



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 22 - 4 - 2016
Αριθ.πρωτ: 12565/144207 πε

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SCHOLAR (fludioxonil 23% β/ο)»

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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 40 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 Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 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) αριθ. 1907/2006.
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 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 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.
7. Την με αριθμό ES-00029 έγκρισή του στην Ισπανία.

2

8. Την υπ' αριθ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) Απόφαση με θέμα "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".
9. Την από 22-12-2015 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SCHOLAR** 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

60524
22/4/2016
31/10/2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **SCHOLAR 230SC**
1.2.β Μορφή: **SC - Συμπυκνωμένο Ελαιώρημα**

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	fludioxonil
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	fludioxonil 95% (β/β) min
Χημική ομάδα	fludioxonil: (χημική ομάδα φαινυλοπυρρόλων)
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG CH 4002 - Basel Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): -Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland -Fine Organics Limited Seal Sands, Middlesbrough, TS2 1UB, UK
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι 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
evangelia.lolou@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
 CH 4002 - Basel
 Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 -Syngenta Korea
 642, Sukam-dong, Iksan-si, Jeonbuk
 570-330 Korea
 -Syngenta Agro S.A.
 La Relba s/n
 O Porriño – Pontevedra
 Spain

4

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
 - Syngenta Hellas AEBE
 Οινόφυτα Βοιωτίας
 -Syngenta Korea
 642, Sukam-dong, Iksan-si, Jeonbuk
 570-330 Korea
 -Syngenta Agro S.A.
 La Relba s/n
 O Porriño – Pontevedra
 Spain

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
Fludioxonil 23% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 78,55% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ, 500κ.εκ, 1 λίτρο	PET ή HDPE
2	Μπιτόνια	5, 10, 20 λίτρα	PET ή HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:**Το προϊόν αυτό προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζετε το προϊόν το συντομότερο δυνατό μετά την συγκομιδή, μέσω του συστήματος καταιονισμού (drencher) ή με εμβάπτιση (Dip) για 30 δευτερόλεπτα σε διάλυμα του σκευάσματος. Στα ροδάκινα, νεκταρίνια, δαμάσκηνα και εσπεριδοειδή μπορεί το προϊόν να εφαρμοστεί και με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους (On-line pulverisation).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Στο δοχείο όπου θα ετοιμαστεί το διάλυμα εφαρμογής, προσθέτετε το μισό της απαραίτητης ποσότητας νερού. Σε ένα άλλο δοχείο βάζετε την ποσότητα του προϊόντος που θα χρησιμοποιηθεί με λίγο νερό και ανακατεύετε καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μείγμα. Ρίχνετε αυτό το μείγμα στο δοχείο ετοιμασίας και συμπληρώνετε την ποσότητα του νερού, αναδεύοντας συνεχώς.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας 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.

“Τα υγρά απόβλητα από τον ψεκασμό ή τον καθαρισμό του εξοπλισμού, δεν πρέπει να ρίχνονται στο σύστημα αποχέτευσης, αλλά να συλλέγονται και να παραλαμβάνονται από ειδικό/εξουσιοδοτημένο συνεργείο που ανήκει σε εγκεκριμένη επιχείρηση για την ασφαλή διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων, διασφαλίζοντας ότι η μέγιστη συγκέντρωση των αποβλήτων στην εκροή του νερού δεν θα υπερβεί τα 0,00837μg/L.”

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος, τον χειρισμό μολυσμένων επιφανειών και κατά την εφαρμογή στους καρπούς.

Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος να φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα με μακριά μανίκια και παπούτσια με σκληρό πάτο. Κατά τον καθαρισμό να φοράτε λαστιχένιες μπότες, ποδιά και γάντια.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **SCHOLAR** είναι ένα μυκητοκτόνο με βάση την ουσία fludioxonil, που ανήκει στην ομάδα των **φαινυλοπυρρόλων**. Είναι ένα μυκητοκτόνο επιφανειακής δράσης που δρα προληπτικά (παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπόρων και την ανάπτυξη του βλαστικού σωλήνα). Η ουσία fludioxonil διεγείρει τη σύνθεση της γλυκερόλης, ενός ρυθμιστή της οσμωτικής ενδοκυτταρικής πίεσης των μυκήτων.

Το **SCHOLAR** ενδείκνυται για χρήση μετά τη συγκομιδή για τον έλεγχο των μετασυλλεκτικών σήψεων των καρπών.

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 διαλύματος	Όγκος διαλύματος λίτρα / τόνο φρούτων		
Ροδάκινα Νεκταρίνια Δαμάσκηνα	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	--	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
Ροδάκινα Νεκταρίνια Δαμάσκηνα	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	--	800-1200	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκάσμο των καρπών μετά τη συγκομιδή τους BBCH 99	1 εφαρμογή
Κεράσια	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	--	200	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή

Μήλα Αχλάδια	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium expansum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Gloesporium sp.</i> , <i>Botritis spp.</i>	--	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμφάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> , <i>Penicillium italicum</i> , <i>Botrytis spp.</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	--	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμφάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 85	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> , <i>Penicillium italicum</i> , <i>Botrytis spp.</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	--	1250	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12,4 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκάσμο των καρπών μετά τη συγκομιδή τους BBCH 85	1 εφαρμογή

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#)

Παρατηρήσεις:

- Μετά την εφαρμογή του προϊόντος στους καρπούς πρέπει να αφήσετε το διάλυμα να στεγνώσει πριν συσκευαστούν
- Το Scholar είναι σταθερό σε μέσα όπου το pH κυμαίνεται μεταξύ των τιμών 5 με 9.
- Τα επεξεργασμένα φρούτα, δεν πρέπει να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, επειδή το Scholar μπορεί να

φωτοαποικοδομηθεί.

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

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

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

9 Εικονογράμματα Κινδύνου



Προσοχή

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει 1, 2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις Προφύλαξης

P102/P405 Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα.
P308+313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε, επισκεφθείτε γιατρό.
SPo2 Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ενδύματα μετά τη χρήση
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
SP1 Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:
 •Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.
 •Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.
 •Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
 •Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
 •Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-779377

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινотικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδάκινα, Νεκταρίνια Δαμάσκηνα, Κεράσια Μήλα, Αχλάδια Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια)	Δ.Ο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος.

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.

¹ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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 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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**