



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

17 - 4 - 2013

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 2058/22420

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

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [svg036@minagric.gr](mailto:svg036@minagric.gr)

Προς: BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Α. Μεσογείων 449,  
153 43 Αγία Παρασκευή.  
E-mail:  
[dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
ABILO 10 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 το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη 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 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 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.
6. 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 a-cypermethrin
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC**.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Έντολη Υφυπουργού»».

9. Την από 13-12-2012 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ABILO 10 SC** της εταιρείας **BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ** 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

|            |
|------------|
| 14428      |
| 17/4/2013  |
| 28-02-2015 |

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα 

|                    |
|--------------------|
| <b>ABILO 10 SC</b> |
|--------------------|
- 1.2.β Μορφή 

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Πυκνό εναιώρημα (SC)</b> |
|-----------------------------|

**1.3 Δραστική ουσία**

|  |  |
|--|--|
| <b>Δραστική ουσία</b>  |  |
| Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO                                 | a-cypermethrin   |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | 93 % β/β min   |
| Χημική ομάδα   | Πυρεθρινοειδή  |
| Παρασκευαστής  | BASF SE,<br>Crop Protection Division,<br>Limburgerhof, Γερμανία  |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tagros chemicals India Ltd.<br/>A-41&amp;2, Sipcot industrial Complex<br/>achayankuppam<br/>Cuddalore-607 005, INDIA</li> <li>2. Gujarat Agrochem Ltd.<br/>Thakur Complex (Panoil, Ankleshwar)<br/>off W. E. Highway<br/>kandivi (east)<br/>Mumbai – 400101, INDIA</li> <li>3. Servatis, Rodovia Presidente Dutra,<br/>km 300,5, 27537-000 Resende,<br/>Brazil</li> <li>4. Bilag Industries PVT,<br/>Plot No. 306/3; II Phase GID<br/>Vapi-396195<br/>Guajarat, India</li> </ol> |
|  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 124823/ 22-6-2005 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της έγκρισης του φ.π. FASTAC 10 SC Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ  |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
 ΑΜΕ : BASGR  
 Λ.Μεσογείων 449,  
 Τ.Κ.153 43 Αγία Παρασκευή  
 Τηλ.: 210-6860100  
 Fax: 210-6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
 ΑΜΕ : BASGR  
 Λ.Μεσογείων 449,  
 Τ.Κ.153 43 Αγία Παρασκευή  
 Τηλ.: 210-6860100  
 Fax: 210-6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

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

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
 ΑΜΕ : BASGR  
 Λ.Μεσογείων 449,  
 Τ.Κ.153 43 Αγία Παρασκευή  
 Τηλ.: 210-6860100  
 Fax: 210-6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE,  
 Crop Protection Division,  
 Limburgerhof, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):  
 BASF Agri production S.A.S., 32, rue de Verdun,  
 BP 80116, 76410 Saint-Aubin-les-Elbeuf, Γαλλία.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
 1)BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., Βιομ. Περιοχή Σίνδου, Θεσ/νίκη  
 2) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ  
 57022 ΒΙ.Π.Ε. Σίνδου  
 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία a-cypermethrin 10% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες 89.4 % β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 124823/ 22-6-2005 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της έγκρισης του φ.π. FASTAC 10 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος  | Μέγεθος   | Υλικό               |
|-----|--------|---|---------------------|
| 1   | Φιάλες | 15, 30, 45, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500 κ.εκ., 1 λίτρο | Πλαστικό COEX, HDPE |

## 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Δολωματικοί Ψεκασμοί.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: -**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο 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, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: -**

**Προφυλάξεις για τους χειριστές: -**

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση του δάκου της Ελιάς. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na<sup>+</sup> στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος                      | Δόσεις σκευάσματος   |                            |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
|                 |                             | Κ.εκ./ στρέμμα (max) | Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα |                              |  |
| Ελιά            | Δάκος ( <i>Bactrocera</i> ) | 9                    | 300                        | 3 (0.3 λίτρα ανά                 | Από την έναρξη της πήξης του | 1-2  |

|  |   |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|
|  | <i>olea</i> )<br>Δολωματικοί<br>ψεκασμοί σε<br>συνδυασμό με<br>εγκεκριμένο<br>εντομοεγκυστικό |  |  | δέντρο)<br>και<br>συνολικά<br>10 δέντρα<br>ανά<br>στρέμμα | πυρήνα του<br>ελαιοκάρπου και<br>σύμφωνα με τις<br>συλλήψεις των<br>ακμαίων στις<br>παγίδες<br>παρακολούθησης<br>του<br>δακοπληθυσμού. |  |
| <b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</b> |   |  |  |   |  |  |

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

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με **ABILO 10 SC**. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

- 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



Η πρόσβαση των ανθρώπων στις περιοχές που έχουν ψεκαστεί με το σκεύασμα είναι δυνατή χωρίς κίνδυνο αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

στα φυτά ή τα  
προϊόντα τους.

9

Σήμανση  
σκευάσματος

Xn – Επιβλαβές  
N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10

Φράσεις R

R22- Επιβλαβές όταν εισπνέεται.  
R43 - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.  
R48/22 - Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.  
R 50/53 – Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11

Φράσεις S

S 1/2 - Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
S 13 - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
S 20/21 - Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  
S24 – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.  
S37 – Να φοράτε κατάλληλα γάντια.  
S46 – Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλα γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».  
S60 – Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα.  
S61 – Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.**  
**ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΣΕ ΒΟΜΒΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ.**  
**SP1 - ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**  
SPe3 - Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.  
SPe3 - Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.  
SPe8 – Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.  
  
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:**

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

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμείνει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Να ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά να πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλέσετε εμετό - ζητήστε ιατρική φροντίδα. Ποτέ μην προκαλείτε εμετό και μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του ή εάν έχει σπασμούς. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**Πληροφορίες για το γιατρό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|-----------------|--------|
| Ελιά            | 7      |

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκεύασματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

**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.



**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 ηλεκτρονικά 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 προσκομίζει 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**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**