



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: 131162

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

Προς: SIPCAM HELLAS SP EPE
ΉΡΑΣ 3, ΚΟΡΩΠΙ 19400
(με απόδειξη)

- 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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 6614 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MICENE 80 WP (μυκητοκτόνο) ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή ουσία, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, τη σήμανση, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την ημερομηνία λήξης »

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. 70693/15-5-1995 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **6614 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MICENE 80 WP όπως ανανεώθηκε με τη με αριθ. 94034/27-4-2001 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 108631/12-7-2004 Απόφασή μας.
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 1458B/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. Το Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α'/2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. 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».
7. Την 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”».
8. Τις με αριθ. πρωτ. 119909/28-6-2006, 117354/12-3-2007, 129421/28-5-2009, 129691/10-6-2009 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Α Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή ουσία, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, τη σήμανση, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την ημερομηνία λήξης, τη με αριθ. **6614** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MICENE 80 WP** που χορηγήθηκε με τη με αριθμό 70693/15-5-1995 Απόφασή μας όπως ανανεώθηκε με τη με αριθ. 94034/27-4-2001 και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 108631/12-7-2004 Απόφασή μας

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

6614
15-5-1995
30-06-2010

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

MICENE 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 800 gr/kg

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville road, Indianapolis, IN, 46268 USA

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Dow AgroSciences S.A.S, Γαλλίας Dow AgroSciences, Βραζιλίας, Dow AgroSciences, Κολομβίας DAS Agricultural Investment Holding Co, LTD, Κίνας (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. 122462/10.10.2006 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Sipcam SpA
Via Sempione 195
Pero (MI) Ιταλία
AME⁶:
Τηλ.: 0039 0235378400
Fax. 0039 023390275
e-mail: sipcamexport@sipcam.it

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

SIPCAM HELLAS Sp. EPE
Ήρας 3, Κορωπί, 19400
AME⁷:
Τηλ. +30 210 5223834
Fax. +30 212 1219326
Email: info@sipcam.gr

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

SIPCAM HELLAS Sp. EPE
Ήρας 3, Κορωπί, 19400
AME⁷:
Τηλ. +30 210 5223834
Fax. +30 212 1219326
Email: info@sipcam.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences LLC 9330
Zionsville road, Indianapolis, IN, 46268 USA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Dow AgroSciences S.A.S, Γαλλίας
Dow AgroSciences, Βραζιλίας,
Dow AgroSciences, Κολομβίας
DAS Agricultural Investment Holding Co, LTD, Κίνας
Sipcam SpA, Ιταλίας

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

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) SIPCAM SpA, Ιταλίας
2) ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ,
Μάνδρα Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: mancozeb 80 % (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 16,8 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 27-6-2008 (Αρ. Πρωτ. 120307) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	500γρ. και 1 κιλού	Σακούλα πλαστική πολυαιθυλενίου μέσα σε χαρτόκουτο
2	Σάκκοι	5, 10, 20 και 25 κιλών	Πολλαπλοί χαρτόσακοι συραμμένοι
Σύνολο συσκευασιών : 6			

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος μεγάλου όγκου

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση.

Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά.

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 ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του σκευάσματος 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 (max)		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)	200-250	200-400	500-1000	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας καθώς και μετά από χαλάζι Εφαρμογές πριν τις φθινοπωρινές βροχές με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων	3
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά.	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V.pirina</i>)	150-200	100-150	150-300	Εφαρμογή στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 7-10 μέρες αργότερα (καρπίδιο)	4
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Φώμοψη (<i>Phomopsis viticola</i>)	150-250 200-250	50-80	75-200 100-200	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	4
Κρεμμύδι (ξερό), Σκόρδο	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>)	200-250	40-50	80-125	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της	4

	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)				ασθένειας και επανάληψη ανά 7 – 10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	
Τομάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	200	50-100	100-200	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	4
Πιπεριά	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum capsici</i>)	200	50-100	100-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	150-200	50-100	75-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
Σέλινο (φύλλα)	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	200	50-80	100-160	Εφαρμογές στο σπορείο από το φύτευμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες	4
Ψυχανθή (νοπά) Φασόλια	Σκωρίαση (<i>Uromyces spp.</i>)	200	60-100	120-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4

Ψυχανθή (νοπά) Μπιζέλια	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>)	200	60-100	120-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
Μαρούλι	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	200	60-80	120-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	2
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)		50-100	75-200	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος περίπου 15-20 εκ. , και επαναλαμβάνονται ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με τις συνθήκες Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα	4
Καπνός	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)		50-100	85-120 150-175	A. Στα σπορεία οι ψεκασμοί αρχίζουν όταν η διάμετρος των φυτών είναι 1,5 χιλιοστά και επαναλαμβάνονται μετά από κάθε πότισμα ή βροχή B. Εφαρμογές στο χωράφι μέχρι ένα	4

					μήνα μετά τη μεταφύτευση εφόσον οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου (θερμοκρασίες μεταξύ 10-20°C συνοδευόμενες με ομίχλη ή μικρή βροχή).	
Καλλωπιστικά						
Γαρύφαλλο	Σκωρίαση (<i>Uromyces dianthii</i>), (<i>Puccinia gladioli</i>)	120-240	100	120-240	Εφαρμογές κάθε εβδομάδα από όταν σχηματίζονται τα πρώτα φύλλα και εφόσον οι συνθήκες είναι κατάλληλες για την ανάπτυξη του παθογόνου	5
Τριαντάφυλλο	Μελανή κηλίδωση φύλλων (<i>Diplocarpon rosae</i>)					
Χρυσάνθεμο	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta chrysanthemi</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp</i>)				Εφαρμόζονται 2 ψεκασμοί τη βδομάδα 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, φυτούγειας ή περιβαντολλογικές 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:

Xi ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ
N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

10 Φράσεις R

R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

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 ή καπνίζετε
S24 - Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S37- Φοράτε κατάλληλα γάντια
S57- Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.
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. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

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

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο πάσχων δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.

Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε βοήθεια γιατρού ο οποίος θα αποφασίσει αν θα προκληθεί εμετός ή όχι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα πολύ καλά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά λεπτά ακόμη. Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα συμβουλευτείτε γιατρό, κατά προτίμηση οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλυθείτε πολύ καλά κάτω από τρεχούμενο νερό και χρησιμοποιήστε σαπούνι. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Για το γιατρό: Φροντίδα υποστηρικτική. Θεραπεία συμπτωματική.
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), Μαρούλι, Σέλινο (φύλλα)	14
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά), Αμπέλι, Κρεμμύδι (ξερό), Σκόρδο,	28
Ψυχανθή (νωπά) (φασόλια, μπιζέλια)	21
Τομάτα, Πιπεριά	14 (αγρός) 7 (θερμοκήπιο)
Κολοκυνθοειδή (αγγούρι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι)	14 (αγρός) 7 (θερμοκήπιο)
Πατάτα	7
Καπνός	30 ημέρες μετά τη μεταφύτευση

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Φυλάξτε το στην αρχική κλειστή συσκευασία του, σε μέρος σκοτεινό, δροσερό (θερμοκρασία 5-30°C), προστατευμένο 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

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΞΕΝΗ