



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

Ταχ. Δ/νση : Λ. Συγγρού 150

Ταχ. Κώδικας : 176 71 ΑΘΗΝΑ

Πληροφορίες: Α. Φονταρά

Τηλέφωνο: 9212164

FAX: 9212090

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν, (μυκητοκτόνο)
CARBENDAZIM AGROTECHNICA
50 WP

Αθήνα, 24-12-2004

Αριθ. Πρωτ.: 122919

ΠΡΟΣ: 1) AGROTECHNICA OBEE

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 112

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

5) Γραμματεία της Δ/νσής μας

KOIN.: 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/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. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/B/19.9.2002) KYA με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/B/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της KYA 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. Y132/11-10-2004 (B'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 (B'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 υπογράφουν με “Εντολή Υφυπουργού”».

9. Τις από 31-12-98 και 05-10-04 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 05-10-04 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6976** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CARBENDAZIM AGROTECHNICA 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:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 112, 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 120, 200, 250, 300, 500, 600, 750 γρ. και 1 κιλού
α2. Σακούλα 1 κιλού
9β. **Υλικό:** β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου (LDPE) λαμιναρισμένη με πολυεστέρα (PET), κουτί χάρτινο
β2. Λαμιναρισμένη σακούλα (TRIPLEX) τριών φύλλων αποτελούμενη από πολυαιθυλένιο (εσωτερικά) -Alyminium foil (ενδιάμεσα)- πολυεστέρα (εξωτερικά).

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	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέιπ φρουτ)	Πενικίλλια (<i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i>)	250	500		Μετασυλλεκτικά. Ψεκασμός ή εμβάπτιση των καρπών για 2 λεπτά.
	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	250		5 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.	Στο φυτώριο
				0,5 λίτρα του διαλύματος/ δενδρύλιο	Κατά τη μεταφύτευση
Αμυγδαλιά	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).
Φουντουκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	60-90	100-150		Μόλις εμφανισθούν τα μπουμπούκια και εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα και επανάληψη σε 2 εβδομάδες.
Μηλιά-Αχλαδιά Μουσμουλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> , <i>Fusciplodium eriobotryae</i>)	60-90	100-150		4 βασικές εφαρμογές στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).
Μηλιά-Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60-90	100-150		Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.
Μηλιά-Αχλαδιά	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium spp.</i>)	90	100-200		2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.
	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>)				
	Φαιά σήψη (<i>Monilia spp.</i>)				
Αμπέλι	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-70	80-100		Τέλος άνθησης, αρχή καρπόδεσης, 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.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	γρ.σκ./στρέμμα	
Μπανάνα	Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella spp.)		100-150	60	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.
Λαχανικά α. Θερμοκηπίου	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο	60-100	60		Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
Τομάτες, Μελιτζάνες	(Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)				
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliæ, V.albo atrum)		60-90		Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.
	Αδρομυκώσεις		60-90		Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.
Λαχανικά α. Υπαίθρου- Θερμοκηπίου	Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea) Ωίδιο	60-100	60		Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
Κολοκύθια, Πεπόνια, Καρπούζια, Μαρούλια Κρεμμύδια, Σκόρδα	(Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum)				
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις (Fusarium spp., Verticillium dahliæ, V.albo atrum)		60-90		Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.
	Αδρομυκώσεις		60-90		Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.
Σέλινο	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.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα νερό	λίτρα νερού /στρέμμα	γρ.σκ./στρέμμα	
Σπαράγγι	Φουζαρίωση (<i>Fusarium</i> sp.) Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia</i> sp.)	250			Εμβάπτιση των ριζομοσχευμάτων για 15 λεπτά πριν τη φύτευση.
	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	37	50-100	40	Ψεκασμοί, αρχίζοντας με την πρώτη εμφάνιση της ασθένειας.
Μανιτάρια	Βερτισιλλίωση (<i>Verticillium</i> spp.)	120	1000		Εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα στην επιφάνεια της σποροκλίνης με 1 λίτρο διαλύματος/τ.μ.
Αραχίδια	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> spp.)		60	35	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15 ήμερα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Βαμβάκι	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia solani</i>)	50-80	60		Στις γραφιμές σποράς δύο εβδομάδες μετά το φύτρωμα.
	Ριζόπους (<i>Rhizopus stolonifer</i>) Γκλομερέλλα (<i>Glomerella gossypii</i>)	50-80	60		Πρώτη εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και δεύτερη 2-3 εβδομάδες αργότερα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Απολύμανση σπόρων	Σήψη λαμιού και ριζών (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Macrophomina phaseoli</i>)		300 γρ.σκ./100 κιλά σπόρου		Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
Ρύζι	Πυρικουλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i>)	20-40	120		Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Τεύτλα Ζαχαρότευτλα Πατζάρια	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	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 (Cercosporaella spp.)		20-60	35	Από την αρχή του αδελφώματος μέχρι την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Ελμινθοσποριάσ εις (Helminthospori um spp.)				
Απολύμανση σπόρων	Σεπτορίωση (Septoria spp.)		20-60	35	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Ωίδιο (Erysiphe graminis)				
Καλλωπιστικά	Φουζαρίωση (Fusarium spp.)				Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
	Δαυλίτης (Tilletia sp.)		120	γρ.σκ./100 κιλά σπόρου	
Γκαζόν	Άνθρακες (Ustilago maydis U. avenae, U. hordei)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με τον καιρό και την ένταση της προσβολής.
	Φουζαρίωση (Fusarium sp.)				
Πιζοκτονίαση	Τεφρά σήψη (Botrytis spp.)	60-90	50-100		Πριν τη μεταφύτευση με διαβροχή του εδάφους.
	Ωίδιο (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.)				
Αδρομυκώσεις	Σκωρίαση (Phragmidium spp.)				Πριν τη μεταφύτευση με διαβροχή του εδάφους.
	Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.)				
Φουζαρίωση	Σεπτορίωση (Septoria sp.)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 2 εβδομάδες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia spp.)	120	50-100		
Φουζαρίωση	Αδρομυκώσεις (Verticillium spp., Fusarium spp.)				

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Εσπεριδοειδή: 2, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά: 2, Μήλοιειδή: 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 CARBENDAZIM AGROTECHNICA 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 ζωτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S22/23 Μην αναπνέετε τη σκόνη και το ψεκαστικό υγρό.
(S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό.
(S36/37/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
S43 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό.
S53 Αποφεύγετε την έκθεση-εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
SY7 Πλύντε 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 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 θεϊκό 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 Αποφεύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

22. Απαγορεύσεις (Α 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 CARBENDAZIM AGROTECHNICA 50 WP δεν πρέπει να καταναλωθούν πριν περάσουν 2 μήνες.

Μη χρησιμοποιείτε σπόρους επενδεδυμένους με CARBENDAZIM AGROTECHNICA 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 31-12-2008.

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

**E. Y.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Θ. ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ