Αραβόσιτος (3)</b> ZEAMX	<b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) <b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	30 – 40	100	30 – 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προς- βολής και έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας (έως BBCH 16)	1
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>						
1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.						
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.						
3. Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση.						

**6**

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

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

Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

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

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**7**

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας:
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

--

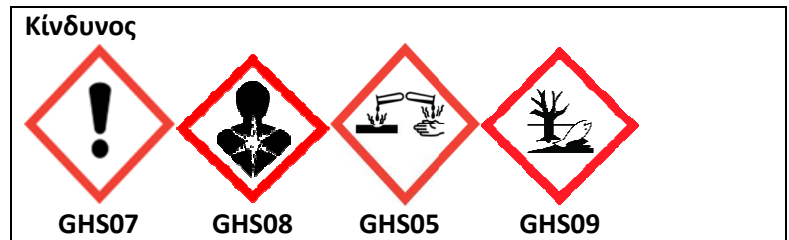
--

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:



- 10** Δηλώσεις  
Επικινδυνότητας:

**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.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ 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.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή»

«Κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας 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 αφέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:

- 10 μέτρων, σε αμπέλι
- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή
- 20 μέτρων, σε μηλοειδή και ροδακινιά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:

- 5 μέτρων, σε αμπέλι
- 10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή και ροδακινιά
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%, σε αραβόσιτο.

**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.



**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.

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

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (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
Εσπεριδοειδή (0110000)	10
Μήλα (0130010) Αχλάδια (0130020)	3
Ροδακινιά (0140030)	14
Επιτραπέζια σταφύλια (0151010) Οινοποιήσιμα σταφύλια (0151020)	10
Φράουλα 0152000 (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030) (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030) (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι (0233010), Κολοκύθα (0233020), Καρπούζι (0233030) (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Θ 3 Υ 5
Μαρούλι υπαίθρου (0251020) και άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο (0251010), Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια (0251030), Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (0251080)	7
Αραβόσιτος (0500030)	Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας)

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

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές θερμότητας.  
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 προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού (εντομοκτόνο) VALMEC 1,8 EC (abamectin 1,8% β/ο), με αριθμό έγκρισης 14551 και αριθμό πρωτ. 1723/19408/01.03.2016 όπως ισχύει, 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

--

**B** 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 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 Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΔΡ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**