



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

**Αθήνα, 7 - 6 - 2010
Αριθ. πρωτ: 185853**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Η. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 92 87 211
e-mail: syg046@minagric.gr

Προς: ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ
Δυρραχίου 70
104 43 Αθήνα
(με απόδειξη)

- Κοιν.:**
1. Γραφείο Κας Υπουργού
 2. Γραφείο Κου Υφυπουργού
 3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα
 4. Γραφείο Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Φυτικής Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
 5. Μ.Φ.Ι. (με email)
 6. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
 7. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. (με email)
 8. Ε.ΣΥ.Φ.
Πατησίων 53, 104 33 – Αθήνα
 9. Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/σής μας

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1848 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος METHOCHLOR 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τη σήμανση του σκευάσματος 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. 111208/10.11.1999 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1848 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΜΕΤΗΟΧΛΟΡ 48 EC**.
3. Την υπ' αριθμ. 109095/30.11.2000 (ΦΕΚ 1544B/18.12.2000) Απόφασή μας, που αφορά τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν δρων συστατικό chlorpyrifos και εφαρμόζονται με ψεκάσμο φυλλώματος, ως προς το φάσμα δράσης.
4. Τη με αριθ. 119128/20-8-2004 (ΦΕΚ 1170/B/2-8-2004) Απόφασή μας, όσον αφορά «Ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση σε εφαρμογή της κοινής υπουργικής απόφασης 265/2002 (ΦΕΚ 1214/τ.Β'/19.9.2002) για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα φυτοπροστατευτικά προϊόντα».
5. Την υπ' αριθμ. 116180/21.2.06 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'303/14.3.2006) με την οποία η δραστική ουσία CHLORPYRIFOS καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97.
6. Την υπ' αριθμ. 109095/30.11.2000 (ΦΕΚ 1544B/18.12.2000) Απόφασή μας, που αφορά τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν δρων συστατικό chlorpyrifos και εφαρμόζονται με ψεκάσμο φυλλώματος, ως προς το φάσμα δράσης.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/B'/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 120035/30.6.2006 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης, την με αριθ. **1848** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **METHOCHLOR 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 111208/10.11.1999 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

1848

10-11-1999

30-06-2010

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

METHOCHLOR 48% EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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

CHLORPYRIFOS

(χημική ομάδα: οργανοφωσφορικά)

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

Min 970 gr/kg

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - ΙΣΡΑΗΛ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, Ισραήλ

(η δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorpyrifos έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ
Δυρραχίου 70, Αθήνα
ΑΜΕ:
Τ.Κ. 104 43
Τηλ.: 210-5142470, 210-5149540
Fax: 210-5143465
E-mail: info@agrofarm.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD, Ισραήλ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD, Ισραήλ

(η δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας

2. ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ

Οινόφυτα Βοιωτίας, Θέση Μεγάλη Ράχη.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Chlorpyrifos 48% β/ο,
Βοηθητικές ουσίες 53,23 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί και βρίσκεται στα αρχεία της Υπηρεσίας μας.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλες με πώμα ασφαλές στις διαρροές	100, 250, 500 & 1000 κ.εκ. 2, 4 & 5 λίτρα	PE ή COEX ή PET ή AIRPACK

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής:

- Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής
- Ψεκασμοί εδάφους και ενσωμάτωση
- Δολώματα

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: --

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής, για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα		
<u>ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ</u>						
Εσπεριδοειδή Γκρέϊπ-φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	Ψευδόκοκκος (<i>Pseudococcus citri</i>) Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Ασπιδιοτός (<i>Aspidiotus nerii</i>) Ισερνα (<i>Icerya purchasi</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphis beckii</i>) Λοιπές ψώρες Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	100-125	200 - 400	200 - 600	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15 μέρες. Για τα κοκκοειδή οι ψεकाσμοί γίνονται από Ιούνιο μέχρι Σεπτέμβριο πριν εγκατασταθούν στον καρπό	2
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά. Κυδωνιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. piri</i>) Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>H. padellus</i>) Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Diaspis pentagona</i>) Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> <i>P. corylifoliella</i> , <i>Cemistoma scitella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>) Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>) Κόσσοι (<i>Cossus cossus</i>) Ξυλοφάγα έντομα	100-125	100 - 200	100 - 250	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15 ημέρες	2

Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Δαμασκηνιά, Νεκταρινιά	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> Βαμβακάδα <i>Diaspis pentagona</i> Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus,</i> <i>A. podanus,</i> <i>Adoxophyes orana</i> Ζεύζερα <i>Zeuzera pyrina</i> Κόσσοι <i>Cossus cossus</i> Ξυλοφάγα έντομα	100-125	150 - 250	150– 312,5	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15 ημέρες	2
Λαχανικά: Καρότα	- Αφίδες (<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus</i> spp.) - Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) - Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> spp.) - Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>)	200-250		50	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2
Κρεμμύδια				40-50		
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες				50-100		
Αγκινάρες				100		
Βαμβάκι	- Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) - Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) - Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) - Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) - Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	200-250		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των αυγών ή των πρώτων εντόμων. Επόμενος ψεκασμός με την επανεμφάνιση των εντόμων σε 15 ημέρες	2
Πατάτα	- Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) - Φθοριμαία (<i>Phthorimeae operculella</i>) - Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	200-250		50-100	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ					
Λαχανικά: (Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι), Τριφύλλι, Βαμβάκι, Πατάτα, Σιτάρι, Καλαμπόκι, Καπνός	Σιδεροσκούληκο (<i>Agriotis spp.</i>), Υλέμνια (<i>Hylemyia antiqua</i>)	520 κ.εκ./στρέμμα (καθολική εφαρμογή) ή 200 κ.εκ./στρ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή το φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
	Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa spp.</i>), Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>)	200 κ.εκ./στρ. (καθολική εφαρμογή) ή 100 κ.εκ./στ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή το φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
	Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis spp.</i>)	130 κ.εκ./στρ. (Καθολική εφαρμογή) ή 80 κ.εκ./στ (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
Σπορεία, Καπνο-σπορεία	Σιδεροσκούληκο (<i>Agriotis spp.</i>), Υλέμνια (<i>Hylemyia antiqua</i>) Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa spp.</i>), Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis spp.</i>)	5 κ.εκ./10 τ.μ.		Μετά τη σπορά Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος.	

Καπνός, Τομάτα,	Σιδεροσκούληκ ο (<i>Agrotis</i> spp.), Υλέμια (<i>Hylemyia</i> <i>antiqua</i>) Πρασάγγουρας <i>Gryllotalpa</i> spp), Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) Ζάμπρος (<i>Zabrus</i> <i>tenebrioides</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	150 κ.εκ./στ.		Κατά το φύτεμα. Με το νερό του φυτέματος.	
Πατάτα	Σιδεροσκούληκ ο (<i>Agrotis</i> spp.), Υλέμια (<i>Hylemyia</i> <i>antiqua</i>) Πρασάγγουρας <i>Gryllotalpa</i> spp), Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) Ζάμπρος (<i>Zabrus</i> <i>tenebrioides</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	200 κ.εκ./στ.		Κατά το φύτεμα. Ψεκασμός του εδάφους στις αυλακιές.	

ΔΟΛΩΜΑΤΑ :

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ: Κοφτοσκούληκο (*Agrotis* spp.) & **Πρασάγγουρα** (*Gryllotalpa* spp.). ΔΟΣΗ: 100 κ.εκ./στρέμμα με 3 κιλά πίτουρα σε ένα λίτρο νερό και διασκορπισμός στη συνέχεια.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας 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

Κανένας περιορισμός

Κανένας περιορισμός

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 21 ημέρες

8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα σε πρώιμες ποικιλίες ροδακινιάς.
9	Σήμανση σκευάσματος:	T – ΤΟΞΙΚΟ N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
10	Φράσεις R	R10 Εύφλεκτο R25 Τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως. R38 Ερεθίζει το δέρμα R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον RO1 Πολύ τοξικό για τις μέλισσες
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 S23 - Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό S24 – Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα 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 SO1 - Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια 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.) <i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».</i>

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή την ετικέτα.

Αναπνοή: βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως τη δερματική περιοχή στην οποία έπεσε σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ζητείστε ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: θειική ατροπίνη με τις οδηγίες του ιατρού.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	mg/kg
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	30
Μηλοειδή	30
Λοιπές καλλιέργειες	20

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο διατηρείται σταθερό για δύο χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής

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.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΞΕΝΗΣ