



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

Αθήνα, 23 - 1 - 2008
Αριθ. πρωτ: 114788

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
6651/4.07.96 έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
ALIETTE 80 WG (μυκητοκτόνο)
ως προς τον κάτοχο της έγκρισης,
τον παρασκευαστή και το
εργοστάσιο παρασκευής της
δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο
συσκευασίας του σκευάσματος, τα
μεγέθη συσκευασίας του
σκευάσματος, την σήμανση και το
χρόνο λήξης της έγκρισης»

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20
15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(με απόδειξη)

Κοιν.: 1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων

Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Την με αρ.πρωτ. 78046/7.07.96 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 6651 έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALLIETE 80 WG** (μυκητοκτόνο) τροποποιήθηκε με την 121958/5-4-2005 και ανανεώθηκε με τη 97197/29/5/2001 Αποφάσεις του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
3. Τη με αριθ. 83345/28.07.1988 (ΦΕΚ 599/Β/24.08.1988) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19.09.2002) 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 30.07.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Την Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 116076/9-2-2007 με την οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία της Επιτροπής, την Οδηγία 2006/64/ΕΚ της Επιτροπής της 18^{ης} Ιουλίου 2006 για καταχώρηση στο Παρ/μα Ι της Οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της δραστικής ουσίας fosetyl.
5. Την Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 119120/20-7-2004 για Ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση σε εφαρμογή της κοινής υπουργικής απόφασης 265/2002 (ΦΕΚ 1214/τ.Β~/19.9.2002) για τα εγκεκριμένα μυκητοκτόνα φυτοπροστατευτικά προϊόντα απόφασης
6. Το με αρ. 123951/14-6-2005 έγγραφο μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά Ανώτατα Ορια Υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας Fosetyl AI
7. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών (ΦΕΚ 232^Α/19.9.2007)
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
9. Τις με αριθ. πρωτ 129108/5-12-2005, 122245/28-9-2006, 118618/10-5-2006, 118891/27-4-2007 και 123264/22-10-2007 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 6651 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ALLIETE 80 WG της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ, που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 78046/7.07.96 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη συσκευασίας του σκευάσματος, την σήμανση και το χρόνο λήξης της έγκρισης

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

6651
04/07/1996
30-4-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ALIETTE

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fosetyl-Al

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

fosetyl-Al
96% min,

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

fosetyl-AL:
Bayer CropScience AG,
Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Isochem, Γαλλίας

(Η Δ/ση του εργοστασίου είναι
εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο
Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην από 27-4-2007 αίτηση της εταιρείας (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 118891)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ

AME: 2724/01ΑΤ/Β/86/685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail:
dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience S.A., Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer CropScience France, Γαλλία

(Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

Δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ALAPIS CRPOSCIENCE S.A., Ύπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: fosetyl-AI 80 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 16,67% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην από 28-9-2006 αίτησης της εταιρείας (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 122245)

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	25 γρ.	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο
2	Σακούλα μέσα σε κουτί	50 γρ.	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο
3	Σακούλα μέσα σε κουτί	100 γρ. (4 σακουλάκια των 25 γραμμαρίων)	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο
4	Σακούλα μέσα σε κουτί	250 γρ.	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο
5	Σακούλα μέσα σε κουτί	400 γρ.	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο
6	Σακούλα μέσα σε κουτί	1 κιλό	Σακούλα τρίφυλλη από πολυεστέρα /αλουμίνιο / πολυαιθυλένιο, κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα υλικά συσκευασίας 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:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμ μα (max)	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμ μα		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιές, Λεμονιές, Μανταρινιές, Γκρέιπ φρουτ)	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora parasitica</i> , <i>Phytophthora citriphthora</i>)	1200	250-300	200-400	Ένας ψεκασμός το μήνα, αρχίζοντας από την περίοδο της ενεργού βλάστησης, όταν ο καιρός είναι υγρός ή ένα ψεκασμός στους 2-4 μήνες όταν έχουμε ξηρασία. Για τη φυτόφθορα των καρπών ψεκάσουμε το φύλλωμα μια φορά το μήνα αρχίζοντας μόλις αλλάξει το χρώμα (1-2 ψεκασμοί)	4 ψεκασμοί το χρόνο (τέλος Απρίλη-Μάη, Ιούνιο και Σεπτέμβρη)
Μηλιές	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora cactorum</i>)	500	250	100-200	3-4 ψεκασμοί στην περίοδο της ενεργού βλάστησης (άνοιξη-αρχές καλοκαιριού)	4
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	450	250-300	50-150	Ψεκασμοί στα παρακάτω στάδια: Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά την γονιμοποίηση	4
Φράουλα	Σήψεις λαιμού (<i>Phytophthora cactorum</i>)	-	200-250	-	Εμβάπτιση του ριζώματος για 15 λεπτά πριν τη φύτευση ή	1
		280	400	50-70	ένας φυλλοψεκασμός αμέσως μετά τη φύτευση	
Κρεμμύδια	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	300	(600-750)	40-50	Ψεκασμοί που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σποροφύτων και συνεχίζονται δύο φορές το μήνα	2
Τομάτα υπαίθρου	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	300	200-300	50-100	Ψεκασμοί που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σποροφύτων και συνεχίζονται δύο φορές το μήνα	3
Τομάτα θερμοκηπίου	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	800	300-400	50-200	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας ψεκασμοί ανά 8-10 ημέρες.	3

Αγγούρια (Y + Θ)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	600	200-300	50-200	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας, δύο ψεκασμοί το μήνα με καλό λούσιμο των φυτών. Σε περίπτωση έντονης προσβολής συνιστάται ο ψεκασμός ανά 10ήμερο, με τη μεγαλύτερη δόση	4
Κολοκυθάκια (Y + Θ)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	600	200-300	50-200	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας, δύο ψεκασμοί το μήνα με καλό λούσιμο των φυτών. Σε περίπτωση έντονης προσβολής συνιστάται ο ψεκασμός ανά 10ήμερο, με τη μεγαλύτερη δόση	4
Πεπόνια Καρπούζια Κολοκύθες (Y + Θ)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	600	200-300	50-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας, δύο ψεκασμοί το μήνα με καλό λούσιμο των φυτών. Σε περίπτωση έντονης προσβολής συνιστάται ο ψεκασμός ανά 10ήμερο, με τη μεγαλύτερη δόση	3
Κουνουπίδι Λάχανο	Περονόσπορος (<i>Peronospora parasitica</i>)	60 γρ./τετρ. μέτρο	-	-	Δύο ριζοποτίσματα: Ένα κατά την σπορά και ένα πριν τη μεταφύτευση	2
Μαρούλι	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	60 γρ./τετρ. μέτρο	-	-	Δύο ριζοποτίσματα: Ένα κατά την σπορά και ένα πριν τη μεταφύτευση	2
Πράσσα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora capsici</i>)	300	(375-600)	50-80	Ψεκασμοί που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σποροφύτων και συνεχίζονται δύο φορές το μήνα	3
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	300	250-300	50-100	Ψεκασμοί που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται δύο φορές το μήνα	3

Λυκίσκος	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	300	250-300	50-100	Ψεκασμοί: 1 ^{ος} όταν η βλάστηση έσχει μήκος 5-10 εκ., και 2 ^{ος} όταν φθάσει 20-30 εκ.	2
Καπνός	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	300	250-300	50-100	Προληπτικοί ψεκασμοί που αρχίζουν μία εβδομάδα μετά το σταύρωμα των φυτών στο σπορείο και ψεκασμοί στο χωράφι κάθε 14 ημέρες στην περίοδο που υπάρχει κίνδυνος προσβολής	4
Κωνοφόρα	<i>Phytophthora cactorum</i>	500	250	100-200	Ψεκασμός μία φορά το μήνα στη διάρκεια της ανάπτυξης (συνολικά 3 ψεκασμοί)	3
Καλλωπιστικά (Φυτόρια- Σπορεία)	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp</i>)	400 γρ./κυβ. μέτρο χώματος	-	-	Εφαρμόζεται με ενσωμάτωση στο μίγμα χώματος	3
		10 γρ./ τετρ. μέτρο	-	-	Ριζοπότισμα αμέσως μετά τη φύτευση ή μεταφύτευση. Επανάληψη μία φορά το μήνα	

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	
--	--

<p>7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>
--	--

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στη συνιστώμενη χρήση και δόση, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.</p>
<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xi Ερεθιστικό</p>
<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R 36 Ερεθίζει τα μάτια</p>
<p>11 Φράσεις S</p>	<p>S 1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά S 13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές S 20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε S 26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή S 36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου</p> <p><u>Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης</u></p>
<p>12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο</p>	<p>Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε στον παθόντα εάν έχει τις αισθήσεις του 2-3 ποτήρια νερό ή γάλα και μια κουταλιά σιρόπι IPECAC για να προκληθεί εμετός. Εάν δεν έχει προκληθεί εμετός σε 20 λεπτά, επαναλάβετε ακόμη μία φορά τη χορήγηση σιροπιού. Διαφορετικά προκαλέστε τον εμετό με το δάκτυλό σας.</p> <p>Μην προκαλείτε εμετό σε αναίσθητο άτομο.</p> <p>Εάν πέσει στο δέρμα πλυθείτε με νερό και σαπούνι.</p> <p>Σε όλες τις περιπτώσεις ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</p>

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
-----------------	--------------------

Έχουν οριστεί με το με αριθμό πρωτ.. 123951/14-6-2005 έγγραφο μας

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι, μαρούλι, λάχανο, φράουλα	14
Αγγούρι	1
Λοιπές καλλιέργειες	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό προστατευόμενο από υγρασία, μακριά από πηγές θερμότητας ή σπινθήρες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις 30-4-2009 εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσουν την Αρμόδια Αρχή 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 παράπτωμα 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ