



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

Αθήνα, 20 - 8 - 2009  
Αριθ. πρωτ: 131164

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 248  
e-mail: [syg108@minagric.gr](mailto:syg108@minagric.gr)

Προς: Indofil Chemicals Company  
(διά της εταιρείας ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε. ΘΕΣΗ ΝΤΡΑΣΕΖΑ,  
(ΒΙ.ΠΑ.), 190 11 ΑΥΛΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό  
60.013 οριστικής έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού  
προϊόντος MANFIL 80 WP  
(μυκητοκτόνο) ως προς τον  
κάτοχο της έγκρισης, το  
εργοστάσιο συσκευασίας του  
σκευάσματος, τη σήμανση, το  
φάσμα δράσης και την  
ημερομηνία λήξης»

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
  5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
  6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
  7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (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. Την υπ' αριθ. 127053/30-9-2005 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **60.013 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MANFIL 80 WP**.
3. Την υπ' αριθμ. 116180/21.2.06 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'303/14.3.2006) με την οποία η δραστική ουσία mancozeb καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97.
4. Την υπ' αριθμ. 118259/8.7.2008 (ΦΕΚ 1458Β/24.7.2008) Απόφασή μας, που αφορά τον καθορισμό φάσματος δράσης και τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή, των εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία mancozeb.
5. Τη με αριθ. 147/19-1-2009 (ΦΕΚ 67/Β'/21-1-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο».
6. Τη με αριθμό 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β'/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Έντολή Υφυπουργού»».
7. Τις με αριθ. πρωτ. 115737/1-2-2006, 119753/23.6.2006 και 128931/15-5-2009 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## Αποφασίζουμε

**Α** Τροποποιούμε ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, τη σήμανση, το φάσμα δράσης και την ημερομηνία λήξης, τη με αριθ. **60.013** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **MANFIL 80 WP**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 127053/30-9-2005 Υπουργική Απόφασή.

Τα στοιχεία της έγκρισης διαμορφώνονται ως εξής:

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

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**60.013**

**30-09-2005**

**30-06-2010**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**MANFIL 80 WP**

**ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ (WP)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

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

**MANCOZEB**

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

**Min 850 gr/kg**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**INDOFIL CHEMICALS COMPANY, ΙΝΔΙΑ**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**INDOFIL CHEMICALS COMPANY, ΙΝΔΙΑ**

(οι δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα J και παραμένουν στη διάθεση της αρμόδιας αρχής)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας mancozeb έχουν κατατεθεί με την υπ. αριθμ. πρωτ. 118790/17.5.2006 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**INDOFIL CHEMICALS COMPANY, Ιταλία**  
c/o Geda B.P. S.r.l., Via Rosellini n.12,  
T.K.: 20124 Milano, Italy  
Τηλ: +39 02 66823785  
Fax: +39 02 66801328  
Email: [ncrane-icc@modi.com](mailto:ncrane-icc@modi.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.**  
ΘΕΣΗ ΝΤΡΑΣΕΖΑ, ΒΙ.ΠΑ.,  
ΑΥΛΩΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
T.K.: 190 11  
Τηλ.: 22950 29350  
Fax: 22950 29305  
E-mail: [info@elton.gr](mailto:info@elton.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**INDOFIL CHEMICALS COMPANY, ΙΝΔΙΑ**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**INDOFIL CHEMICALS COMPANY, ΙΝΔΙΑ**

(οι δ/σεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.,**  
Τ.Θ. 26, ΒΙ.ΠΕ.Θ. -Τ.Κ. 570 22- ΣΙΝΔΟΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: mancozeb 80 % (β/β)**  
**Βοηθητικές ουσίες: 5,88 % β/β**

**Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 15-5-2009 (Αρ. Πρωτ. 128931) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.**

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	150 γρ. , 500 γρ. και 1 κιλού	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο
2	Σακούλα	500 γρ. , 1, 2.5 και 5 κιλών	Πολυαιθυλένιο (PE) ή σύνθετη : πολυαιθυλένιο / πολυεστέρας/ αλουμίνιο
3	Σάκος	3, 6 , 25 και 50 κιλά	Πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής (LDPE) ή σύνθετος με επίστρωση πολυαιθυλενίου ή χάρτινος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου.

**Σύνολο συσκευασιών : 23**

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος,

**Τρόπος παρασκευής του 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

**Συνδυαστικότητα:** Δε συνδυάζεται με γεωργικά φάρμακα που έχουν αλκαλική αντίδραση (βορδιγάλειος πολτός, πολτοί ορυκτελαίων)

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα 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**

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	γρ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά Γκρέιπ-φρουτ, Κιτριά, Νερατζιά	Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> )	<b>250</b>	<b>200-400</b>	<b>500-1000</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας καθώς και μετά από χαλάζι	3
	Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	<b>250</b>		<b>500-1000</b>	Εφαρμογές πριν τις φθινοπωρινές βροχές με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων	
	Καπνιά ( <i>Carponidum citri</i> )	<b>200</b>		<b>400-800</b>	Σε συνδυασμό με εφαρμογές για καταπολέμηση εντόμων που είναι το έμμεσο αίτιο της ασθένειας	
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά.	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V.pirina</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> )	<b>150-200</b>	<b>100-150</b>	<b>150-300</b>	Εφαρμογή στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 7-10 μέρες αργότερα (καρπίδιο)	4
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )	<b>200-250</b>	<b>120</b>	<b>240-300</b>	Εφαρμογή στη ρόδινη κορυφή, στην πτώση των πετάλων, μετά την πτώση των φύλλων	4
Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )  Φώμοψη ( <i>Phomopsis viticola</i> )	<b>180-250</b>	<b>50-80</b>	<b>90-200</b>	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	4

					μετά το σχηματισμό του 1 <sup>ου</sup> φύλλου, στο στάδιο των 2-3 φύλλων	
<b>Ελιά</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Spilocaea oleagina</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )  Καπνιά ( <i>Carpodium oleophilum</i> )	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>300</b>	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	<b>2</b>
<b>Καρότο</b>	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria dauci</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium macrocarpum</i> )	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7 – 10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	<b>4</b>
<b>Κρεμμύδι (ξερό), Σκόρδο</b>	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp.</i> ) Σκωρίαση ( <i>Puccinia allii</i> ) Περονόσπορος ( <i>Peronospora destructor</i> ) Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis spp.</i> )	<b>200-250</b>	<b>40-50</b>	<b>80-125</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7 – 10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	<b>4</b>
<b>Τομάτα</b>	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> )	<b>200</b>	<b>50-100</b>	<b>100-200</b>	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	<b>4</b>

	Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση	
<b>Μελιτζάνα</b>	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> )	<b>200</b>	<b>50-100</b>	<b>100-200</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
<b>Πιπεριά</b>	Περονόσπορος ( <i>Peronospora tabacina</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum capsici</i> )	<b>200</b>	<b>50-100</b>	<b>100-200</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
<b>Κολοκυνθοειδή</b> Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	<b>150-200</b>	<b>50-100</b>	<b>75-200</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
<b>Σέλινο</b> (φύλλα)	Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	<b>200</b>	<b>50-80</b>	<b>100-160</b>	Εφαρμογές στο σπορείο από το φύτευμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες	4
<b>Ψυχανθή</b> (νοπά) Φασόλια, Μπιζέλια	Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum sp.</i> ) Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> )	<b>200</b>	<b>60-100</b>	<b>120-200</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
<b>Μαρούλι</b>	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> )	<b>200</b>	<b>60-80</b>	<b>120-160</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον	2



					υπάρχει πρόβλημα	
<b>Πατάτα</b>	Περωνόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )  Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> )		<b>50-100</b>	<b>100-200</b>	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	<b>4</b>
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )		<b>40</b>	<b>95-135</b>	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 15 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	<b>5</b>
<b>Καπνός</b>	Περωνόσπορος ( <i>Pergonospora tabacina</i> )		<b>50-100</b>	<b>85-120</b>  <b>150-175</b>	Στα σπορεία οι ψεκασμοί αρχίζουν μία 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.	<b>4</b>
<b>Καλλωπιστικά</b> <b>Γαρύφαλλο</b> <b>Γλαδίολος</b> <b>Τριαντάφυλλο</b>	Σκωρίαση ( <i>Uromyces dianthii</i> ), ( <i>Puccinia gladioli</i> )  Μελανή κηλίδωση φύλλων ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	<b>200-300</b>	<b>100</b>	<b>200-300</b>	Εφαρμογές με καλό λούσιμο των φυτών κάθε εβδομάδα από όταν σχηματίζονται τα πρώτα φύλλα και εφόσον οι συνθήκες είναι κατάλληλες για την ανάπτυξη	<b>5</b>

<b>Ζίννια-Ντάλια</b>	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> )				των παθογόνων
<b>Χρυσάνθεμο</b>	Ασκοχύτωση ( <i>Ascochyta chrysanthemi</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> )				2 εφαρμογές την εβδομάδα στην περίοδο της άνθησης

### Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος των δόσεων είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων
3. Σε εσπεριδοειδή το mancozeb έχει μέτρια δράση στα ακάρεα
4. Η χρήση mancozeb στο σέλινο επιτρέπεται μόνο όταν το προϊόν προς κατανάλωση είναι τα φύλλα σέλινου και όχι το υπόλοιπο μέρος του φυτού

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας 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

-----

-----

-----

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

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές “Golden Delicious”  
Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια και Κρυστάλι

- 9** Σήμανση σκευάσματος:  
**10** Φράσεις R

<b>Χη ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ</b>	
<b>N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>	
<b>R43</b>	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
<b>R50</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
<b>R63</b>	Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης

**11** Φράσεις S

**S1/2** - Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.  
**S13** - Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21** - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε  
**S36/37**– Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια  
**S46**- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα  
**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** – ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η' ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».*

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**Αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε γιατρό. Μη χορηγείτε τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τι αισθήσεις του.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.**

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	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
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ-φρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά), Μαρούλι, Σέλινο (φύλλα)	<b>14</b>
Μηλοειδή (μηλιά αγλαδιά), Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά) Αμπέλι, Καρότο, Κρεμμύδι (ξερό), Σκόρδο, Ζαχαρότευτλα	<b>28</b>
Ελιές, Ψυχανθή νωπά (φασόλια, μπιζέλια)	<b>21</b>
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Κολοκυνθοειδή (αγγούρι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι)	<b>14 (αγρός) 7 (θερμοκήπιο)</b>

Πατάτα	7
Καπνός	30 ημέρες μετά τη μεταφύτευση

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

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.

**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 χορηγήθηκε αυτή.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την 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.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ε. Υ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**