



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

Αθήνα 8-2-2006

Αριθ. πρωτ: 129200 π. ε.

**Ταχ. Δ/ση : Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας : 176 71 – Αθήνα
Πληροφορίες : Α. Φονταρά
Τηλέφωνο : 210 92 87 227
FAX : 210 92 12 090**

ΠΡΟΣ: 1. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.

**Φράγκων 13
546 26 Θεσσαλονίκη
(Με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο**

**Τμήμα Ελέγχου Γ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά**

2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.

Έδρες τους

3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

α) Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)

Έδρες τους

β) Δ/σεις Εμπορίου

Έδρες τους

4. Τμήματα Β, Γ και Ε της Δ/σής μας.

5. Γραμματεία της Δ/σής μας

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) CARBENDAZIM-
ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ 50 WP**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί” και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3).
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ 674/Β/13-9-88) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των 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», όπως ισχύει σήμερα.
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. 60041/16-1-1990 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 6506 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, FULCARBEN 50 WP.
6. Τη με αριθ. 91496/29-3-2-2001 (ΦΕΚ 432/Β/17-4-2001) ΚΥΑ με την οποία καθορίστηκαν ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας carbendazim.
7. 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».

8. 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».
9. 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 υπογράφουν με Εντολή Υφυπουργού».
10. Τις από 12-2-97 και 8-12-2005 αιτήσεις της εταιρείας ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., καθώς και το από 8-12-2005 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

1. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **60.042** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. (Εμπορικό) όνομα: CARBENDAZIM

2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση: carbendazim 50 % β/β
βοηθητικές ουσίες: 48,8 % β/β

4. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% min.

5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sinochem Tianjin Import & Export Corporation, Κίνα.

β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Sinochem Tianjin Import & Export Corporation, Κίνα (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (Εντυπα IVa, IVb και V) της αίτησης με ημερομηνία 8-12-05 (αρ. πρωτ. ΥΑΑ& Τ 129200) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

6. α. Κάτοχος της έγκρισης: ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 Θεσσαλονίκη

β. Υπεύθυνος επικοινωνίας : -

γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση : ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 Θεσσαλονίκη

7. Παρασκευαστής του σκευάσματος : ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 Θεσσαλονίκη

8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος : ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος

9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος : ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος

β. Συσκευασία: β1. Είδος-Μέγεθος : 1. Σακούλα μέσα σε κουτί 60, 120, 200, 300, 500 και 600 γρ. και 1 κιλού.

2. Σακούλα τυπωμένη 60, 120, 200, 300, 500 και 600 γρ. και 1 κιλού.

β2. Υλικό: 1. Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο

2. Σακούλα πολυαιθυλενίου ή τριών φύλλων (TRIPLEX) αποτελούμενη από πολυαιθυλένιο/aluminium foil/πολυεστέρα

Σύνολο συσκευασιών : 21

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

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

11. Τρόπος εφαρμογής:

- Ψεκασμός φυλλώματος.
- Διαβροχή εδάφους
- Ψεκασμός ή εμφάπτιση 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 το λεπτό).

13. Φάσμα δράσης.

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέϊπ φρουτ	Πενικίλλια (<i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i>)	250 (για 60-70 Τόνους καρπών)			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	60-135	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	60-135	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>Fusicladium eriobotryae</i>)	60-90	100-150	60-135	4 βασικές εφαρμογές στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Μηλιά-Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60-90	100-150	60-135	Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.
Μηλιά-Αχλαδιά	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium spp.</i>) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Monilia spp.</i>)	90	100-200	90-180	2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.
Αμπέλι	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-70	80-100	48-70	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	48-70	Βασική επέμβαση όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
Μπανάνα	Μυκοσφαρέλλα (<i>Mycosphaerella spp.</i>)	40-60	100-150	60	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.
Λαχανικά: α. Θερμοκηπίου: Τομάτες, Μελιτζάνες	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea,</i> <i>Leveillula taurica,</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	60-100	60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Λαχανικά: α. Θερμοκηπίου: Τομάτες, Μελιτζάνες	Αδρομυκώσεις (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V.albo atrum</i>)	-	1 λίτρο διαλύματος /φυτό	60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση.
	β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις	-	2-3 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.	60-90 Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια.
Λαχανικά: α. Υπαίθρου-Θερμοκηπίου: Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι Κρεμμύδι, Σκόρδο	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	60-100	60-100	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
	Αδρομυκώσεις (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V.albo atrum</i>)	-	1 λίτρο διαλ. ανά φυτό	60-90	Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση.
β. Σπορείο	Αδρομυκώσεις	-	2-3 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ.	60-90	Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια.
Σέλινο	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>)	45-72	50-80	36	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Σπαράγγι	Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp.</i>) Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia sp.</i>)	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 spp.</i>)	120	1000 (1 λίτρο διαλύματος/ τ.μ.)		Εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα εφαρμογή στην επιφάνεια της σποροκλίνης .
Αραχίδα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	58	60	35	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15 ημέρα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Βαμβάκι	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia solani</i>)	75-120	50-80	60	Στις γραμμές σποράς δύο εβδομάδες μετά το φύτεωμα.
	Ριζόπους (<i>Rhizopus stolonifer</i>) Γκλομερέλλα (<i>Glomerella gossypii</i>)	75-120	50-80	60	Πρώτη εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και δεύτερη 2-3 εβδομάδες αργότερα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Ρύζι	Πυρικούλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i>)	300-600	20-40	120	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Τεύτλα Ζαχαρότευτλα Παντζάρια	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	58-88	40-60	35	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 10 ημέρες, εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Παρασιτικό πλάγιασμα (<i>Cercospora spp.</i>) Ελμινθοσποριάσεις (<i>Helminthosporium spp.</i>)	58-175	20-60	35	Από την αρχή του αδελφώματος μέχρι την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium spp.</i>)	58-175	20-60	35	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
Καλλωπιστικά	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Phragmidium spp.</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	60-90	50-100	30-90	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με τον καιρό και την ένταση της προσβολής.
	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Αδρομυκώσεις (<i>Verticillium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	120	50-100	60-120	Πριν τη μεταφύτευση με διαβροχή του εδάφους.

Α. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ-ΟΓΚΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ.υγρό	λίτρα νερού /στρέμ.	γρ.σκ./στρέμ.	
Γκαζόν	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia spp.</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium spp.</i>)	300	50-100	300-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 2 εβδομάδες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

Β. Απολύμανση σπόρων σποράς

ΣΠΟΡΟΙ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. σκ./ 100 κιλά σπόρου	Μέγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλλ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Δαυλίτης (<i>Tilletia sp.</i>) Άνθρακες (<i>Ustilago maydis</i> , <i>U. avenae</i> , <i>U. hordei</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp.</i>)	120	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
Βαμβάκι	Σήψη λαιμού και ριζών (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Macrophomina phaseoli</i>)	300	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.

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 CARBENDAZIM ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ 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.

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.

S53 Αποφύγετε την έκθεση-εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

SY7 Πλύνετε 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 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 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 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), 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.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

A3 Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.

Απαγορεύεται η πώλησή 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-NITΡΟΦΑΡΜ 50 WP δεν πρέπει να καταναλωθούν πριν περάσουν 2 μήνες.

Μη χρησιμοποιείτε σπόρους επενδεδυμένους με CARBENDAZIM-NITΡΟΦΑΡΜ 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.

II. Ετικέτα:

α. Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ 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. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2010.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.

**Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ