



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
Ταχ. Δ/νση : Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας : 101 64 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 2124498

FAX: 3617103

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν, (μυκητοκτόνο)  
**MANCOZEB AGROTECHNICA 80 WP**

Αθήνα, 8-1-2004

Αριθ. Πρωτ.: 90292

- ΠΡΟΣ:**
- 1) AGROTECHNICA ΟΒΕΕ  
Τ.Θ. 112, ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη  
(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
- ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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/B/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/B/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/A/30-5-97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 61908/5-5-98 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6694 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, SANCOZEB 80 WP.
5. Τη με αριθ. 114726/4-11-03 (ΦΕΚ 1739/B/26-11-2003) απόφασή μας για την «Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία mancozeb, ως προς το φάσμα δράσης».
6. Τη με αριθ 399580/30-10-2001 (Β'1479/31-10-2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».
7. Τις από 9-5-03 και 1-12-03 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 1-12-03 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

**Αποφασίζουμε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6935** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
  1. **Εμπορικό όνομα:** MANCOZEB AGROTECHNICA 80 WP

**2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** mancozeb 80 % β/β

βιοηθητικές ουσίες: 5,88 % β/β

**4. Καθαρότητα** technical από το οποίο παρασκευάζεται: 85% min, του οίκου Dow AgroSciences, S.A., Ελβετία.

**5. Παρασκευαστής:** AGROTECHNICA OBEE, Τ.Θ.112, ΒΙ.ΠΕ.Θ., 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη

**6. Αντιπρόσωπος:** -

**7. Τυποποιητής:** Ο παρασκευαστής

**8. Συσκευαστής:** Ο παρασκευαστής

**9. Συσκευασία:** **9α. Είδος-Μέγεθος:** α1. Σακούλα μέσα σε κουτί 150 γρ, 500 γρ. και 1 κιλού

α2. Σακούλα 500 γρ., 1 κιλού και 2,5 κιλών

α3. Σάκοι 25 και 50 κιλών

**9β. Υλικό:** β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE) λαμιναρισμένο με πολυεστέρα (PET), κουτί χάρτινο

β2. Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE) λαμιναρισμένο με πολυεστέρα (PET), ή 3 φύλλων (TRIPLEX), από πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα, ή πλαστικό PVC

β3. Σάκος πολυαιθυλενίου (PE) λαμιναρισμένο με πολυεστέρα (PET), ή 3 φύλλων (TRIPLEX), από πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα, ή πλαστικό PVC

**10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

α. Για ψεκασμούς χρώμα κίτρινο

β. Για απολύμανση σπόρων σποράς χρώμα κόκκινο.

**11. Τρόπος εφαρμογής:**

- Ψεκασμός φυλλώματος.

**12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**13. Φάσμα δράσης.**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ	Ογκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά)	Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> )	250 γρ. / 100 λίτρα νερό	200-400	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας καθώς και μετά από χαλάζι.
	Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	250 γρ. / 100 λίτρα νερό			Εφαρμογές πριν τις φθινοπωρινές βροχές με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων.
	Καπνιά ( <i>Capnodium citri</i> )	200 γρ. / 100 λίτρα νερό			Σε συνδυασμό με εφαρμογές για καταπολέμηση εντόμων που είναι το έμμεσο αίτιο της ασθένειας.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά)	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> <i>V. pirina</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp</i> )	150-200 γρ./100 λίτρα νερό	100-200	4	4 εφαρμογές στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 7-10 μέρες αργότερα (καρπίδιο).
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά)	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )	200-250 γρ./100 λίτρα νερό	150-250	4	Εφαρμογή στη ρόδινη κορυφή, στην πτώση των πετάλων, μετά την πτώση των φύλλων.
ΑΜΠΕΛΙ	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )  Φώμοψη ( <i>Phomopsis viticola</i> )	180-250 γρ./100 λίτρα νερό	50-150	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 14 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση  1-3 ανοιξιάτικες εφαρμογές, κατά την έκπτυξη των οφθαλμών, αμέσως μετά το σχηματισμό του 1 <sup>ου</sup> φύλλου, στο στάδιο των 2-3 φύλλων
ΦΡΑΟΥΛΑ	Κηλίδωση φύλλων ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50-70	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο ( <i>Spilocaea oleagina</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )  Καπνιά ( <i>Capnodium oleophilum</i> )	250 γρ./100 λίτρα νερό	150-300	2	Μία εφαρμογή αρχές Οκτώβρη και επανάληψη νωρίς την άνοιξη  2 εφαρμογές, η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα  Αντιμετωπίζεται με τις επεμβάσεις που γίνονται για την καταπολέμηση του κυκλοκόνιου

KAPOTO	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria dauci</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium macrocarpum</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (ξερό), ΣΚΟΡΔΟ	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp.</i> ) Σκωρίαση ( <i>Puccinia allii</i> ) Περονόσπορος ( <i>Peronospora destructor</i> ) Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis spp.</i> )	200-250 γρ./100 λίτρα νερό	40-50	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
TOMATA	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )  Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp.</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum phomoides</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> )  Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.  Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα

ΠΙΠΕΡΙΑ	Περονόσπορος ( <i>Peronospora tabacina</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum capsici</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα				
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙ ΔΗ (Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι)	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	150-200 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα				
ΣΕΛΙΝΟ	Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	50-80	4	Εφαρμογές στο σπορείο από το φύτρωμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες				
ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά) Φασόλια, Μπιζέλια  Απολύμανση σπόρων	Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum sp.</i> ) Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> )  Προσβολή λαιμού και ριζών ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	60-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.  Προσβολή λαιμού και ριζών ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> )	200 γρ./100 κιλά σπόρου	-	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά
ΜΑΡΟΥΛΙ	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> )	200 γρ./100 λίτρα νερό	60-80	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.				

ΠΑΤΑΤΑ  Απολύμανση κονδύλων	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )  Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> )  Ριζοκτονίαση ( <i>Rhizoctonia spp.</i> )	200-250 γρ./100 λίτρα νερό <sup>1</sup>  150 γρ./100 κιλά σπόρου	50-100  -	4  1	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος περίπου 15-20 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση  Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.  Εφαρμογή πριν τη σπορά.
ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)  Απολύμανση σπόρων	Δαυλίτης ( <i>Tilletia tritici</i> ) Ανθρακες γυμνοί και καλυμένοι ( <i>Ustilago spp.</i> ) Φουζαριώσεις ( <i>Fusarium spp.</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ) Ελμινθοσπορίωση ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	150 γρ./100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ  Απολύμανση σπόρων	Ανθρακας ( <i>Ustilago maydis</i> ) Φουζαρίωση ( <i>Fusarium moniliformae</i> ) Ελμινθοσπορίωση ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	200-260 γρ./100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
PYZI  Απολύμανση σπόρων	Ελμινθοσπορίωση ( <i>Helminthosporium oryzae</i> ) Φουζαρίωση ( <i>Fusarium sp</i> )	200-260 γρ./100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά

ZAXAPOTEYTΛΑ  Απολύμανση σπόρων	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )  Μύκητες εδάφους ( <i>Pythium spp.</i> )	240-335 γρ./100 λίτρα νερό <sup>3</sup>  375-600 γρ. /100 κιλά σπόρου	40  -	5  1	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 15 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα  Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
KΑΠΝΟΣ	Περονόσπορος ( <i>Peronospora tabacina</i> )	100-120 γρ./100 λίτρα νερό <sup>3</sup>  175 γρ./100 λίτρα νερό	85-100	4	Στα σπορεία οι ψεκασμοί αρχίζουν μια εβδομάδα μετά το σταύρωμα των φυτών και επαναλαμβάνονται μετά από κάθε πότισμα ή βροχή. Στο χωράφι, εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες μέχρι ένα μήνα μετά τη μεταφύτευση εφόσον οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου.
BAMBAKI  Απολύμανση σπόρων	Τήξεις σπόρου και σποροφύτων ( <i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia solani</i> )	200-300 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Γαρύφαλλο Γλαδίολος Τριαντάφυλλο  Ζίννια-Ντάλια  Χρυσάνθεμο	Σκωρίαση ( <i>Uromyces dianthii</i> ), ( <i>Puccinia gladioli</i> ) Μελανή κηλίδωση φύλλων ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> )  Ασκοχύτωση ( <i>Ascochyta chrysanthemi</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> )	200-300 γρ./100 λίτρα νερό	100	5	Εφαρμογές με καλό λούσιμο των φυτών κάθε εβδομάδα από όταν σχηματίζονται τα πρώτα φύλλα και εφόσον οι συνθήκες είναι κατάλληλες για την ανάπτυξη των παθογόνων.  2 εφαρμογές την εβδομάδα στην περίοδο της άνθησης.

#### Παρατηρήσεις:

- Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
- Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
- Στα εσπεριδοειδή έχει μέτρια δράση στα ακάρεα.

**14.Φυτοξικότητα:**

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές «Golden Delicious».

Είναι φυτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια και Κρυστάλι.

**15.Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με γεωργικά φάρμακα που έχουν αλκαλική αντίδραση (βορδιγάλειος πολτός, πολτοί ορυκτελαίων).

**16.Σημάνσεις:**

Τοξικότητας: Xi, Ερεθιστικό

Αναφλεξιμότητας, Λοιπές:-

**17.Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**

(R37) Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

(R43) Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

**18.Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):**

(RO3) Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

(RO5) Τοξικό για τα ψάρια.

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

(S1/2) Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

(S13) Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

(S15) Μακριά από θερμότητα.

(S20/21) Οταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.

(S24/25) Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

(S35) Καταστρέψτε τα κενά υλικά συσκευασίας με θάψιμο.

(S36/37/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας προσώπου.

(SY8) Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

**20.Πρώτες βιοήθειες-Αντίδοτο:**

Αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε γιατρό. Μη χορηγείτε τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

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

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

(SO4) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**22.Απαγορεύσεις (A φράσεις):-****23.Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Εσπεριδοειδή:	14 ημέρες
Μηλοειδή:	28 ημέρες
Πυρηνόκαρπα:	28 ημέρες
Αμπέλι:	28 ημέρες
Φράουλα:	3 ημέρες
Ελιές:	21 ημέρες
Καρότο:	28 ημέρες
Κρεμμύδι (ξερό), σκόρδο:	28 ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά:	14 ημέρες (αγρός), 7 ημέρες (Θερμοκήπιο)
Κολοκυνθοειδή:	14 ημέρες (αγρός), 7 ημέρες (Θερμοκήπιο)
Σέλινο:	14 ημέρες
Φασόλια, μπιζέλια:	21 ημέρες
Μαρούλι:	14 ημέρες

Πατάτα:	7 ημέρες
Ζαχαρότευτλα:	28 ημέρες
Καπνός:	30 ημέρες μετά τη μεταφύτευση

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

Φυλάξτε το στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος σκοτεινό, δροσερό (θερμοκρασία 5-30°C), προστατευόμενο από υγρασία και μακριά από φλόγες και σπινθήρες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II. 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.

**III. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31.12. 2008.**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**