



## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 7 - 6 - 2013  
Αριθ. πρωτ: 6411/69469

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.  
Τηλέφωνο: 210 928 7226  
e-mail: [syg061@minagric.gr](mailto:syg061@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:  
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας  
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση προσωρινής  
άδειας διάθεσης στην αγορά  
με αμοιβαία αναγνώριση στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) VOLIAM TARGO  
063 SC»

## 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 τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης 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
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης 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
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την απόφαση προσωρινής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **VOLIAM TARGO** από την Αρμόδια Αρχή της Ιταλίας (ΑΕΚ 14937/26-11-2011) καθώς και την σχετική Έκθεση Αξιολόγησης επίσημα μεταφρασμένα
9. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 12663/25236/10-12-2012 αίτηση της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε προσωρινή άδεια διάθεσης στην αγορά (με αμοιβαία αναγνώριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **VOLIAM TARGO 063 SC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

#### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

##### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.447

7-6-2013

7-6-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
1.2.α Εμπορικό όνομα	<b>VOLIAM TARGO 063SC</b>
1.2.β Μορφή <sup>1</sup> :	<b>Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)</b>

<sup>1</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

**1.3 Δραστική ουσία (ες)<sup>2</sup>**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO <sup>3</sup>	<b>Chlorantraniliprole &amp; Abamectin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>Chlorantraniliprole 93% min &amp; Abamectin 90% min</b>
Χημική ομάδα	<b>Chlorantraniliprole (διαμιδίων)&amp; Abamectin (αβερμεκτινες)</b>
Παρασκευαστής	<b>Chlorantraniliprole</b> DuPont International Operations Sarl, ΕΛΒΕΤΙΑΣ  <b>Abamectin</b> Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel, Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. <sup>4</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <b>Chlorantraniliprole</b> DuPont Iberica, S.A. 33469 Tamon (Asturias) Spain ή DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 N Axis, Alabama 36505 USA <b>Abamectin</b> North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd Xing Ye Street ShiJiaZhuang Economic & Technical Development Zone Hebei Province, 052165 China ή Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd. 21 Qinglong Road Pinskyin, Jinan 250400 Κίνας.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν στον συνημμένο φάκελο της έγκρισης του σκευάσματος (Document J) που παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

<sup>2</sup> Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

<b>1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα</b>	
α) Κάτοχος της άδειας <sup>5</sup> :	<b>Syngenta Hellas ΑΕΒΕ</b> ΑΜΕ6: Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: <a href="mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com">youla.kalliakaki@syngenta.com</a>
α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: <a href="mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com">youla.kalliakaki@syngenta.com</a>
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)	Ο κάτοχος της άδειας Τ.Κ. Τηλ.: Fax: E-mail
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	<b>Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας</b>
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος <sup>7</sup>	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): -Syngenta Production France Route de la gare BP 1 30670 Aigues-Vives France -Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA -Syngenta KoreaPlant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea -Syngenta South Africa (Pty) Limited Brits Production 4 Krokodildrift Road Brits 0250 South Africa -Syngenta Proteção de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP Brazil

<sup>3</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>4</sup> Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

<sup>5</sup> Είναι ο αιτών

<sup>6</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

<sup>7</sup> Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>-Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας</p> <p>-Syngenta Production France Route de la gare BP 1 30670 Aigues-Vives France</p> <p>-Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA</p> <p>-Syngenta KoreaPlant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea</p> <p>-Syngenta South Africa (Pty)Limited Brits Production 4 Krokodildrift Road Brits 0250 South Africa</p> <p>-Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP Brazil</p>
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστικές ουσίες:</p> <p>Chlorantraniliprole 4,5% β/ο Abamectin 1,8 % β/ο</p> <p>Βοηθητικές ουσίες 93,49% β/βΗ πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την παρούσα υποβολή της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

**2****Συσκευασία(ες)****2.2 Συσκευασία(ες):**

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο ή Φιάλη	75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 120 κ.εκ., 150 κ.εκ., 160 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρο, 2 λίτρα, 3 λίτρα, 5 λίτρα	HDPE ή HDPE/PA
2	Δοχείο	5 λίτρα- 10 λίτρα	HDPE/PA

**3****Οδηγίες χρήσης:**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες<sup>8</sup>.

<sup>8</sup> Διαγράφεται κατά περίπτωση

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** --

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση της καρπόκαψας, φυλλορυκτών, φυλλοδετών και τετρανύχων, ψύλλας στα μηλοειδή, καρπόκαψας, τετρανύχων, θριπών και ανάρσιας στα πυρηνόκαρπα και λεπιδοπτέρων, τετρανύχων και λυριόμυζας στα λαχανικά θερμοκηπίου.

Συνδυάζει 2 δραστικά συστατικά με διαφορετικό τρόπο δράσης. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία.

Το Chlorantraniliprole είναι μη διασυστηματικό εντομοκτόνο που προκαλεί το θάνατο των εντόμων δια στομάχου με κατάποση. Είναι πολύ αποτελεσματικό στα λεπιδόπτερα αλλά και σε κολεόπτερα και δίπτερα σε χαμηλές δόσεις.

Η Abamectin έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Είναι αποτελεσματικά ενάντια στα ακάρεα. Ανήκει στη χημική ομάδα των αβερμεκτινών.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή Μήλα Αχλάδια	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> <i>Cydia molesta</i> ) Φυλλοδετες ( <i>Argyrotaenia sp</i> <i>Pandemis sp.</i> <i>Adoxophyes sp.</i> <i>Archips sp.</i> ) Φυλλορύκτες ( <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Phyllonoricter spp</i> , <i>Nepticula spp.</i> , <i>Lyonelia spp.</i> ) Πυραλίσ ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Τετράνυχτοι ( <i>Eriophyes pyri</i> , <i>Epitrimerus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus sp</i> )	75-112,5	75	100-150	Για τα λεπιδόπτερα εφαρμόστε το προϊόν κατά τη διάρκεια της ωο απόθεσης και πριν την εκκόλαψη των πρώτων αυγών Για τους τετρανύχτους μετά την ανθοφορία με την έναρξη της προσβολής  BBCH 69-89	1-2 με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
	Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> )				Εφαρμογή στα αυγά ή όταν οι πρώτες νύμφες εμφανιστούν. BBCH 69-89	
Πυρηνόκαρπα Ροδάκινα Νεκταρίνια	Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> ) Πυραλίσ ( <i>euzophera bigella</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Τετράνυχτοι ( <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus sp</i> ) Θρίπες ( <i>Frankloniella occidentalis</i> , <i>taeniothrips spp</i> , <i>thrips spp</i> ).	75-112,5	75	100-150	Εφαρμογή στην έναρξη των πτήσεων και επανάληψη μετά από 14 ημέρες εάν χρειαστεί. BBCH 69-89	1-2 με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες

	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )				Εφαρμογή στην έναρξη της προσβολής ή στην έναρξη της 2ης γενιά των βλαστορρυκτών του ροδάκινου. ΒΒCH 69-89	
<b>Λαχανικά Θερμοκηπίου</b> Τομάτα Μελιτζάνα Πεπόνι Καρπούζι Κολοκυθάκι Αγγούρι	Πράσινο σκουλήκι Φυλλοφάγες κάμπιες ( <i>Helicovera armigera</i> ; <i>Spodoptera exigua</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	80	80	100	Στην εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή στις πρώτες κινητές μορφές τετρανύχων στα φύλλα ή στην εμφάνιση των φυλλορρυκτών.	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i>	80	80	100	ΒΒCH 12-89	
<p>Παρατηρήσεις: Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια. <b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας</b></p>						

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

#### **Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης . Μέχρι 2 εφαρμογές σε μία καλλιεργητική περίοδο.

Συγκεκριμένα, το σκεύασμα και τα άλλα προϊόντα της ίδιας ομάδας τρόπου δράσης, να εφαρμόζονται σε «παράθυρο εφαρμογών» όχι μεγαλύτερο από τη διάρκεια μιας γενιάς του εντόμου στόχος, και όχι περισσότερες από 2 φορές στο ίδιο διάστημα.

Να ακολουθεί εφαρμογή προϊόντων διαφορετικού τρόπου δράσης  
Να αποφεύγεται η χρήση χαμηλότερων δόσεων από τις εγκεκριμένες, είτε όταν εφαρμόζεται μόνο του είτε και σε μείγμα προϊόντων.

Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στα πιο ευαίσθητα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων.

**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




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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.

**9** Σήμανση σκευάσματος<sup>9</sup>:

**Xn**- Επιβλαβές  
**N**- Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R 20/22**- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής και κατάποσης.  
**R 48/20/22** Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης  
**R50/53**- Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.

<sup>9</sup> Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

**11** Φράσεις S

**S1/2-**Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από τα παιδιά  
**S13-**Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21-**Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε  
**S35-** Το προϊόν και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο.  
**S35-** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
**S57-** Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περιβλήμα για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.  
**S60-** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα  
**S61-** Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP1-** Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.  
**SPe3-** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** μέχρι τα σώματα των επιφανειακών υδάτων για τους οπωρώνες.

**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:

- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

*Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.*

**12** Πρώτες βοήθειες -Πρώτες βοήθειες

Αντίδοτο	<p><b>Γενικά:</b> Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Να έχετε διαθέσιμη ,την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων</p> <p><b>Επαφή με τα μάτια:</b> Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p><b>Κατάποση:</b> Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.</p> <p><b>Επαφή με το δέρμα:</b> Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι</p> <p><b>Αναπνοή:</b> Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα</p> <p><u>Αντίδοτο:</u> Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777</p>
----------	--

**13****Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Για τις καλλιέργειες, έχουν οριστεί Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, αχλαδιά	14
Ροδακινιά, νεκταρίνια	14
Μελιτζάνα, τομάτα	7
Αγγούρι, πεπόνι, καρπούζι και κολοκυθάκι	3

**14**

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος  
10.

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία  
Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

**15****Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

<sup>10</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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 ΧΧ μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

**Β****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

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**