



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
Ταχ. Δ/ση : Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας : 176 71 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 9212164

FAX: 9212090

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν, (μυκητοκτόνο)  
GARUA 50 SC

Αθήνα, 24-12-2004

Αριθ. Πρωτ.: 122917

**ΠΡΟΣ:** 1) GRENICA ΕΠΕ  
Στρατηγού Τόμπρα 3  
153 42 Αγία Παρασκευή, Αθήνα  
(Με απόδειξη)  
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/νσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Δ/νσεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά  
4) Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/νσής μας  
5) Γραμματεία της Δ/νσής μας  
**ΚΟΙΝ.:** Αποδέκτες Π.Δ.

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για «την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το άρθρο 2, παρ. 2 και το άρθρο 5, παρ.8.
2. Τη με αριθ.85418/24-8-88 (ΦΕΚ 674/Β/13-9-88) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων», Κεφ. Β 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», καθώς και το με αριθ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την «ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων», καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β'/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 89960/4-10-88 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6491 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, DEROSAL 51,1 SC.
6. Τη με αριθ. 105283/4-6-04 (ΦΕΚ 915/18-6-2004) απόφασή μας για την «Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ως δραστική ουσία carbendazim, ως προς το φάσμα δράσης».
7. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (Β'1533/14-10-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
8. Τη με αριθ. 301509/19-11-2004 (Β'1762/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές,

Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράψουν με “Έντολή Υφυπουργού”».

9. Τις από 26-9-02 και 24-8-04 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 24-8-04 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6975** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
- 1. Εμπορικό όνομα:** GARUA 50 SC
  - 2. Μορφή:** Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)
  - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** carbendazim 50 % β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 56,46 % β/β
  - 4. Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται: 99% min, του οίκου SINON CORPORATION, Ταϊβάν.
  - 5. Παρασκευαστής:** GRENICA ΕΠΕ, Στρατηγού Τόμπρα 3, 153 42 Αγία Παρασκευή, Αθήνα.
  - 6. Αντιπρόσωπος:** -
  - 7. Τυποποιητής:** CALLIOPE S.A.S., Γαλλία.
  - 8. Συσκευαστής:** ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Περιβοίας 6 & Χρυσάππου, Νέα Κηφισιά.
  - 10. Συσκευασία:** **9α. Είδος-Μέγεθος:** Φιάλες των 100, 200, 250, 300, 500, 600, 750 και 900 κ.εκ. και 1 λίτρου, 2 λίτρων και 5 λίτρων.  
**9β. Υλικό:** Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).
  - 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**  
Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.
  - 11. Τρόπος εφαρμογής:**  
Ψεκάσμος φυλλώματος.  
Διαβροχή εδάφους.  
Ψεκάσμος ή εμβάπτιση των καρπών κατά τη συσκευασία για 2 λεπτά.
  - 12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**  
Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.  
Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		κ.εκ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέϊπ φρουτ)	Πενικίλλια ( <i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i> )	250	500	Μετασυλλεκτικά. Ψεκάσμος ή εμβάπτιση των καρπών για 2 λεπτά.
	Ριζοκτονίαση ( <i>Rhizoctonia spp.</i> )	250		5 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.  0,5 λίτρα του διαλύματος/ δενδρύλιο
Αμυγδαλιά	Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60-90	100-150	Αντιμετωπίζεται με δύο ψεκασμούς στην άνθιση (ο πρώτος στην αρχή και ο δεύτερος στην πλήρη άνθιση).

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		κ.εκ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	κ.εκ.σκ./στρέμ μα	
<b>Φουντουκιά</b>	Ωίδιο (Sphaerotheca pannosa)	60-90	100-150		Μόλις εμφανισθούν τα μπουμπούκια και εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα και επανάληψη σε 2 εβδομάδες.
<b>Μηλιά-Αγλαδιά Μουσουλιά</b>	Φουζικλάδιο (Venturia inaequalis, V. pirina, Fusicladium eriobotryae)	60-90	100-150		4 βασικές εφαρμογές στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).
<b>Μηλιά-Αγλαδιά</b>	Ωίδιο (Podosphaera leucotricha)	60-90	100-150		Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.
<b>Μηλιά-Αγλαδιά</b>	Γλοιοσπόριο (Gloeosporium spp.) Τεφρά σήψη (Botrytis spp.) Φαϊά σήψη (Monilia spp.)	90	100-200		2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.
<b>Αμπέλι</b>	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea)	60-70	80-100		Τέλος άνθησης, αρχή καρπώδεσης, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών στην αρχή της ωρίμανσης και έως 35 ημέρες πριν τη συγκομιδή.
	Ωίδιο (Uncinula necator)	60-70	80-100		Βασική επέμβαση όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
<b>Μπανάνα</b>	Μυκοσφαερέλλα (Mycosphaerella spp.)		100-150	60	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.
<b>Λαχανικά α. Θερμοκηπίου Τομάτες, Μελιτζάνες</b>	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)		60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliae, V.albo atrum)			60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		κ.εκ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	κ.εκ.σκ./στρέμ μα	
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις			60-90	Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.
<b>Λαχανικά</b> <b>α. Υπαίθρου-Θερμοκηπίου</b> <b>Κολοκύθια,</b> <b>Πεπόνια,</b> <b>Καρπούζια,</b> <b>Μαρούλια</b> <b>Κρεμμύδια,</b> <b>Σκόρδα</b>	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)		60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliae, V.albo atrum)			60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις			60-90	Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.
<b>Σέλινο</b>	Κερκοσπορίωση (Cercospora apii) Σεπτορίωση (Septoria apii)		50-80	36	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
<b>Σπαράγγι</b>	Φουζαρίωση (Fusarium sp.) Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia sp.)	250			Εμβάπτιση των ριζομοσχευμάτων για 15 λεπτά πριν τη φύτευση.
	Σκωρίαση (Puccinia asparagi)	37	50-100	40	Ψεκασμοί, αρχίζοντας με την πρώτη εμφάνιση της ασθένειας.
<b>Μανιτάρια</b>	Βερτισιλλίωση (Verticillium spp.)	120	1000		Εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα στην επιφάνεια της σποροκλίνης με 1 λίτρο διαλύματος/τ.μ.
<b>Αραχίδα</b>	Κερκοσπορίωση (Cercospora spp.)		60	35	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15 ήμερα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
<b>Βαμβάκι</b>	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia solani)		50-80	60	Στις γραμμές σποράς δύο εβδομάδες μετά το φύτευμα.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		κ.εκ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	κ.εκ.σκ./στρέμ μα	
	Ριζόπους (Rhizopus stolonifer) Γκλομερέλλα (Glomerella gossypii)		50-80	60	Πρώτη εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και δεύτερη 2-3 εβδομάδες αργότερα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
<b>Ρύζι</b>	Πυρικοκλάρια (Pyricularia oryzae)		20-40	120	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
<b>Τεύτλα Ζαχαρότευτλα Πατζάρια</b>	Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola)		40-60	35	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 10 ημέρες, εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
<b>Σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη</b>	Παρασιτικό πλάγισμα (Cercospora spp.) Ελμινθοσποριάσεις (Helminthosporium spp.)		20-60	35	Από την αρχή του αδελφώματος μέχρι την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Σεπτορίωση (Septoria spp.) Ωίδιο (Erysiphe graminis) Φουζαρίωση (Fusarium spp.)		20-60	35	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
<b>Καλλωπιστικά</b>	Τεφρά σήψη (Botrytis spp.) Ωίδιο (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.) Σκωρίαση (Phragmidium spp.) Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) Σεπτορίωση (Septoria sp.)	60-90	50-100		Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με τον καιρό και την ένταση της προσβολής.
	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia spp.) Αδρομυκώσεις (Verticillium spp., Fusarium spp.)	120	50-100		Πριν τη μεταφύτευση με διαβροχή του εδάφους.
<b>Γκαζόν</b>	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia spp.) Σκληρωτίνιαση (Sclerotinia spp.) Φουζαρίωση (Fusarium spp.)		50-100	300-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 2 εβδομάδες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:**

Εσπεριδοειδή: 2, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά: 2, Μηλοειδή: 4, Αμπέλι: 4, Μπανάνα: 5, Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου), Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι (υπαίθρου-θερμοκηπίου): 3, Μαρούλι Υπαίθρου-Θερμοκηπίου, Κρεμμύδια, Σκόρδα: 2, Σέλινο: 3, Σπαράγγι: 1, Μανιτάρια: 3, Αραχίδα: 2, Βαμβάκι: 2, Σιτηρά: 2, Τεύτλα, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια: 2, Καλλωπιστικά: 3, Γκαζόν: 2.

**Παρατηρήσεις:**

Οι προληπτικές εφαρμογές γίνονται εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.

Στις καλλιεργείες αμπέλι, μηλοειδή και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

**Περιορισμοί κατά τη χρήση:**

1. Κολοκυνθοειδή και τομάτες θερμοκηπίου δεν επιτρέπεται να ψεκάζονται περισσότερο από 3 φορές κατά καλλιεργητική περίοδο και όχι συχνότερα από 14 ημέρες.
  2. Οι εφαρμογές κατά την πλήρη άνθηση να γίνονται κατά τις απογευματινές ώρες.
  3. Μην αυξάνετε τις δόσεις. Σε περίπτωση ανθεκτικότητας συμβουλευθείτε γεωπόνο.
  4. Στην ετικέτα του σκευάσματος να αναγράφεται η φράση «ΠΡΟΣΟΧΗ» ο μύκητας *Botrytis cinerea* αναπτύσσει εύκολα ανθεκτικότητα στο GARUA 50 SC. Το πρόβλημα είναι ιδιαίτερα έντονο στα θερμοκήπια. Στην περίπτωση που έχει ήδη αναπτυχθεί ανθεκτικότητα, κανένα άλλο μυκητοκτόνο με δρώντα συστατικά carbendazim και thiophanate methyl δεν πρόκειται να δώσει αποτελέσματα.
14. **Φυτοτοξικότητα :**  
Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιεργείες και δόσεις που συστήνεται η εφαρμογή του υπό τις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
15. **Συνδυαστικότητα :**  
Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα dimethoate και χαλκούχα σκευάσματα.
16. **Σημάνσεις:** Χη-Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον
17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο ( R φράσεις):**  
**R68** Πιθανοί κίνδυνοι μονίμων επιδράσεων.
18. **Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (R & RO φράσεις):**  
**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.  
**RO2** Μέτρια τοξικό για τις μέλισσες.
19. **Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**  
**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.  
**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.  
**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).  
**SY7** Πλύνετε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό.  
**SY10** Μην αυξάνετε τις δόσεις.

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

**20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :**

Σε περίπτωση κατάποσης να προκληθεί εμετός μόνο αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του. Να γίνει πλύση στομάχου με 4 λίτρα νερό περίπου και στη συνέχεια να χορηγηθεί ενεργός άνθρακας και θειικό νάτριο.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210)-7793777**

**21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO & S φράσεις):**

- SO2** Μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι παρούσες.  
**SO4** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.  
**S61** Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):**

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

- (Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.  
Σιτηρά, Αμπέλι: 35 ημέρες  
Λαχανικά υπαίθρου – θερμοκηπίου: 7 ημέρες  
Σπαράγγι, λοιπές καλλιέργειες: 15 ημέρες  
(Π3) Οι καρποί που έχουν εμβαπτισθεί σε GARUA 50 SC δεν πρέπει να καταναλωθούν πριν περάσουν 2 μήνες.

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε μέρος ξηρό και θερμοκρασίες 25±5°C.  
Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**III. Ετικέτα:**

- α)** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 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.

**IV. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2008**.

- β.** Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται αίτηση ανανέωσης.

**Ε. Υ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Θ. ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ**