



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27 - 2 - 2013  
Αριθ. πρωτ: 2287/25469

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

Προς: **Arysta LifeScience,**  
Route d'Artix  
B.P.80  
64150 Noguères, Γαλλία  
Δια μέσου του αντιπροσώπου

**Arysta Hellas ΕΠΕ**  
Στρατηγού Τόμπρα 3  
153 42, Αγία Παρασκευή  
(δια μέσου του κου Τουτουτζιδάκη  
Αντώνιου  
Τσιτούρη 22  
15231 Χαλάνδρι, Αθήνα)  
Κοιν.: **Εσωτερική διανομή:**  
**Τμήμα Δ της Δ/νσής μας**  
**(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής  
έγκρισης κυκλοφορίας με  
αμοιβαία αναγνώριση στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) CARPOVIRUSINE  
EVO 2»

## 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 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **CARPOVIRUSINE EVO 2** από την Αρμόδια Αρχή της Γαλλίας (ΑΜΜ Νο 2120081) 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. 997/10910/28-1-2013 αίτηση της εταιρείας **Arysta Hellas ΕΠΕ** αντιπροσώπου της εταιρείας **Arysta LifeScience, France**.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας (με αμοιβαία αναγνώριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **CARPOVIRUSINE EVO 2** (δραστική ουσία *Cydia pomonella Granulosis Virus EVO 2 isolate CpGV-R5*). 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<sup>1</sup>

<b>14414</b>
<b>27-2-2013</b>
<b>30-4-2020</b>

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης είναι ένα (1) χρόνο μετά την ημερομηνία λήξης της έγκρισης των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα και στη συνέχεια για όσο διάστημα ισχύει η έγκριση όλων των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα. Για σκευάσματα που περιέχουν ουσίες προς αντικατάσταση η χρονική περίοδος ισχύος της έγκρισης είναι μικρότερη.

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**CARPOVIRUSINE EVO 2**

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

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

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Cydia pomonella Granulosis Virus EVO 2 isolate CpGV-R5
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Min 1,1 x 10 <sup>13</sup> Granules/L active microorganisms
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	<b>Arysta LifeScience,</b> Route d'Artix B.P.80 64150 Noguères, Γαλλία Mrs Elisabeth DOUCE Tel: +(33) 5.59.60.92.93 Fax: +(33) 5 59 71 79 96
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Natural Plant Protection S.A.S. (N.P.P.)</b> Parc d'Activites Pau Pyrenees 35, Avenue Leon Blum 64000 Pau, Γαλλία Τηλ. +33 -5 -59 84 10 45
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Cydia pomonella Granulosis Virus R5 (CpGV-R5), όπως προσδιορίζονται στο Review Report (cf SANCO/1548/08-rev. final, 07 May 2008, amended May 2011), με κύριο Υποστηρικτή την εταιρεία Arysta LifeScience, Γαλλία.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**Arysta LifeScience,**  
Route d'Artix  
B.P.80  
64150 Noguères, Γαλλία  
Mrs Elisabeth DOUCE  
Tel: +(33) 5.59.60.92.93  
Fax: +(33) 5 59 71 79 96

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος**  
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι  
Τηλ. 210 6725174  
E-mail: [aconult@otenet.gr](mailto:aconult@otenet.gr)  
[a.toutoutzidakis@yahoo.gr](mailto:a.toutoutzidakis@yahoo.gr)

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

**Arysta Hellas ΕΠΕ**  
Στρατηγού Τόμπρα 3  
153 42, Αγία Παρασκευή

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S**  
Route d'Artix - B.P.80  
64150 Noguères – Γαλλία  
Mr Antoine BONHOMME  
Tel: + (33) 5-59-84-10-45  
Fax: + (33) 5-59-84-89-55

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**Natural Plant Protection S.A.S. (N.P.P.)**  
Parc d'Activites Pau Pyrenees  
35, Avenue Leon Blum, 64000 Pau, Γαλλία  
Τηλ. +33 -5 -59 84 10 45

Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
**Natural Plant Protection S.A.S. (N.P.P.)**  
Parc d'Activites Pau Pyrenees  
35, Avenue Leon Blum, 64000 Pau, Γαλλία  
Τηλ. +33 -5 -59 84 10 45

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:  
Cydia pomonella Granulosis Virus EVO 2  
στέλεχος R5 (CpGV-R5),  $1 \times 10^{13}$  CV/λίτρο  
Βοηθητικές ουσίες 10,88% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλη μέσα σε κουτί	50, 100, 200, 300, 400, 500 κ.εκ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)/ Κουτί χάρτινο
	Φιάλη	50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 και 900 κ.εκ. 1 και 2 λίτρων	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
	Δοχεία	2, 3, 4 και 5 λίτρων	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός πλήρους κάλυψης

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

- Μετά από αποθήκευση σε χαμηλές θερμοκρασίες, το σκεύασμα πρέπει να επανέλθει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και να ανακινήσετε καλά την φιάλη πριν τη χρήση.
- Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με το μισό της ποσότητας του απαιτούμενου νερού. Το pH του νερού να μην είναι μεγαλύτερο του 8. Το pH του ψεκαστικού διαλύματος πρέπει να είναι 6-8.
- Ογκομετρήστε την ποσότητα που αναλογεί στην επιφάνεια που θέλετε να ψεκάσετε.
- Αραιώστε την ποσότητα αυτή σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας
- Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: --**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Συνδυάζεται με τα περισσότερα μυκητοκτόνα, αφιδοκτόνα και ακαρεοκτόνα. Δεν συνδυάζεται με θειάφι και με αλκαλικά σκευάσματα

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:**

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα (με φίλτρο P3) κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Βιολογικό εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των προνυμφών της καρπόκαψας μηλιάς και αχλαδιάς. Δρα μέσω της κατάποσης και μειώνει το πληθυσμό του εντόμου. Οι δε προνύμφες θανατώνονται μετά από 3-5 ημέρες.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά,	Καρπόκαψα μηλιάς και αχλαδιάς	100	100	100	Συνιστώνται επεμβάσεις από το δέσιμο των καρπών.	10 / 10 – 12 ημέρες

Αχλαδόμηλα, Καρυδιά	<i>(Cydia pomonella)</i>				Για την καταπολέμηση νεαρών προνυμφών ψεκάστε αμέσως πριν ή κατά την εκκόλαψη τους και πριν εισχωρήσουν στους καρπούς, από την πρώτη κιόλας γενεά της καρπόκαψας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις γενεές του εντόμου. Οι υπόλοιπες επεμβάσεις με μεσοδιάστημα 10-12 ηλιόλουστες ημέρες και ανάλογα με τις συλλήψεις των ενηλίκων του εντόμου. Δύο μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε μία ηλιόλουστη ΒΒCH 71 – 87	
------------------------	--------------------------	--	--	--	---	--

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει άνεμος για να αποφύγετε την διασπορά του ψεκαστικού υγρού.
2. Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος το φύλλωμα των δένδρων να μην είναι υγρό από βροχή ή δροσιά.
3. Οι εφαρμογές καθορίζονται σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις καθώς και τις συλλήψεις των ενηλίκων του εντόμου στις φερομονικές παγίδες ανίχνευσης πληθυσμού.
4. Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται για τη βιολογική γεωργία. Επιπλέον μπορεί να ενταχθεί σε πρόγραμμα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

**6**

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Να γίνεται εναλλαγή με εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης για την καταπολέμηση του ίδιου εχθρού. Η χρήση του **CARPOVIRUSINE EVO 2** θα πρέπει να περιοριστεί σε δύο διαδοχικές γενεές εντόμων, το μέγιστο.

Να μη γίνεται καταπολέμηση δύο συνεχόμενων γενεών του εντόμου με το σκεύασμα CARPOVIRUSINE EVO 2.

<b>7</b>	Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:	Κανένας περιορισμός
	- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας	
	- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν	Κανένας περιορισμός
	- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα	όταν έχει στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά (6 ώρες).
<b>8</b>	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Δεν είναι φυτοτοξικό στην συνιστώμενη καλλιέργεια και δόση εφαρμογής
<b>9</b>	Σήμανση σκευάσματος:	--
<b>10</b>	Φράσεις R	--
<b>11</b>	Φράσεις S	<p><b>S1/2</b> Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p><b>S13</b> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p> <p><b>S20/21</b> Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε</p> <p><b>S23</b> Μην εισπνέετε το ψεκαστικό νέφος</p> <p><b>S24</b> Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα</p> <p><b>S37</b> Φοράτε κατάλληλα γάντια</p> <p><b>S51</b> Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο</p> <p>Περιέχει <i>Cydia pomonella Granulosis Virus</i>. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση</p> <p><b>Sp1</b> Μη ρυπαίνεται το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p> <p><b>Spe3</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας: 5 μέτρων από επιφανειακά ύδατα</p> <p><b>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</b></p>
<b>12</b>	Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο	<p><b>S46</b> Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.</p> <p>Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p><b>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.</b></p>

**13 Προστασία των καταναλωτών****13.1** Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	(MRLs)
Εξαιρείτε υποχρέωσης καθορισμού MRLs	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα, Καρυδιά	3

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική και καλά κλεισμένη συσκευασία του μακριά από το φως διατηρείται για 1 μήνα, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος < 25°C για 8 μήνες, σε ψυγείο, σε θερμοκρασία +4°C για 2 χρόνια, στην κατάψυξη, σε θερμοκρασία (-18°C) Μετά από αποθήκευση σε (-18°C) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον για 1 ημέρα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, πριν τη χρήση. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιηθεί, μπορεί να επαναψυχθεί.

**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** 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 άδειας οφείλει μέχρι 31 Δεκεμβρίου 2014 να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- την αξιολόγηση του ΚΜ-εισηγητή (Γαλλία) των αποτελεσμάτων των δοκιμών για την καταπολέμηση της καρπόκαψας της μηλιάς σε συνθήκες υψηλής πίεσης εντόμων
- έκθεση των αποτελεσμάτων ενός προγράμματος παρακολούθησης στην Ελλάδα της ανθεκτικότητας στον ιό *Cydia pomonella granulosis*. Τα αποτελέσματα αυτά θα πρέπει να αποστέλλονται συστηματικά κάθε 2 χρόνια τόσο στην Συντονιστική Εθνική Αρχή όσο και στην Αρμόδια Αρχή για την Αξιολόγηση

**Β****Γενικές υποχρεώσεις**

- 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.
- 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.

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**