

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01-09-2016
Αριθ. πρωτ: 7987/87425

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED, UK
 (δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
 Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
 Ξενίας 1, 115 27-Αθήνα)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ABP 617
 (δραστική ουσία: *potassium salts of fatty acids*) »**

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *potassium salts of fatty acids*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάσει του Καν. 1107/2009”.

9. Την με αριθ. 2160527 έγκριση των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ABP-617, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Γαλλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο και σχολιάστηκε από την ΑΑΑ.
10. Την με αριθ. πρωτ. 4711/47328/9.4.14 σχετική αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» για λογαριασμό της εταιρείας ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED UK, καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 4800/57005/22.5.15 και 7987/87425/29.7.16 συμπληρωματικά στοιχεία.
11. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β' 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
12. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ABP 617** (δραστική ουσία: *potassium salts of fatty acids*). 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

14.577
01-09-2016
31-08-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ABP 617
Γαλάκτωμα, λάδι σε νερό (EW)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Άλατα καλίου λιπαρών οξέων (C7 – C20 fatty acids Potassium salt)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min 975 g/kg
Χημική ομάδα	Άλατα καλίου λιπαρών οξέων
Παρασκευαστής	ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED St. John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	GREEN OLEO SRL (of PIEMA Spa) Via Bergamo 66 26100 – Cremona Province of Cremona, Ιταλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας C7 – C20 fatty acids Potassium salt - ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED όπως κατατέθηκαν στον Εισηγητή – Γαλλία

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης:

ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED St. John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία Mr. Iain D.Fleming, Τηλ.: +44 (0)1223 911766 E-mail: idf@alphabiopesticides.com
--

- Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – "Agribiz" Ξενίας 1 , 115 27, Αθήνα

Τηλ.: 210 6725174, 210 7471000, Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

K & N Ευθυμιάδη ΑΒΕΕ
 Βι. Πε. Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 570 22
 Τηλ: 2310 56 86 56, Fax: 2310 79 84 23

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED
 St. John's Innovation Centre,
 Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ALTHALLER ITALIA S.R.L.
 Stradale Comunale per Campagna, 5
 20078 - San Colombano al Lambro (MI), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
ALTHALLER ITALIA S.R.L.
 Stradale Comunale per Campagna, 5
 20078 - San Colombano al Lambro (MI), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Άλατα καλίου λιπαρών οξέων (fatty acids potassium salt) **47,98 % β/ο**
 Βοηθητικές ουσίες 51 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#), είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή δοχεία	160, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ. εκ. & 1 λίτρο, (1,6) λίτρα, 2 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα, 5 λίτρα, 8 λίτρα & 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος εξασφαλίζοντας καλή κάλυψη και στις δυο όψεις των φύλλων .

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας. Προσθέστε το διάλυμα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην χρησιμοποιείτε σκληρό νερό για την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος. Μην αφήσετε το έτοιμο διάλυμα για πολύ ώρα, χρησιμοποιήστε το μετά την προετοιμασία.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε δυο φορές το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό και απορρυπαντικό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλύνονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε 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: Να μη συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν ιόντα θείου ή μετάλλων.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση αλευρωδών, τετράνυχων και αφίδων σε φράουλα, τομάτα και αγγούρι θερμοκηπίου και σε τομάτα υπαίθρου. Δρα δι' επαφής και έχει άμεση δράση («knock down») κατά ακμαίων και προνυμφών. Εμφανίζει κάποια δράση στα αυγά.</p> <p>Τα αποτελέσματα είναι ορατά 48 ώρες μετά την εφαρμογή.</p> <p>Δρα με φυσικό τρόπο, διαταράσσοντας τη λειτουργία του λιποπρωτεϊνικού πλέγματος της κυτταρικής μεμβράνης των εχθρών, προκαλώντας το θάνατό τους, με άμεσο αποτέλεσμα.</p>
---------------------------------------	--

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		λίτρα/ στρέμμα	λίτρα/ 100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Φράουλα Θερμοκηπίου	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1,6	1,6	30 -100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Τομάτα Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1,6	1,6	30 -100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Τομάτα υπαίθρου	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	2	2	30 -100	Μια εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	1

Αγγούρι Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1,6	1,6	30 -100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
-------------------------------	---	-----	-----	---------	---	-------

Παρατηρήσεις:

Επιτρέπεται η χρήση του σκευάσματος κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας και κατά την περίοδο παραγωγής εκκρίσεων, απουσία μελισσών.

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

Για καλύτερη αποτελεσματικότητα θα πρέπει να εφαρμοστεί νωρίς με την εμφάνιση της προσβολής, στοχεύοντας τα αυγά και τα πολύ νεαρά προνυμφικά στάδια, έτσι ώστε να αποφευχθεί η αύξηση του πληθυσμού των εχθρών. Καταπολεμάει εχθρούς ανθεκτικούς σε άλλα εντομοκτόνα – ακαρεοκτόνα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών.

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα πάνω στα φυτά (24 ώρες)

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις δόσεις και καλλιέργειες που συνιστάται και κάτω από τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες

9 Σήμανση σκευάσματος:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
 «Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα, γυαλιά και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.
 «Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου και γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μπότες, γυαλιά και αναπνευστική μάσκα σε καλλιέργειες τομάτας και αγγουριού θερμοκηπιού με ύψος > 50 εκ.
 «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο θερμοκήπιο/ στον αγρό μετά τον ψεκασμό»
Sp1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα **20 μέτρων με φυτική κάλυψη**, σε τομάτα υπαίθρου.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P362: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων MRLs Άλατα καλίου λιπαρών οξέων (Potassium salt of fatty acids)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Η δραστική ουσία fatty acids potassium salt of είναι εγγεγραμμένη στο Παράρτημα IV του Καν. 396/2005 με τις ουσίες για τις οποίες δεν απαιτείται ο καθορισμός MRL.	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα, Αγγούρι (Θερμοκηπίου) Τομάτα (υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Φυλάσσεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 ΙΙΙ 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.

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 Καν. 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 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.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ