



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.05.2021  
Αριθ. πρωτ: 4088/109974

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: Rotam Agrochemical Europe Limited  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας, της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. "Agribiz"  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
email: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr))

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 14519 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VARGAS ULTRA 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), ως προς την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία, τα εργοστάσια παρασκευής και τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, τα στοιχεία του κατόχου της άδειας διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεις και το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος, την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή καθώς επίσης και τις συνθήκες αποθήκευσης του σκευάσματος»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με 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 45 αυτού.
2. Το ν. 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 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με 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 η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τον Κανονισμό με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.
7. Την Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής της Ελλάδας για το πανομοιότυπο προϊόν SAFRAN ULTRA 1,8 EC με αριθ. έγκρισης 14520/11.06.2015.
8. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).

9. 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.
10. 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).
11. Τη με αριθ. πρωτ. 4088/109974/21.04.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 14519 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VARGAS ULTRA 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 2217/26716/11.06.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία, τα εργοστάσια παρασκευής και τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, τα στοιχεία του κατόχου της άδειας διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεις και το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος, την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή καθώς επίσης και τις συνθήκες αποθήκευσης 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

14519

11.06.2015

30.04.2022

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:  
1.2.β Μορφή:

VARGAS ULTRA 1,8 EC

Γαλακτωματοποίησιμο Υγρό (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

abamectin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96 % (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 (PRC)

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd**  
No. 393 East Heping Road,  
Shijiazhuang, 050031, Κίνα (PRC)
2. **Hebei Xingbai Agricultural Technology Co., Ltd.**  
Nanbaishe Bio-Industrial Park,  
Zhao County, Hebei Province, Κίνα (PRC)

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

**Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το υπ. αριθμ. 6086/166059/23.06.2020 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της Έκθεσης Αξιολόγησης της Ελλάδας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει 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](mailto:druccia@rotam.com)**

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. "Agribiz"  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: 210 7471009  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

NITROFARM Α.Ε.  
Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, 57022, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310-553354-7  
Fax: 2310-545235  
E-mail: [info@nitrofarm.gr](mailto:info@nitrofarm.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Rotam Agrochemical Co Ltd  
Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung Lee Street,  
Chai Wan, Hong Kong, Κίνα (PRC)  
Dr. Yifan WU  
Tel: +86 (512) 577 186 94  
Fax: +86 (512) 577 115 23  
e-mail: [yifanwu@rotam.com](mailto:yifanwu@rotam.com)

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD,  
No. 88 Longdeng Road,  
Kunshan 215301, Jiangsu, Κίνα (PRC)
2. Rotam Biotechnology Limited  
566, Longpu St., Yongkang Dist.,  
Tainan City 710, Ταϊβάν (ROC)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.  
N88 Longdeng Road, Kunshan, 215301, Jiangsu, Κίνα (PRC)
2. LODS VABIX  
Driemanssteeweg 560,3084 CB, Rotterdam, Ολλανδία
3. Rotam Biotechnology Limited  
566, Longpu St., Yongkang Dist.,  
Tainan City 710, Ταϊβάν (ROC)
4. SIPCAM OXON SPA  
Via Vittorio Veneto 81  
Selerano sul Lambro (LO) Ιταλία
5. SCAM S.p.A.  
Strada Bellaria 164, 41126 - Modena, Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Abamectin 1,8 % (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες: **98,04 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. 6086/166059/23.06.2020 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της Έκθεσης Αξιολόγησης της Ελλάδας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b>	Συσκευασίες		
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	<b>Φιάλη μέσα σε κουτί</b>	<b>10 κ.εκ. έως 1 λίτρο</b>	<b>Fluorinated HDPE (SELLAR) / Κουτί χάρτινο</b>
2	<b>Φιάλη ή Δοχείο</b>	100 κ.εκ. έως 20 λίτρα	Fluorinated HDPE (SELLAR)

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: 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.

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.

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 ξέπλύματος 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.

**Συνδυαστικότητα:** --

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αιτία.

**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 CIDSΙ	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).  Ειδικά για το Φυλλοκνίστη, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%.	1
Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Φυλλοκνίστης ( <i>Phyllocnistis citrella</i> - PHYNCI) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	120	30-40	50-200		
Λεμονιά CIDLI	Παραμορφωτικό άκαρι ( <i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE, <i>Aceria sheldoni</i> - ACEISH)	120	40	50-200		

Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> - PSYLPI, <i>Psylla mali</i> - PSYLMA, <i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI, <i>Epitrimerus pyri</i> - EPITPI 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
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

Πιπεριά (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
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

Βαμβάκι (GOSHI)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	100	--	50 – 80	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης με την εμφάνιση των προνυμφών ή των ακμαίων. (από το στάδιο της εμφάνισης των ανθοφόρων οφθαλμών έως όπου το 70% των καψών αποκτήσουν το τελικό μέγεθος BBCH 51-77)	2/ 14
--------------------	------------------------------------------------------------------	-----	----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

**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 στρέμμα

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας 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 τη δραστική ουσία abamectin, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC.**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα **άλλων ομάδων** 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 :

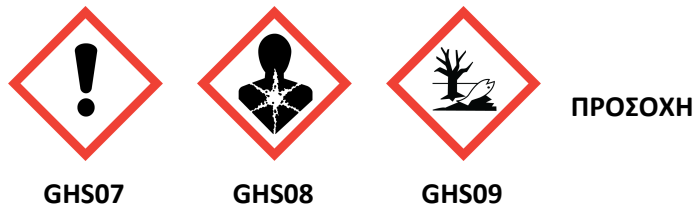
- 13 ημέρες, σε Μαρούλι,
- 3 ημέρες, στα υπόλοιπα λαχανικά,
- 10 ημέρες, σε Καλλωπιστικά Υπαίθρου,
- 11 ημέρες, σε Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου,
- 6 ημέρες, σε Εσπεριδοειδή.



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

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 μυκητοκτόνων με δ.ο. Captan.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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**.

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.  
 P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
**P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά τον 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.**  
**«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μάσκα, γυαλιά και γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση. Κατά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.**  
**Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό, φοράτε μπότες, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι».**

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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 και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:

- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων.
- Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή εναλλακτικά απέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.
- Για τις εφαρμογές στις λουπές καλλιέργειες, **πλην του βαμβακιού, να**

αφήνετε μία 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 εφαρμογές σε κηπευτικά να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις.
- Για τις εφαρμογές στο βαμβάκι να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργούμενη γη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%.

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. **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν οι παρακείμενες καλλιέργειες είναι σε ανθοφορία.**

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.
- **8 μέρες από την εφαρμογή στην καλλιέργεια του βαμβακιού.**

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

**P314:** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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

**P301+P312+P330:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. **Πλύνετε το στόμα.**

**P305+P351+P338+P337+P313:** 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. **Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: 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.

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

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
Μηλιά, Αχλαδιά	28
<b>Βαμβάκι</b>	<b>20</b>
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, 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 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.

**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 (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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**