



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ Φ. & Β.Π.

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 2 - 10 - 2015

Αριθ. Πρωτ. 9355/106176

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Θεοδωρής Παναγιώτης
Τηλέφωνο: 210 928 7225
Email: ptheodoris@minagric.gr

Προς: Du Pont Hellas S.A.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας
Du Pont Hellas S.A.

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
CURZATE 60 WG.

Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ

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 21ης 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
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 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
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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Την σχετική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν CURZATE 60 WG.
8. Το Π.Δ. 70/22.9.15 (Α' 114) με θέμα "Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο

Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού”.

9. Τη με αριθ. 6252/78481/14.7.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ 1503/Β’/17.7.15) με θέμα την “Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων”.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 1745/ 21504 / 22.02.2012 αίτηση της εταιρείας Du Pont Hellas S.A..
11. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CURZATE 60 WG** της εταιρείας Du Pont Hellas S.A., 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

60478
02/10/2015
31/08/2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

CURZATE 60 WG
WG Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Cymoxanil
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 % (β/β) m□n
Χημική ομάδα	Ακεταμίδια
Παρασκευαστής	DuPont International Operations Sàrl 2, Chemin du Pavillon P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Limin Chemical Co., Ltd. 69 Jingjiu Road, Tangdian Chemical Industrial Park Economic Development Zone 221400 Xin Yi Jiangsu Province China WanQuan Agricultural Chemicals Factory of Hebei Province Kongjiazhuang WanQuan Hebei China Du Pont de Nemours (France) S.A.S. 82 rue de Wittelsheim 68701 Cernay Cedex France Oxon Italia SPA Via Sempione, 195 20016 Pero (Milano) Italy
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν στην αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας και στο Part C. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Ύδρας 2 & Λ.Κηφισίας 280
 ΑΜΕ :
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
 Τηλ.: 210 688 9700
 Fax: 210 688 9799
 E-mail:
Evangelos.Diamantis@dupont.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Ύδρας 2 & Λ.Κηφισίας 280
 ΑΜΕ :
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
 Τηλ.: 210 688 9700
 Fax: 210 688 9799
 E-mail:
Evangelos.Diamantis@dupont.com

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

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Ύδρας 2 & Λ.Κηφισίας 280
 ΑΜΕ :
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
 Τηλ.: 210 688 9700
 Fax: 210 688 9799
 E-mail:
Evangelos.Diamantis@dupont.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sàrl
 2, chemin du Pavillon
 P.O. Box 50
 CH-1218 Le Grand-Saconnex
 Geneva, Switzerland

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

DuPont de Nemours (France) S.A.I.
 Agricultural Products
 82, rue de Wittelsheim
 BP9
 F-68701 Cernay CEDEX
 France

GOWAN MILLING COMPANY, L.L.C.,
 E. COUNTY 8TH ST.
 YUMA, AZ 85365-9014
 USA.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

DuPont de Nemours (France) S.A.I.
 Agricultural Products
 82, rue de Wittelsheim
 BP9
 F-68701 Cernay CEDEX
 France

GOWAN MILLING COMPANY, L.L.C.,
 E. COUNTY 8TH ST.
 YUMA, AZ 85365-9014
 USA.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 60% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 38,14 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε στην αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας και στο Part C. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος (γρ)	Υλικό
1	Σακουλάκι εντός χαρτοκυτίου	80	PE/AL/PE - χαρτί
2	Σακουλάκι εντός χαρτοκυτίου	100	PE/AL/PE - χαρτί
3	Σακούλα	500	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
4	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	500	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen) - χαρτί
5	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	800	PE/AL - χαρτί
6	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	1000	PE/AL - χαρτί
7	Σακούλα	1000	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
8	Σακούλα	1500	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
9	Δοχείο	1500	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με τα συνήθη ψεκαστικά μέσα

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Αδειάζουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκεύασματος στο δοχείο του ψεκαστήρα ή σε άλλο δοχείο το οποίο έχουμε προηγουμένως γεμίσει μέχρι τη μέση με νερό.

Αναδεύουμε ενώ παράλληλα συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό . Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχανήμα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

Συνδυαστικότητα: Το σκεύασμα συνδυάζεται με τα περισσότερα ευρέως χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (πλήρης κατάλογος συνδυαζόμενων σκευασμάτων παρουσιάζεται στην σχετική μελέτη)

• **Οδηγίες για την ασφαλή αποκομιδή του προϊόντος και της συσκευασίας**

Τα κενά μέσα συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

Τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται 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.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με θεραπευτική δράση

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ/ στρέμμα (max)	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Τομάτα υπαίθρου και θερμοκηπίου	<i>Περονόσπορος (Phytophthora infestans)</i>		20-30	50-130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. Διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/στρ, ψεκάστε με min 20γρ/στρ	4 ανά 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι) υπαίθρου και θερμοκηπίου	<i>Περονόσπορος Pseudo-peronospora cubensis</i>		20-30	50-130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. Διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/στρ, ψεκάστε με max 40γρ/στρ Αν ο όγκος του ψεκ. Διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/στρ, ψεκάστε με min 20γρ/στρ	4 ανά 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα) υπαίθρου και θερμοκηπίου	<i>Περονόσπορος Pseudo-peronospora cubensis</i>		40	50-100	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. Διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/στρ, ψεκάστε με max 40γρ/στρ Αν ο όγκος του ψεκ. Διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/στρ, ψεκάστε με min 20γρ/στρ	4 ανά 7 ημέρες
Μαρούλι υπαίθρου	<i>Περονόσπορος Bremia lactucae</i>		20-40	50-100	Από τα 9 φύλλα έως την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος (BBCH 19-49)	4 ανά 7 ημέρες
Κρεμμύδια και σκόρδο, πράσο με extrapolation υπαίθρου	<i>Περονόσπορος Peronospora destructor</i>		30-40	30-100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το 50% των φύλλων να γείρει. (BBCH 15-48)	4 ανά 7 ημέρες
Πατάτα	<i>Περονόσπορος Phytophthora infestans</i>		15-20	30-100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 15-93)	5 ανά 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 1) Το CURZATE 60 WG πρέπει να συνδυάζεται στο βυτίο με μυκητοκτόνο με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 2) Επαναλάβετε τον ψεκασμό αν συμβεί ισχυρή βροχόπτωση (>30mm) μετά τον ψεκασμό

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Συνιστάται η εναλλαγή ή ο συνδυασμός του CURZATE 60 WG , στο ίδιο αγροτεμάχιο εντός της ίδιας καλλιεργητικής περιόδου με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικών χημικών οικογενειών ή με διαφορετικές δράσεις.

Μην υπερβαίνετε τον συνιστώμενο αριθμό εφαρμογών ανά έτος για προϊόντα με βάση το cymoxanil, για να περιορίσετε τον κίνδυνο εμφάνισης ανθεκτικών μορφών

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.

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας

9 Σήμανση σκευάματος:



ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Φράσεις R

H361fd Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα, θύμος αδένας).
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Φράσεις S

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P260 Μην αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια/ εκνεφώματα
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο
Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή
 Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι, κολοκύθι, Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθι	3
Μαρούλι, Κρεμμύδια, σκόρδο, πράσο, Πατάτα	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία και οξέα. Στις παραπάνω συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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** 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.

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 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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ