



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)  
OCCIDOR 50 WP

Αθήνα, 19-1-2005

Αριθ. Πρωτ.: 120156

**ΠΡΟΣ:** 1) ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ  
Λεωφ. ΝΑΤΟ, Θέση Πηλιχό  
Τ.Θ. 92, 193 00 Ασπρόπυργος  
(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. 95597/10-11-97 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6688 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, IMAGE 50 WP.
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 20-7-95 και 30-6-04 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 30-6-04 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **Αποφασίζουμε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6985** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** OCCIDOR 50 WP
2. **Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** carbendazim 50 % β/β  
βοηθητικές ουσίες: 48,98 % β/β
4. **Καθαρότητα** technical από το οποίο παρασκευάζεται: 98% min, του οίκου SINON CORPORATION, Ταϊβάν.
5. **Παρασκευαστής:** Chimac Agriphar , Βέλγιο
6. **Αντιπρόσωπος:** ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ, Λεωφ. NATO, θέση Πηλιχό, Τ.Θ. 92, 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής
7. **Τυποποιητής:** Οπαρασκευαστής
8. **Συσκευαστής:** ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ, Ασπρόπυργος Αττικής
9. **Συσκευασία:** **9α. Είδος-Μέγεθος:** Σακούλα μέσα σε κουτί 200, 250, 600 γρ. και 1 κιλού.  
**9β. Υλικό:** Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο

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

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση χρώμα λευκό και για απολύμανση σπόρων σποράς χρώμα μπλε.

#### **11. Τρόπος εφαρμογής:**

- Ψεκασμός φυλλώματος.
- Διαβροχή εδάφους
- Ψεκασμός ή εμβάπτιση των καρπών κατά τη συσκευασία για 2 λεπτά.
- Απολύμανση σπόρων σποράς με την υγρή μέθοδο Slurry, (διαβροχή του σπόρου με 1 λίτρο νερό/100 κιλά σπόρου και ανάδευση αυτού για 3-5 λεπτά με τη συνιστώμενη δόση), ή με ανακάτεμα του σπόρου σε λόθρα.

#### **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 και αφού το περάσετε από ψιλή σήτα.
- Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση (επιστροφή 10-20 λίτρα νερό).

### 13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα		γρ.σκ./στρέμμα
<b>Εσπεριδοειδή</b> (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέιπ φρουτ)	Πενικίλλια ( <i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i> )	250	500	Μετασυλλεκτικά. Ψεκασμός ή εμφάπτιση των καρπών για 2 λεπτά.	
	Ριζοκτονίαση ( <i>Rhizoctonia spp.</i> )	250		5 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.  0,5 λίτρα του διαλύματος/ δενδρύλιο  Στο φυτώριο  Κατά τη μεταφύτευση	
<b>Αμυγδαλιά</b>	Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60-90	100-150	Αντιμετωπίζεται με δύο ψεκασμούς στην άνθηση (ο πρώτος στην αρχή και ο δεύτερος στην πλήρη άνθηση).	
<b>Φουντουκιά</b>	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	60-90	100-150	Μόλις εμφανισθούν τα μπουμπούκια και εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα και επανάληψη σε 2 εβδομάδες.	
<b>Μηλιά-Αγλαδιά</b> <b>Μουσουλιά</b>	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> , <i>Fusicladium eriobotryae</i> )	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 ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	60-90	100-150	Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.	
<b>Μηλιά-Αγλαδιά</b>	Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium spp.</i> ) Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis spp.</i> ) Φαιά σήψη ( <i>Monilia spp.</i> )	90	100-200	2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.	
<b>Αμπέλι</b>	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )	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 ( <i>Uncinula necator</i> )	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>	Μυκοσφαιρέλλα ( <i>Mycosphaerella spp.</i> )		100-150	60	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	γρ.σκ./στρέμμα	
<b>Λαχανικά</b> <b>α. Θερμοκηπίου</b> <b>Τομάτες,</b> <b>Μελιτζάνες</b>	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )		60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών.
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> )				
	Αδρομυκώσεις ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V.albo atrum</i> )			60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.
<b>β. Σπορείο</b>	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, Σκόρδα</b>	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )		60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών.
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> )				
	Αδρομυκώσεις ( <i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V.albo atrum</i> )			60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.
<b>β. Σπορείο</b>	Αδρομυκώσεις			60-90	Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.
<b>Σέλινο</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria apii</i> )		50-80	36	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	γρ.σκ./στρέμμα	
<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 ημέρα 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 φύτεωμα.
	Ριζόπους (Rhizopus stolonifer) Γκλομερέλλα (Glomerella gossypii)		50-80	60	Πρώτη εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και δεύτερη 2-3 εβδομάδες αργότερα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Απολύμανση σπόρων	Σήψη λαιμού και ριζών (Rhizoctonia solani, Macrophomina phaseoli)			300 γρ.σκ./100 κιλά σπόρου	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
<b>Ρύζι</b>	Πυρικούλάρια (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.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	γρ.σκ./στρέμμα	
Σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη	Παρασιτικό πλάγιασμα (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.) Ψιδίο (Erysiphe graminis) Φουζαρίωση (Fusarium spp.)		20-60	35	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Απολύμανση σπόρων	Δαυλίτης (Tilletia sp.) Ανθρακες (Ustilago maydis U. avenae, U. hordei) Φουζαρίωση (Fusarium sp.)			120 γρ.σκ./100 κιλά σπόρου	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
Καλλωπιστικά	Τεφρά σήψη (Botrytis spp.) Ψιδίο (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.
Γκαζόν	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 καλλιέργειες 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 OCCIDOR 50 WP. 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 καλλιέργειες και δόσεις που συστήνεται η εφαρμογή του υπό τις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
15. **Συνδυαστικότητα :**  
Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα.
16. **Σημάνσεις:** T-Τοξικό, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον
17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο ( R φράσεις):**  
**R46** Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες.  
**R60** Μπορεί να εξασθενίσει τη γονιμότητα.  
**R61** Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης.
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 και τη σκόνη.  
**S53** Αποφεύγετε την έκθεση-εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**
20. **Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :**  
Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).  
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** Μην 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** Αποφεύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
22. **Απαγορεύσεις (A φράσεις):**  
**A3** Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.  
Απαγορεύεται η χρήση 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 OCCIDOR 50 WP δεν πρέπει να καταναλωθούν πριν περάσουν 2 μήνες.  
Μη χρησιμοποιείτε σπόρους επενδεδυμένους με OCCIDOR 50 WP σαν τροφή ή κτηνοτροφή.
24. **Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**  
Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως.  
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 **31-12-2009**.  
**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**