



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, 04 – 01 - 2017
Αριθ. πρωτ: 10241/111556 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671–ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: Arysta LifeScience Benelux Sprl
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας:
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.,
Ριζαρείου 16, 15233-Χαλάνδρι)**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (δραστική ουσία: dodine) »

**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^{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 dodine.
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 Κανονισμός (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 η 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”.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Την με αριθ. 2160756 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν SYLLIT 544 SC, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Γαλλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC, στη διαμόρφωση της οποίας συμμετείχε και η ΑΑΑ κάνοντας σχόλια επί του προσχεδίου αυτής.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 7343/74410/4.7.12 αίτηση της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε. (πρώην ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΕΒΕ), ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Benelux Sprl (πρώην AGRIPHAR S.A. Βελγίου), καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με την αριθ. 10241/111556/7.10.16 αίτησή της.

11. 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 (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (δραστική ουσία: dodine). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.592
04.01.2017
31.05.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

SYLLIT 544 SC
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Dodine
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% β/β min
Χημική ομάδα	Γουανιδίνες
Παρασκευαστής	Arysta LifeScience Benelux Sprl Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	-Agrokemia Sellye Rt, Sósvertikei út, Pf.: 5 H-7960 Sellye, Hungary -Rudong Huasheng Chemical Co. Ltd. Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong Country Jiangsu, China -Chromos agro d.d., Radnicka cesta 173n, 10000 Zagreb Croatia
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία: Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε., Ριζαρείου 16, 15233-Χαλάνδρι Τηλ.: 2105578777, Fax:210 5578768,E-mail: info@arystalifescience.gr

- β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο

- δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων : -CHIMAC Sprl, rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο -Arysta LifeScience S.A.S., Route d' Artix, 64150, Noguères, Γαλλία

- ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: - Chimac Sprl, Βέλγιο --Arysta LifeScience S.A.S., Route d' Artix, 64150, Noguères, Γαλλία - Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών - ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής - Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος - Agrotechnica O.B.E.E., ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

δραστική ουσία: dodine 54,4% β/ο, βοηθητικές ουσίες 44,34% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE, PET
2	Δοχεία	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5 λίτρα	HDPE, PET

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως (είτε προληπτικά με εφαρμογή πριν την εμφάνιση της ασθένειας ή θεραπευτική εφαρμογή 24 ώρες μετά τη μόλυνση, αν υπάρχουν θερμοκρασίες που ευνοούν την ασθένεια ή 48 ώρες μετά τη μόλυνση, σε περίπτωση δροσερότερων συνθηκών).
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση, προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος και στη συνέχεια το υπόλοιπο νερό, υπό ελαφρά ανάδευση. Εφαρμόστε απ' ευθείας μετά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος.
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία 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 σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.
Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με θειικά και χαλκούχα σκευάσματα, με ασβέστιο, ψευδάργυρο, captan, μίγματα Bordeaux και γενικά με πολύ αλκαλικά σκευάσματα. Συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή για συνδυαστικότητα με λοιπά σκευάσματα. Σε κάθε περίπτωση, συστήνεται μια προκαταρκτική δοκιμή σε μικρή κλίμακα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης: Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση, για την αντιμετώπιση των: Φουζικλάδιο των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά και Μουσμουλιά), Κυλινδροσπορίωση και Ανθράκωση της Κερασιάς, Εξώασκο της Ροδακινιάς, της Νεκταρινιάς και των συναφών υβριδίων και Κυκλοκόνιο και Γλοιοσπόριο της Ελιάς.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο/μεσοδ. εφαρμογών
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκ. υγρού (λτ. / στρ.)		
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pyrina</i>)	125	83-625	20-150	Από τη διόγκωση των οφθαλμών (πράσινη κορυφή - BBCH 01) ως 60 ημέρες πριν τη συγκομιδή.	2/ 7-10 ημέρες
Κερασιά, Βυσινιά	Ανθράκωση (<i>Ariognomonía erythrostoma</i> , <i>Gnomonia erythrostoma</i>), Κυλινδροσπορίωση (<i>Blumeriella jaarii</i> , <i>Coccomyces hiemalis</i>)	125	83-250	50-150	Από την έναρξη της άνθισης (BBCH 60) ως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 79) και/ή μετά τη συγκομιδή.	2/ 7-10 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	165	110-330	50-150	Από τη διόγκωση των οφθαλμών (BBCH 01) μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 69) και/ή αργότερα από το 50% της πτώσης των φύλλων μέχρι και μετά την πτώση τους (φθινόπωρο).	2/ 7-10 ημέρες
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>), Γλοιοσπόριο (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Gloeosporium Olivarum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	125-165	125-165	100	Από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων (BBCH 11) μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 69) και/ή το φθινόπωρο.	2/ 7 ημέρες

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

6	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	Το Syllit 544 SC είναι χαμηλής τοξικότητας για τις μέλισσες και τα ωφέλιμα αρθρόποδα. Ως εκ τούτου μπορεί να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο στον τομέα της ολοκληρωμένης διαχείρισης παρασίτων (IPM). Συστήνεται να αποφεύγονται οι εφαρμογές με πολύ υψηλές θερμοκρασίες και ξηροθερμικές συνθήκες.
7.	Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: -σποράς ή φύτευσης της προσ- τατευόμενης καλλιέργειας: -σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν: -της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Δεν απαιτείται</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Δεν απαιτείται</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων.</div>
8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Στην επιτραπέζια ποικιλία ελιάς Χαλκιδικής, η εφαρμογή του φθινοπώρου συστήνεται να γίνεται μετασυλλεκτικά.
9	Σήμανση σκεύασματος:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>GHS05, GHS07, GHS09</p> <p>KINΔYΝΟΣ</p> </div> </div>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας:	<p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH 208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
11	Δηλώσεις προφύλαξης:	<p>P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.</p> <p>P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.</p> <p>P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια.</p> <p>SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 12 μέτρων από το επιφανειακό νερό για τα μηλοειδή, 14 μέτρων για τα πυρηνόκαρπα και 5 μέτρων για την ελιά. Εναλλακτικά, για τα μηλοειδή και τα πυρηνόκαρπα, χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 75%.</p> <p>EUH 401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
12	Πρώτες βοήθειες-αντίδοτο:	<p><u>Γενικά:</u> Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:</u> Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν ο παθών έχει τις αισθήσεις του).</p> <p>P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν υπάρξει ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777</p>

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με το Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, μουσμουλιά και μεσπιλιά)	60
Κερασιά, Βυσσινιά	14
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	75
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και μακριά από πηγές θερμότητας. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες παγετού (κάτω από 0°C). Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 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 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 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