



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

Αθήνα, 7 - 4 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 183317

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210 928 72 27  
e-mail: [svg062@minagric.gr](mailto:svg062@minagric.gr)

Προς: Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ  
Εθν. Αντιστάσεως 84  
15231 Αθήνα  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
6495/4-11-1988 έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(μυκητοκτόνο), ΚΟΠΕΡΙΑ 35 WP,  
ως προς την ημερομηνία λήξης της  
έγκρισης, την περιεκτικότητα της  
τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας  
σε καθαρή δραστική ουσία,  
το ποσοστό των βοηθητικών  
ουσιών, το μέγεθος και το υλικό  
συσκευασίας, το φάσμα δράσης  
και την τελευταία επέμβαση πριν  
τη συγκομιδή.»

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ. Μπατζελή  
2 Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3 Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/σης Φυτ.  
Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη  
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους  
5 Μ.Φ.Ι.  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων (με e-mail)  
6 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)  
7 Ε.ΣΥ.Φ.  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα  
8 Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας  
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (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. Τη με αριθ. 132792/30-9-2009 (ΦΕΚ 2185/Β/2-10-2009) Κ.Υ.Α., για την «καταχώριση των δραστικών ουσιών chlormequat, propaquizafop, quizalofop-P, teflubenzuron, zeta-cypermethrin, και των ενώσεων χαλκού στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του

Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/37/ΕΚ της Επιτροπής της 23-4-2009.

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 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214 Α') « Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 134610/27-11-09 αίτηση της εταιρείας ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **6495/4-11-1988** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ΚΟΠΕΡΙΑ 35 WP**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **93744/4-11-1988** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 70524/30-3-1995 και 125213/2-12-2008 αποφάσεις μας και ανανεώθηκε με τη με αριθ. 125394/23-12-2008 απόφασή μας, έως τις 31-12-2012), ως προς

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία,
3. το ποσοστό των βοηθητικών ουσιών,
4. το μέγεθος και το υλικό συσκευασίας,
5. το φάσμα δράσης,
6. την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>6495</b>
<b>04-11-1988</b>
<b>31-05-2014</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>ΚΟΠΕΡΙΑ 35 WP</b>
<b>Βρέξιμη σκόνη (WP)</b>

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>copper oxychloride:</b> (χημική ομάδα): ανόργανα άλατα χαλκού
--

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

<b>copper oxychloride: 94 % (β/β) min</b> <b>σε Cu 56 %</b>
--

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: 

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία
---
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. 

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
--
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της  
δραστικής ουσίας: 

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας copper oxychloride όπως προσδιορίζονται στο doc. J που έχει υποβληθεί με ημερομηνία 12- 11-09 (Αρ. Πρ. 134046 ΥΑΑ&Τ) από το EUCuTF και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
--

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: 

Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα ΑΜΕ1: Τ.Κ.: 15231 Αθήνα Τηλ.: 210 6717794 Fax: 210 6722310 <a href="mailto:sege@otenet.gr">E-mail: sege@otenet.gr</a>  <u>Υπεύθυνος επικοινωνίας:---</u>
---
- β) Υπεύθυνος για την τελική  
συσκευασία και σήμανση (εφόσον  
είναι διαφορετικός από τον κάτοχο  
της έγκρισης): 

Ο κάτοχος της έγκρισης (Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE)
---
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: 

Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα
---
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του  
σκευάσματος 

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας
---
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του  
σκευάσματος 

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας
---

<sup>1</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 35 % β/β  
(σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)  
Βοηθητικές ουσίες 37,5 % β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD με ημερομηνία 30-1-2004 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΤ 94113) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**2**

## Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: :Τριάντα έξι (36)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	50 γρ., 100 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά, 3 κιλά, 3,5 κιλά, 4 κιλά και 5 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
2	Σακούλα	50 γρ., 100 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά, 3 κιλά, 3,5 κιλά, και 4 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου.
3	Σάκος	5 κιλά, 10 κιλά, 15 κιλά, 20 κιλά και 25 κιλά.	Σάκος πολυαιθυλενίου ή σύνθετος με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου.

**3**

## Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικούς πολτούς, thiram και captan. Επίσης να αποφεύγεται η ανάμιξή του με τα οργανοφωσφορικά

### **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4**

## Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/ική περίοδο
		γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γραμ./στρ.		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπφρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά	Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	270	125-250	340-680	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	3
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )  Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas syringae</i> ).	355	100-200	355-710	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.  Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	3
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> Βερικοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	Κορύνεο ( <i>Stigmata carpophila</i> ), Εξώασκος ( <i>Taphrina Deformans</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	240	100-120	240-285	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	4

<b>ΑΜΠΕΛΙ</b> (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	370	50-150	185-570	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3
<b>ΕΛΙΑ</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i> )  Γλοισπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> )	370	150-300	555-1140	Δύο εφαρμογές : η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.  Δύο εφαρμογές : η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.	2
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> Ραπάνι, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκινάρα, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι	Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> , <i>Bremia lactucae</i> )  Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	340	50-100	170-340	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.  Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
<b>ΤΟΜΑΤΑ (Y+Θ)</b> <b>ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Y+Θ)</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	355	50-100	180-355	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	340	50-100	170-340	Όταν τα φυτά έχουν υψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2
<b>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>	Περονόσπορος, ( <i>Peronospora spp.</i> )	400-500	50-100	200-500	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2

**Παρατηρήσεις:**

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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

----

----

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

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

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά αφού φουσκώσουν τα μάτια και στα κολοκυνθοειδή. Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε μερικές ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιάς. Στη μηλιά και αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

**9** Σήμανση σκευάματος:

**Xn**, Επιβλαβές  
**N**, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R22**, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**R50/53**, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

## 11 Φράσεις S

### Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία:

**S1/2**, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13**, Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21**, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

-Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

-Μην αυξάνετε τις δόσεις.

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

### Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

## 12 Πρώτες βοήθειες

### -Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

Αντίδοτο: πενικιλλαμίνη.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

## 13 Προστασία των καταναλωτών

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) **copper oxychloride**

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

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.	
Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	21
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Μη Εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
Ελιά	21
Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7
Τομάτα (υπαίθρου):	10
» (θερμοκηπίου):	7



Μελιτζάνα (υπαίθρου):	10
» (θερμοκηπίου):	7
Πατάτα	21

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**15** Α. 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.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-5-2012** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

**Β** 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**