



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 25 – 09 - 2013
Αριθ. πρωτ: 7383 / 81034**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: syg046@minagric.gr**

**Προς: Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ - ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 7879 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) PANAREX 4 EC, σε εφαρμογή του Κανονισμού 500/2013/ΕΕ »

**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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 80 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 500/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ης Μαΐου 2013, με τον οποίο τροποποιήθηκαν τα παραρτήματα του Κανονισμού 396/2005 σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων της δραστικής ουσίας quizalofop-p.
5. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 7383/81034/1.7.13 αίτηση της εταιρείας Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **7879** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **PANAREX 4 EC** που χορηγήθηκε με την αριθ. 120962/21-7-2008 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 181559/24.2.10 Απόφασή μας, σε εφαρμογή του Κανονισμού 500/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Η έγκριση του σκευάσματος διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7879**21-7-2008****31-5-2014****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

PANAREX 4 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

Quizalofop-P-tefuryl

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

Quizalofop-P-tefuryl:
92.6% min (β/β)

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.

Chemtura Europe Limited
Kennet House
4 Langley Quay
Langley, Slough, Berkshire
SL3 6 EH, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

1) DSM Fine Chemicals, Austria
Αυστρία

2) Shangyu Nutrichem Co., Ltd,
KINA

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 27-11-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 134710) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
 Τ.Κ. 57022
 Τηλ.: 2310568771
 Fax: 2310798423
 E-mail: L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
 Λ. Παπαριστοτέλους

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Chemtura Europe Limited
 Kennet House
 4 Langley Quay
 Langley, Slough, Berkshire
 SL3 6 EH, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Chemark Kft, - Ουγγαρία

Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ.
 57022
 Τηλ.: 2310568771
 Fax: 2310798423

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: quizalofop-P-tefuryl 4% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 95,24% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 27-11-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 134710) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 **Συσκευασία(ες)****2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος-Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες των 100, 150, 200, 250, 500, 750 κ.εκ., 1(ένα), 1.5(ένα και μισό) λίτρα	Φιάλες και μπετόνια COEX ή PET
2	Μπετόνια 2(δυο), 2.5(δύομισυ), 3(τρία), 3.5(τρία και μισό), 5(πέντε), 10(δέκα), 20(είκοσι) λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται μεταφωτρωτικά με ομοιόμορφο ψεκασμό του φυλλώματος των ζιζανίων με 30-50 λίτρα/ στρέμμα. Ο μικρότερος όγκος χρησιμοποιείται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και ο μεγαλύτερος όγκος χρησιμοποιείται όταν έχουμε μεγάλο πληθυσμό ζιζανίων ή όταν τα ζιζάνια είναι σε μεγαλύτερη ανάπτυξη.

Πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 ατμ. (45 psi). Μπεκ τύπου σκούπας.

Ο ψεκασμός πρέπει να γίνεται με συνεχή ανάδευση του φάρμακου.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος προστίθεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται με συνεχή ανάδευση στο βυτίο. Η φιάλη ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυτίο. Απογεμίζουμε με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Δεν απαιτείται για την εφαρμογή του η προσθήκη λαδιού ή επιφανειοδραστικού.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:**Διασυστηματικό μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο πολυετών και ετήσιων αγρωστωδών ζιζανίων**

Σε βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στην καρβοξυλάση του ακετυλοσυνενζύμου Α στην βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων (inhibition of acetyl CoA carboxylase).

5 5.1 Φάσμα δράσης

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (κ.εκ/στρ)	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (λιτρ/στρ)	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
Βαμβάκι	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια:		30-50	Ψεκασμός φυλλώματος μεταφωτρωτικά. Στάδιο ζιζανίων από 2-4 πραγματικά φύλλα μέχρι το τέλος του αδελφώματος των ζιζανίων και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια και γίνουν ανταγωνιστικά σε αυτήν (BBCH 12-BBCH 23). Μπορεί να εφαρμοσθεί και μέχρι την εμφάνιση του πρώτου κόμβου των ζιζανίων (BBCH 31). Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	1
	- <i>Cynodon dactylon</i> (Αγριάδα)	250			
	- <i>Paspalum distichum</i> (Νεραγριάδα)				
	- <i>Sorghum halepense</i> (Βέλιουρας)	200-250			
	Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:				
- <i>Echinochloa crus-galli</i> (Μουχρίτσα)	150				
- <i>Lolium spp.</i> , (<i>Lolium multiflorum</i> Πολύανθη Ηρα & <i>Lolium rigidum</i> Λεπτή Ηρα)					
- <i>Avena spp.</i> <i>Avena fatua</i> & <i>Avena strerilis</i> (Αγριοβρώμη)	100-150				
- <i>Phalaris spp.</i> (Φάλαρη)					
- <i>Digitaria sanguinalis</i> (Αιματόχορτο)					
Πατάτες, Ζαχαρότευτλα Φασόλια, Ηλίανθος, Μπιζέλια, Ελαιοκράμβη (χειμερινή), Τομάτα (υπαίθρου)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια:		30-50	Ψεκασμός φυλλώματος μεταφωτρωτικά. Στάδιο ζιζανίων από 2-4 πραγματικά φύλλα μέχρι το τέλος του αδελφώματος των ζιζανίων και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια και γίνουν ανταγωνιστικά σε αυτήν (BBCH 12-BBCH 23). Μπορεί να εφαρμοσθεί και μέχρι την εμφάνιση	1
	- <i>Cynodon dactylon</i> (Αγριάδα)	250			
	- <i>Sorghum halepense</i> (Βέλιουρας)	200-250			
	Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:				
	- <i>Echinochloa crus-galli</i> (Μουχρίτσα)	150			
- <i>Lolium spp.</i> , (<i>Lolium multiflorum</i> Πολύανθη Ηρα & <i>Lolium rigidum</i> Λεπτή Ηρα)					

	- <i>Avena spp</i> <i>Avena fatua</i> & <i>Avena strerilis</i> (Αγριοβρώμη) - <i>Phalaris spp</i> (Φάλαρη) - <i>Digitaria sanguinalis</i> (Αιματόχορτο)			του πρώτου κόμβου των ζιζανίων (BBCH 31). Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	
--	--	--	--	--	--

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ◆ Χρησιμοποιήστε την υψηλότερη δόση όταν τα ζιζάνια έχουν ξεπεράσει το προτεινόμενο στάδιο ανάπτυξης και σε περιπτώσεις μεγάλης πυκνότητας ζιζανίων.
- ◆ Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόζεται στα ζιζάνια κατά τη ζωηρή τους ανάπτυξη όπου αυξάνεται η δυνατότητα διακίνησης του προϊόντος στο φυτό.
- ◆ Τα ζιζάνια ελέγχονται αποτελεσματικότερα και πιο γρήγορα σε υψηλότερες θερμοκρασίες και σε έδαφος με επαρκή εδαφική υγρασία.
- ◆ Για όλες τις καλλιέργειες πρέπει να εφαρμόζεται πριν την κάλυψη της καλλιέργειας από τα ζιζάνια και πριν αυτά γίνουν ανταγωνιστικά στην καλλιέργεια.
- ◆ Όταν επικρατούν κακές καλλιεργητικές συνθήκες, όπου τα ζιζάνια και η καλλιέργεια είναι κάτω από πίεση, που μπορεί να προκληθεί από παγετό, ξηρασία, ανεπάρκεια ιχνοστοιχείων, πλημμύρα ή έντονη μυκητολογική ή εντομολογική προσβολή και μπορεί να έχουμε μείωση στη δυνατότητα μετακίνησης του προϊόντος, τότε να μην εφαρμόζεται το προϊόν ή σε περίπτωση που είναι απαραίτητη η εφαρμογή του, να χρησιμοποιούνται οι υψηλότερες προτεινόμενες.

Ανθεκτικά ζιζάνια: Όλα τα πλατύφυλλα

Οδηγίες για τη χρήση του PANAREX 4 EC:

Μετά από δοκιμές συνάγεται ότι το προϊόν δεν έχει επίπτωση σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή ή για παραγωγή βολβών και η φυτρωτική ικανότητα ήταν ίδια με του μάρτυρα.

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

- SZ₁** Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
- SZ₂** Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
- SZ₅** Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
- SZ₇** Μη ψεκάζετε όταν φυσάει.
- SZ₈** Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών. Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- SZ₁₁** Μη το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δε συνιστάται.
- SZ₁₂** Μετά τον ψεκασμό ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό και απορρυπαντικό.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- SZ₃** Οι πλατύφυλλες καλλιέργειες μπορούν να επανασπαρούν αμέσως σε έδαφος που έχει εφαρμοσθεί το PANAREX, αλλά πρέπει να μεσολαβήσει διάστημα 4 εβδομάδων από την εφαρμογή του για την επανασπορά αγρωστωδών καλλιεργειών (σιτηρά).

- 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 στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις. Είναι φυτοτοξικό στα σιτηρά και στις μη εύρωστες πλατύφυλλες καλλιέργειες.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn - Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

10 Φράσεις R

R38 Ερεθίζει το δέρμα.
R40 Ύποπτο καρκινογένεσης.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S29 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα
S61 Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Quizalofop-P-tefuryl

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III 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
τομάτα υπαίθρου	28
βαμβάκι, πατάτα υπαίθρου, ηλίανθο, ζαχαρότευτλα, φασόλια & μπιζέλια για όσπρια	56
χειμερινή ελαιοκράμβη	δεν ορίζεται , εφόσον η εφαρμογή είναι στα αρχικά στάδια της καλλιέργειας

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα πρέπει να αποθηκεύεται, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας. Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον. Όταν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις παραπάνω συνθήκες, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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 αυτή χορηγήθηκε.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ