



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

Αθήνα, 6 - 4 - 2009
Αριθ. πρωτ: 127875

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Κώδικας:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Η. Κιούλος
Τηλέφωνο: 210 92 87 209
e-mail: syg040@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1639 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CHLORPYRIFOS - ΥΨΙΛΟΝ 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς το εμπορικό όνομα, την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ.ο. σε καθαρή δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη και τα υλικά συσκευασίας, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης»

Προς: ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
Δ. Γλυνού 32,
542 49 Θεσσαλονίκη
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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

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. 94372/27.9.1993 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1639 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CHLORPYRIFOS - ΥΨΙΛΟΝ 48 EC** και την υπ' αριθ. 90477/7.3.2001 Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε.
3. 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.
4. Την υπ' αριθμ. 109095/30.11.2000 (ΦΕΚ 1544Β/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.
5. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2Α').
6. Τη με αριθμό 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67Β'/21.1.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο.
7. Τη με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. 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 Υπουργού"».
8. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. 121298/17.2.2005, 119984/29.6.2006, 115269/5.1.2007, & 120346/30.6.2008 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε ως προς το εμπορικό όνομα, την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ.ο. σε καθαρή δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τα μεγέθη και τα υλικά συσκευασίας, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης την με αριθμό **1639** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CHLORPYRIFOS – ΥΨΙΛΟΝ 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 94372/27.09.1993 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με την 90477/7.3.2001 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

1639
27-09-1993
30-06-2010

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

MORRIGAN 48 EC
EC (Emulsifiable Concentrate)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

chlorpyrifos (ομάδα οργανοφωσφορικών)
--

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

97 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

a) **Dow AgroSciences Limited, UK.**

b) **Dow AgroSciences, USA**

c) **Dow Agrosciences India Pvt. Ltd., India.**

d) **Cheminova Agro, Denmark,**

(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 chlorpyrifos έχουν κατατεθεί με την υπ. αριθμ. πρωτ. 119870/27.6.2006 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
Δ. Γληνού 32, 542 49, Θεσσαλονίκη
ΑΜΕ: ypsgr
Τ.Κ.542 49
Τηλ.: 2310-334 377
Fax: 2310-334 378
E-mail: administration@epsilon-agro.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
Δ. Γληνού 32, 542 49, Θεσσαλονίκη

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

a Dow AgroSciences Limited, UK

b Chemia S.p.A., ITALY

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ

Σίνδος, Θεσσαλονίκη

2. Chemia S.p.A., ITALY,

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 48 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες 52,3 % β/β

(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην υπ' αριθμ. 121298/17.02.2005 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής)

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 250 & 500 κ.εκ., 1 λίτρο 2 & 5 λίτρα	COEX & PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής:

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

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε 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 ειδικό 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 εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων. Το chlorpyrifos ανήκει στην ομάδα των οργανοφωσφορικών και δρα αναστέλλοντας τη δράση της ακετυλ-χολινεστεράσης (acetyl-cholinesterase).

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού: λίτρα / στρέμμα		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ ΠΑ: Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηινιά	-Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) -Βαμβακάδα (<i>Diaspis pentagona</i>) -Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) -Φυλλοδέτες (<i>Achips rosana</i> , <i>A. podanus</i> , <i>Adoxophyes orana</i>) -Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>) -Κόσσο (<i>Cossus cossus</i>) -Ξυλοφάγα έντομα	150-312,5	100-125	150-250	Με την εμφάνιση της προσβολής, και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	2
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ ΔΗ: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεπ Φρουτ.	-Ψευδόκοκκος (<i>Pseudococcus citri</i>), -Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) -Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) -Ασπιδιώτης (<i>Aspidiotus nerii</i>) -Ισέρια (<i>Icerya purchasi</i>) -Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphis beckii</i>) -Λοιπές ψώρες -Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) -Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i>) -Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	200-500	100-125	200-400	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ψεκασμών μετά από 15 ημέρες. Για τα κοκκοειδή οι ψεκασμοί διενεργούνται από Ιούνιο-Σεπτέμβριο, πριν τα νέα άτομα εγκατασταθούν στον καρπό.	2

ΜΗΛΟΕΙΔΗ: 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>Cemiostoma scitela</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>) -Ζεύξερα (<i>Zeuzera pyrina</i>) -Κόσσοι (<i>Cossus cossus</i>) -Ξυλοφάγα έντομα	100-250	100-125	100-200	Με την εμφάνιση της προσβολής, και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότα, Ραπάνια, Κρεμμύδια, Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Αγκινάρες	-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		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2

ΒΑΜΒΑΚΙ	<ul style="list-style-type: none"> -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
ΠΑΤΑΤΑ	<ul style="list-style-type: none"> -Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimeae operculella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) 	200-250		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		κ.εκ./στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα			
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι) ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΑΤΑΤΑ ΣΙΤΑΡΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΚΑΠΝΟΣ	Σιδηροσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.) - Υλέμια (<i>Hylemyia antiqua</i>)	520 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 200 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια			50	Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	1
	-Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa</i> spp.) -Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) -Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>)	200 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 100 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια					
	Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	130 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 80 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια					
ΣΠΟΡΕΙΑ ΚΑΠΝΟΣΠΟΡΕΙΑ	-Σιδηροσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.) -Υλέμια (<i>Hylemyia antiqua</i>) -Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa</i> spp.) -Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) -Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>) - Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	5 κ.εκ. / 10 τ.μ.				Μετά τη σπορά. Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος	1

ΚΑΠΝΟΣ, ΤΟΜΑΤΑ	-Σιδηροσκούλη- κο (<i>Agrotis</i> spp.) -Υλέμια (<i>Hylemyia</i> <i>antiqua</i>) -Πρασιάγουρας (<i>Gryllotalpa</i> spp.)	150 κ.εκ./στρέμμ.		Κατά το φύτεμα με το νερό του φυτέματος.	1
ΠΑΤΑΤΑ	-Χλώροπας (<i>Carabidae</i>) -Ζάμπρος (<i>Zabrus</i> <i>tenebrioides</i>) - Κοφτοσκούληκ ο (<i>Agrotis</i> spp.)	200 κ.εκ./στρέμμ.		Κατά το φύτεμα. Ψεκασμός του εδάφους στις αυλακιές.	

ΔΟΛΩΜΑΤΑ

-ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ: Κοφτοσκούληκο (*Agrotis* spp.) & Πρασιάγουρα (*Gryllotalpa* spp.)

ΔΟΣΗ: 100 κ.εκ./στρέμμα με 3 κιλά πίτουρα σε ένα λίτρο νερό και διασκορπισμός στη συνέχεια.

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

-

-

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 21 μέρες

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν επιτρέπεται η χρήση του σε πρώιμες ποικιλίες ροδακινιάς γιατί μπορεί να εμφανιστεί φυτοτοξικότητα. Επίσης είναι φυτοτοξικό στην ποικιλία αχλαδιών κρυστάλλια

9 Σήμανση σκευάσματος:

T Τοξικό
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10

Φράσεις R

R25 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης**R45** Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.**R50/53:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.**R65:** Επιβλαβές μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.**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 εκνεφώματα**S38** Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή**S53** Αποφύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση**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**S62:** Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.**SO1** Μην ψεκάζετε τα ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

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 το 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: Το προϊόν περιέχει έναν διαλύτη και έναν αναστολέα της χολινεστεράσης. Προτείνεται η χορήγηση ενέσιμης ατροπίνης ως αντίδοτο. Οι οξίμες όπως το 2-PA M/protorapam μπορεί να έχουν θεραπευτική δράση εάν χρησιμοποιηθούν νωρίς, σε κάθε περίπτωση όμως σε συνδυασμό με ατροπίνη. Προτείνεται ενδοτραχειακός και/ή οισοφαγικός έλεγχος εάν έγινε πλύση στομάχου. Ο κίνδυνος αναρρόφησης από τους πνεύμονες πρέπει να σταθμιστεί σε σχέση με την τοξικότητα όταν κρίνεται η κένωση του στομάχου. Θεραπεία συμπτωματική. Η θεραπεία θα βασιστεί στην κρίση του γιατρού σε σχέση με τα συμπτώματα του ασθενούς.

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	30
Μηλοειδή	30
Λοιπές καλλιέργειες	20

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, τις ακραίες θερμοκρασίες, μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, φάρμακα, καλλυντικά και λιπάσματα. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για **3 χρόνια** τουλάχιστον.

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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ