



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση : 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/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. 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/Β/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
βοηθητικές 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	Όγκος 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>Carponidum 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)	Κορόνιο (<i>Stigmina carrophila</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 ^{ου} 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>Carponidium oleaophilum</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

ΚΑΡΟΤΟ	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.
ΤΟΜΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Ανθράκνωση (<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 Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση
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>) Ανθράκνωση (<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>) Ανθράκνωση (<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 φύτευμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες
ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια, Μπιζέλια	Σκωρίαση (<i>Uromyces spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</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.
Απολύμανση σπόρων	Προσβολή λαιμού και ριζών (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	200-260 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	Περωνόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200-250 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	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
Απολύμανση κονδύλων	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
Απολύμανση κονδύλων	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	150 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά.
ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	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
Απολύμανση σπόρων					
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	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
Απολύμανση σπόρων					
ΡΥΖΙ	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
Απολύμανση σπόρων					

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	240-335 γρ./100 λίτρα νερό	40	5	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 15 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
	Απολύμανση σπόρων	Μύκητες εδάφους (<i>Pythium spp.</i>)	375-600 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1
ΚΑΠΝΟΣ	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	100-120 γρ./100 λίτρα νερό 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.
ΒΑΜΒΑΚΙ	Τήξεις σπόρου και σποροφύτων (<i>Pythium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	200-300 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Γαρυφαλλο 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:

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

14.Φυτοτοξικότητα:

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές «Golden Delicious».

Είναι φυτοτοξικό 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: Χί, 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) Όταν 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 πείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

20.Πρώτες βοήθειες-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 σκευάσματος-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