



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

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα
Τηλέφωνο: 210 928 7228
FAX: 210 92 12 090**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν, (ζιζανιοκτόνο) OXYFLUORFEN
ΛΑΠΑΦΑΡΜ 24 EC.**

Αθήνα, 12 - 3 - 2008

Αριθ. πρωτ.: 116876

**ΠΡΟΣ: Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών
ΛΑΠΑΦΑΡΜ
Μενάνδρου 73, 104 37 Αθήνα
(με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού
2) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Αγροτικής Ανάπτυξης
6) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/σής μας
7) Γραμματεία της Δ/σής μας**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί” και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ674/Β/13-9-88) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» ΚεφΒ. Παρ.1.
3. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων» όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ1214/Β'/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ καθώς και την με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ1121/Β'/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας Oxyfluorfen.
6. Τη με αριθμό 117755/10-4-2007 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 7824 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας μορφής και περιεκτικότητας φυτοπροστατευτικό

προϊόν SCORCHER 24 EC.

7. Το Π.Δ. 206/2007/(ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47B/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με “Έντολή Υφυπουργού».
9. Την από 8-6-2007 και 6-2-2008 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 8-2-2008 πρωτόκολλο εξέτασης του φακέλου της εταιρείας **Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ**.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- I. Χορηγούμε στην εταιρεία Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **7853** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **Εμπορικό όνομα:** Oxyfluorfen ΛΑΠΑΦΑΡΜ 24 EC.
 2. **Μορφή:** Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC).
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Oxyfluorfen 24% β/ο.
Βοηθητικές ουσίες: 74,77% β/β. Περιέχει: Κυκλοεξανόνη
 4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97% min.
 5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** ZHEJIANG YIFAN CHEMICAL CO., LTD, Κίνα.
β. Εργοστάσιο Παρασκευής της δ.ο.: ZHEJIANG YIFAN CHEMICAL CO., LTD, Κίνα. (η Δ/ση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Όπως προσδιορίζονται στα ΕΝΤΥΠΑ IVa, IVb και V της αίτησης με ημερομηνία 8-06-2007 και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
 6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ, Μενάνδρου 73 104 37, Αθήνα.
β. Υπεύθυνος Επικοινωνίας: -
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ, Μενάνδρου 73 104 37, Αθήνα.
 7. **α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ, Μενάνδρου 73 104 37, Αθήνα.
β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ZHEJIANG YIFAN CHEMICAL CO., LTD
 8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Α.Ε. Εμπορίου και Αντιπροσωπειών ΛΑΠΑΦΑΡΜ
 9. **Συσκευασία: 9α. Είδος- Μέγεθος:** Φιάλες των εκατό (100), διακοσίων πενήντα (250), πεντακοσίων (500) και χιλίων (1000) κ.εκ. και μπετόνια των δύο (2), τριών (3) , τρισήμισυ (3,5), πέντε (5) και δέκα (10), είκοσι (20) λίτρων, είκοσι πέντε (25) λίτρων.
9β. Υλικό: Πλαστικό τύπου COEX και PET με πάμα ασφαλείας.
 10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται – Τρόπος δράσης:**
Ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετησίων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων.
 11. **Τρόπος εφαρμογής:**
Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με μπέκ τύπου σκούπας και πίεση μικρότερη των δύο (2) Atm.
 12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**
 - Ανακινείτε καλά τη φιάλη ή το δοχείο, πριν τα χρησιμοποιήσετε.
 - Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Ξεπλύνετε πολλές φορές τα κενά δοχεία και ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./στρ.	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/στρ.	ΧΡΟΝΟΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Αριθμός εφαρμογών
-Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Κίτρο	Ετήσια ζιζάνια (πλατύφυλλα και αγρωστώδη) (1), (9)	500	30-60	Προφυτρωτικά (2), (3)	1
-Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά	>>	500	30-60	Προφυτρωτικά (2), (3)	1
-Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Νεκταρινιά, Κορομηλιά, Κερασιά, Βυssινιά	>>	500	30-60	Προφυτρωτικά (2), (3)	1
-Αμπέλι: (Σταφίδες, Οινοποιήσιμο, Επιτραπέζιο) (4)	>>	500	30-60	Προφυτρωτικά (2), (3)	1
-Ελιές	>>	500	30-60	Προφυτρωτικά (2), (3)	1
Κράμβες: Κουνουπίδι, Λάχανο (5)	>>	250-300	30-60	Πριν τη μεταφύτευση και ακολουθεί κατάκλιση.	1
Μελιτζάνα (5)	>>	250-300	30-60	Πριν τη μεταφύτευση και ακολουθεί κατάκλιση.	1
Αγκινάρα	>>	300	30-60	Προ της βλαστήσεως του ξηροφύτου.	1
Κρεμμύδι (6) (7)	>>	150	30-60	α) Μεταφυτρωτικά ως προς την καλλιέργεια, στο στάδιο των 3-4 φύλλων στο κρεμμύδι από σπόρο. β) Εντός δύο (2) ημερών από την φύτευση στο κρεμμύδι από	1

				κοκκάρι.	
Ηλιάνθος (8)	>>	100	30-60	Μετά τη σπορά και πριν το φύτερωμα της καλλιέργειας	1
Βαμβάκι	>>	100-300	30-60	Πριν το φύτερωμα της καλλιέργειας.	1
Καπνός				Ομοιόμορφος ψεκασμός σε όλη την επιφάνεια του εδάφους, σε έδαφος ψιλοχωματισμένο και απαλλαγμένο από τα ζιζάνια.	1
α) Ανατολικά καπνά και Virginia		200-300	20-40	α) Πριν τη μεταφύτευση, ψεκασμός σε γυμνό έδαφος.	
Καπνά Burley		300-400	20-40		
β) Ανατολικά καπνά		100	20-40	β) Κατά το παράχωμα ή «γέμισμα», με κατευθυνόμενο ψεκασμό του εδάφους μεταξύ των γραμμών.	
Καπνά Burley		200-300	20-40	Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται υπό συνεχή ανάδευση, με μπεκ τύπου σκούπας και με πίεση όχι μεγαλύτερη από 3 atm.	

Παρατηρήσεις:

1. Τα ζιζάνια είναι ευαίσθητα από το στάδιο του σπόρου μέχρι τα 2-4 φύλλα.
2. Να μη γίνεται δεύτερη εφαρμογή τον ίδιο χρόνο.
3. Η εφαρμογή να γίνεται σε ποτισμένο έδαφος.
4. Το αμπέλι πρέπει να είναι ηλικίας άνω των τριών (3) ετών και να είναι υποστυλωμένο ή

αναρριχώμενο, γιατί αν είναι σε πολύ μικρή απόσταση από το έδαφος υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας.

5. Για τις κράμβες και τη μελιτζάνα η μεγάλη δοσολογία εφαρμόζεται όταν ο πληθυσμός των ζιζανίων είναι μεγάλος και τα ζιζάνια βρίσκονται σε μεσαίο ή μέγιστο στάδιο ανάπτυξης.
6. Να χρησιμοποιείται μόνο στο κρεμμύδι που προορίζεται για παραγωγή ξηρών βολβών.
7. Στο κρεμμύδι να μην εφαρμόζεται με κρύο και υγρό καιρό.
8. Στον ηλίανθο δόση μεγαλύτερη από 120 κ.εκ./στρ. δρα φυτοτοξικά.

9. Ζιζάνια

α) Καταπολεμούμενα ζιζάνια

Αγριοπαμπακιά (*Abutilon theophrasti*),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*),
Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*),
Αντράκλα (*Portulaca oleracea*),
Βερόνικα (*Veronica spp.*),
Δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*),
Ελευσίνη (*Eleusine indica*),
Ζωχοί (*Sonchus spp.*),
Ήρες (*Lolium spp.*),
Λουβουδιά (*Chenopodium album*),
Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*),
Μεγάλοβλήτο (*Amaranthus retroflexus*),
Μικρήτσουκνίδα (*Urtica urens*),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*),
Οξαλίδα (*Oxalis pes-caprae*),
Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*),
Σετάριας (*Setaria spp.*), Στελλάρια (*Stellaria spp.*),
Στόφνος (*Solanum nigrum*),
Τάτουλας (*Datura stramonium*),
Φυσαλίδα (*Physalis spp.*)
Περιπλοκάδα (*Convolvulus arvensis*)

Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium*)
Τριβόλι (*Tribulus terrestris*)
Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense*)
Αγριάδα (*Cynodon dactylon*)
Κύπερη (*Cyperus spp.*)

β) Ανθεκτικά ζιζάνια

Καλεντούλα (*Calendula arvensis*),
Λάπαθα (*Rumex spp.*)

10. Ειδικές προφυλάξεις για τα ζιζανιοκτόνα (SZ):

- SZ1 Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
SZ2 Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
SZ3 Μη σπέρνετε και μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια πριν περάσουν δέκα (10) μήνες από την εφαρμογή του.
SZ4 Αποφεύγετε τη χρήση του σε οργανικά εδάφη.
SZ5 Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
SZ6 Αν ρυπανθούν τα νερά άρδευσης να μη χρησιμοποιηθούν για άμεση άρδευση.
SZ7 Μην ψεκάξετε όταν φυσάει.

- SZ8 Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών. Μην αυξάνετε τις δόσεις.
SZ9 Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).
SZ10 Χρησιμοποιείτε μπέκ τύπου σκούπας.
SZ11 Μη το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δεν συνιστάται.
SZ12 Μετά τον ψεκασμό ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα με πετρέλαιο και μετά με νερό και απορρυπαντικό.

14. Φυτοτοξικότητα:

Στις καλλιέργειες που δεν συνιστάται μπορεί να προκαλέσουν φυτοτοξικότητα ακόμα και τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού. Στον ηλιάνθο προκαλείται φυτοτοξικότητα όταν γίνεται υπέρβαση της δόσης. Στο κρεμμύδι συνήθως παρατηρείται και νέκρωση των άκρων των φύλλων, που όμως δεν έχει επιπτώσεις στην παραγωγή, γιατί είναι παροδική. Η φυτοτοξικότητα αυτή είναι πιο έντονη όταν ο καιρός είναι κρύος και υγρός.

15. **Συνδυαστικότητα:** Να μη συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

16. **Σημάνσεις:** Xn – Επιβλαβές, N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
R65 Επιβλαβές: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

- R50/53 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R02 Μέτρια τοξικό για τις μέλισσες.
R012/14 Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα και τα πουλιά.

19. Προφυλάξεις για τον χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):

- S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρωτε, μη πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
S27/28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί και πλύντε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
S36/37/39 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αμέσως αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
SY8 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε την συμβουλή γιατρού.
Σε επαφή με το δέρμα: Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
Σε επαφή με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός ζητήστε την συμβουλή οφθαλμιάτρου.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Γιατροί: Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

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

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις): -

S60/61 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/ το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SO2 Μη ψεκάσετε όταν οι μέλισσες είναι παρούσες.

SO3 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Κρεμμύδι :60 ημέρες

Λοιπές καλλιέργειες για τις οποίες ο ακριβής χρόνος εφαρμογής δεν καθορίζεται στην παρ. 13:
21 ημέρες

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος δροσερό και σκοτεινό, σε θερμοκρασίες άνω των 1°C, μακριά από άμεση έκθεσή του σε πηγές θερμότητας και ανάφλεξης, παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 (δύο) χρόνια.

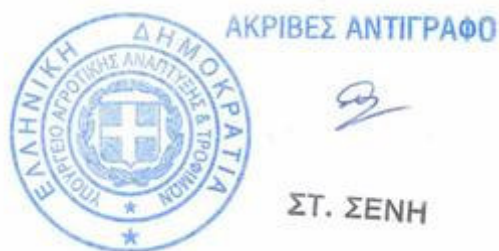
II. Ετικέτα:

α. Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ όπως ισχύει σήμερα και με την παρούσα Απόφαση.

β. Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2012.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.



Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ