



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

**Αθήνα, 2 - 7 - 2010
Αριθ. πρωτ: 185858**

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Κώδικας:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Η. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 92 87 211
e-mail: svg046@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1860 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος SWIFT 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον κάτοχο της έγκρισης, το φάσμα δράσης, τη σήμανση και την ημερομηνία λήξης»

**Προς: NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ.: 152 32 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(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

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 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας 85279/25.1.2000 με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1860 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SWIFT 48 EC**, και τις υπ' αριθ. 98914/27.6.2000, 91459/20.3.2001 & 120877/2.2.2005 Αποφάσεις μας με τις οποίες τροποποιήθηκε.
3. Την 109095/30-11-2000 (ΦΕΚ 1544/Β/18-12-2000) Απόφασή μας, για τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φ.π. που περιέχουν την δραστική ουσία chlorpyrifos και εφαρμόζονται με ψεκασμούς φυλλώματος, ως προς το φάσμα δράσης.
4. 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.
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
7. Την σχετική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας (Α.Π. 119999/30.06.09).

Αποφασίζουμε

Α Τροποποιούμε ως προς το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον κάτοχο της έγκρισης, το φάσμα δράσης, τη σήμανση και την ημερομηνία λήξης, την με αριθ. **1860** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **SWIFT 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 85279/25.1.2000 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθ. 98914/27.6.2000, 91459/20.3.2001 & 120877/2.2.2005 Αποφάσεις μας.

Τα στοιχεία της έγκρισης διαμορφώνονται ως εξής:

Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

1860 25-1-2000 30-06-2010
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

SWIFT 48 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ (EC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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

Chlorpyrifos Ομάδα: οργανοφωσφορικών
--

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

Min 970 gr/kg

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LTD, ΙΣΡΑΗΛ
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LTD (οι δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι και παραμένουν στη διάθεση της αρμόδιας αρχής)
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorpyrifos έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12& Βασ. Γεωργίου
ΑΜΕ:
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
Τηλ.: 210 688 9700
Fax: 210 688 9799
E-mail: Costas.Anagnostou@grc.dupont.com

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 L.T.D.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD, ΙΣΡΑΗΛ
(η δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο παράρτημα Ι της παρούσας στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής)

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Chlorpyrifos 48% β/ο,
Βοηθητικές ουσίες 53,74 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλη	250 & 500 κ.εκ., 1 λίτρο 2 & 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX, PET, SELLAR ή H.D.P.E. με πώμα ασφαλείας και χρωμολιθογραφημένη ή χάρτινη ετικέττα επί αυτών, εντός χαρτοκιβωτίου KSK 500-600

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

- Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.
- Ψεκασμοί εδάφους και ενσωμάτωση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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

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

Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **SWIFT 48 EC** είναι οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμ-μα)	κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ						
Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	-Ψευδόκοκος <i>(Pseudococcus citri)</i> -Κόκκινη ψώρα <i>(Aonidiella aurantii)</i> -Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae)</i> -Ασπιδωτός <i>(Aspidiotus nerii)</i> -Ισέρνα <i>(Icerya purchasi)</i> -Μυτιλόμορφη ψώρα <i>(Lepidosaphis beckii)</i> -Λοιπές ψώρες -Θρίπες <i>(Thrips spp)</i> -Αφίδες <i>(Toxoptera spp.,)</i> <i>Aphis spp., Myzus spp.)</i> -Ανθοτρήτης <i>(Prays citri)</i>	200-500	100-125	200-400	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15 ημέρες. Για τα κοκκοειδή οι ψεκασμοί γίνονται από Ιούνιο-Σεπτέμβριο πριν τα νέα άτομα εγκατασταθούν στον καρπό.	2

Μηλοειδή: Μηλιά, Αγλαδιά, Κυδωνιά,	-Καρπόκαφα (<i>Cydia pomonella</i>), -Ανθονόμος, (<i>Anthonomus pomorum</i> A. piri), -Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>H. padellus</i>) -Ψώρα του 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>), -Κόσσοσ (<i>Cossus cossus</i>), -Ξυλοφάγα έντομα	100-250	100-125	100-200	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 15 ημέρες.	2
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά	-Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), -Βαμβακάδα (<i>Diaspis pentagona</i>), -Καρπόκαφα (<i>Cydia molesta</i>) -Φυλλοδέετες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i> , <i>Adoxophyes orana</i>), -Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>), -Κόσσοσ (<i>Kossus cossus</i>), -Ξυλοφάγα έντομα	150 - 312,5	100-125	150-250	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 15 ημέρες.	2
Λαχανικά: Καρότο, Κρεμμύδια, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγκινάρες	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.) -Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>)	200-250		50-80 50-80 50-80 50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες	2

Βαμβάκι	-Πράσινο σκουλήκι <i>(Heliothis armigera)</i> , -Ρόδινο σκουλήκι <i>(Pectinophora gossypiella)</i> , -Σποντόπτερα <i>(Spondoptera exiqua)</i> , -Αφίδες <i>(Aphis gossypii)</i> , -Θρίπες <i>(Thrips tabaci)</i>		200-250	50-80 λίτρα ψεκαστικό υγρό στο στρέμμα	Ψεκασμός με την εμφάνιση των αυγών ή των πρώτων εντόμων. Επόμενοι ψεκασμοί με την επανεμφάνιση των εντόμων ή ανά 15 ημέρες.	2
Πατάτα	-Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> , -Φθοριμαία <i>(Phthorimeae operculella)</i> , -Αφίδες <i>(Aphis spp., Myzus spp.)</i>		200-250	50-80 λίτρα ψεκαστικό υγρό στο στρέμμα	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη ανά 15 ημέρες.	1-2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<u>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ</u>					
Λαχανικά: (Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι), Τριφύλλι, Βαμβάκι, Πατάτα, Σιτάρι, Καλαμπόκι, Καπνός	- Σιδεροσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.), - Υλέμνια (<i>Hylemyia antiqua</i>)	520 κ.εκ./στρ. (καθολική εφαρμογή) Η 200 κ.εκ./στρ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή το 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./στρ. (καθολική εφαρμογή) Η 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</i> spp.)	130 κ.εκ./στρ. (Καθολική εφαρμογή) Η 80 κ.εκ./στ (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
Σπορεία, Καπνο-σπορεία	- 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

Καπνός, Τομάτα,	- Πρασάγγουρας <i>Gryllotalpa</i> spp), - Χλώροπας (<i>Carabidae</i>), - Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>) - Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	150 κ.εκ./στ.		Κατά το φύτεμα. Με το νερό του φυτέματος.	1
Πατάτα	- Πρασάγγουρας <i>Gryllotalpa</i> spp), - Χλώροπας (<i>Carabidae</i>), - Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>) - Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	200 κ.εκ./στ.		Κατά το φύτεμα. Ψεκάσμος του εδάφους στις αυλακίες.	1

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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 ψεκαζόμενη περιοχή για τουλάχιστον 21 μέρες

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:

Τ ΤΟΞΙΚΟ
N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

10 Φράσεις R

R10 – Εύφλεκτο
R20 Επιβλαβές όταν εισπνέεται
R24/25 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση κατάποσης
R36/38 - Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.
Βλαβερό για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

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.
S27 Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε καλά..
S36/37 – Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S39 Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών /προσώπου.
S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).
S57 Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί η 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
Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
Μην αυξάνετε τις δόσεις.
Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.
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.)
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: Προκαλέστε αμέσως εμετό. Ζητήστε επείγοντως ιατρική βοήθεια.
Αναπνοή: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύντε αμέσως τη δερματική περιοχή στη οποία έπεσε σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Αντίδοτο: Θεϊϊκή ατροπίνη με τις οδηγίες γιατρού.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων (MRL's)
Chrorpyrifos

Φυτά ή φυτικά προϊόντα

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
Άλλες καλλιέργειες	20

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείτε το σε μέρος ξηρό και δροσερό. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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 αυτή χορηγήθηκε.

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 περιήλθαν σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα 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 τη συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΞΕΝΗ