



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

-ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-  
 Αθήνα, 29 - 12 - 2014  
 Αριθ. πρωτ: 14450/164164

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
 TELEFAX: 210 92 12 090  
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
 Τηλέφωνο: 210 928 7225  
 e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
 διάθεσης στην αγορά στο  
 φυτοπροστατευτικό προϊόν  
 (Εντομοκτόνο) TRIGARD 75 WP

**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 ειδικότερο τα άρθρα 29 και 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. 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
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 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.
7. Την σχετική εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Χώρας μας (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).

8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
9. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τις 6748/69369/19.06.2012 & 8658/96201/02.08.2013, αιτήσεις της εταιρίας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TRIGARD 75 WP** της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ** 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

14504
29/12/2014
31/12/2020

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **TRIGARD 75WP**  
1.2.β Μορφή: **Βρέξιμη σκόνη (WP)**

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	cyromazine
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	- Syngenta Crop Protection AG ChemDesign Corporation, 2 Stanton Street Marinette, WI 54143-2543, USA - Shanghai Novartis AH Co, Ltd, Wusy Farm, Fengxian District Shanghai 201423 PR China.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο <a href="#">Παράρτημα Ι</a> της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
Λ.Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
ΑΜΕ  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
Λ.Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 ΑΜΕ  
 Τ.Κ.15349  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

-Syngenta Crop Protection Monthey S.A.  
 Route del'ile au Bois CH-1870  
 Monthey Ελβετίας  
 - Chemark Kft.  
 PO Box 31  
 8182 Peremarton-gyartelep  
 Hungary

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1.Syngenta Hellas AEBE  
 Οινόφυτα-Βοιωτίας  
 2. Syngenta Crop Protection Monthey S.A.  
 Route del'ile au Bois CH-1870  
 Monthey Ελβετίας  
 3. Chemark Kft.  
 PO Box 31  
 8182 Peremarton-gyartelep  
 Hungary  
 4. S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA  
 Evangelista Torricelli 2  
 48010 Cotignola  
 Ravenna  
 Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:**  
**Cyromazine 75(β/β)**  
**Βοηθητικές ουσίες 21.05 % β/β.**  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

**2** Συσσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκι , βαζάκι,	25, 50, 100, 150, 200 και 250 γραμμαρίων.	Πολυαιθυλένιο PE
2	Σακουλάκι	25, 50, 100, 150, 200 και 250 γραμμαρίων.	Πολυαιθυλένιο PE
3	Υδατοδιαλυτή σακούλα	25 γραμμαρίων	Φίλμ πολυβινυλικής αλκοόλης PVOH
4	Κουτί, δοχείο	250 γραμμαρίων.	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE, πολυαιθυλένιοPE
5	Σακούλα	35 κιλών	Χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (LDPE) και επιμήκη χαμηλής πυκνότητας λαμιναρισμένο πολυαιθυλένιο (LLDPE).

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.**

**Τρόποι εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος ή ριζοπότισμα.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

-Αναμιγνύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού. Προσθέτουμε το μείγμα στο ψεκαστικό δοχείο που περιέχει ήδη καθαρό νερό. Συμπληρώνουμε την υπόλοιπη ποσότητα νερού, ανακατεύουμε καλά το ψεκαστικό διάλυμα και εφαρμόζουμε μέσα σε λίγες ώρες.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό), καταστρέφονται με τρύπημα ή σκίσιμο αντίστοιχα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**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.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο, ρυθμιστής ανάπτυξης εντόμων (IGR)., για την καταπολέμηση των *Liriomyza spp* και *Phytomyza sp* σε θερμοκηπιακά λαχανικά και ανθοκομικά και των διπτέρων εντόμων στα μανιτάρια.

Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες. Δρα δια επαφής

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο <a href="#">Παράρτημα II</a> της παρούσας						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητ. περίοδο, μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		γραμ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΣΗ (γραμ. σκευάσμ./ στρέμμα)		
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά  (θερμοκηπίο)	Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	20-40	20-150	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της. (BBCH 20-87)	1-2 με μεσοδιάστημα 7 -14 ημέρες
Αγγούρι, Κολοκυθάκι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι  (θερμοκηπίο)	Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	20-40	20-150	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της. (BBCH 20-84)	1-2 με μεσοδιάστημα 7 -14 ημέρες

Καλλωπιστικά Ανθοκομικά σε γλαστράκια ( <u>θερμοκηπίο</u> <u>v</u> )	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza</i> spp.)	20-40	20-150	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της.	1-2 με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες στον ψεκασμό φυλλώματος
Καλλωπιστικά Ανθοκομικά Στο έδαφος ( <u>θερμοκηπίο</u> <u>v</u> )	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza</i> spp.)	20-40	20-150	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της.	1 εφαρμογή

Καλλωπιστικά (θερμοκηπίο υ)	<i>Bradysia</i> sp. <i>Lycoriella</i> sp.	--	--	50	<b>Εφαρμογή στο έδαφος</b> Με την έναρξη των προσβολών. εφαρμογή είτε με το σύστημα ποτίσματος είτε με ριζοπότισμα φυτό-φυτό.	1
Μανιτάρια (σε ελεγχόμενες συνθήκες)	<i>Lycoriella</i> sp <i>Megaselia</i> spp	0,5 λτ/τμ για υπόστρωμα κομπόστας		540	<b>Εφαρμογή στο έδαφος</b> Οι εφαρμογές γίνονται με ψεκασμό του εδάφους ή του κομποστ καλλιέργειας και ξεκινούν από το στάδιο πριν τον εμβολιασμό μέχρι πριν την έναρξη ανάπτυξης του καρποφόρου στελέχους.	1

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

Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα IPM. Οι κυψέλες των βομβίνων πρέπει να παραμείνουν κλειστές, καλυμμένες ή να απομακρυνθούν από το θερμοκήπιο πριν την εφαρμογή του σκευάσματος και για τις επόμενες 12 ώρες από την εφαρμογή. Για την επανείσοδο των *T.Pyri* και *P.Persimilis* απαιτούνται 186 ημέρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.



- 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
- Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια. Μέχρι τότε, η είσοδος των εργατών να γίνεται με προστατευτική ενδυμασία.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.
- 9** Σήμανση σκευάσματος:
- 
- 10** Φράσεις R
- H412-** Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
- 11** Φράσεις S
- P102 Μακριά από παιδιά  
 P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη  
 P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν  
 P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.  
 P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε αρχειοθετημένο φορέα απόρριψης.  
 SP1: Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
*«ΕΥΗ401-Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσεως.»*

**12**Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:****Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-779377

**13****Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι, κολοκύθα, πεπόνι, καρπούζι, πιπεριά	3
Μανιτάρια	Δ/Ο
Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά	Δ/Ο

**14**

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος και αποθηκευμένο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**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 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει τα ακόλουθα:

1. Μελέτες σταθερότητας δύο ετών για υλικά συσκευασίας HDPE και PE
2. PEC soil υπολογισμοί (refinement) για καλλιέργειες υπό κάλυψη που δεν πληρούν τα χαρακτηριστικά των θερμοκηπίων, όπως ορίζονται από τον καν. 1107/2009.

**B** Ανακαλούμε τη με αριθ. 1588 έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TRIGARD 75 WP η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 80275 / 29-06-1992 Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για τρεις επιπλέον μήνες (έως τις 29/03/2015).

Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 29/06/2015 ).

Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω (έως τις 29/06/2016) .

Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 29/06/2016, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

## Γ

**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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
α/α**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**