



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

Αθήνα, 8 - 2 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 180994

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 72 11  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

Προς: CHEMINOVA BULGARIA  
(δια του κ. Β. Αναστασιάδη,  
Ν. Παρίτση 28,  
15451-Ν. Ψυχικό)  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
1827/21.9.99 απόφασης χορήγησης  
έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (εντομοκτόνο) PYRIFOS 5  
GR, ως προς τα μεγέθη  
συσκευασίας, τον παρασκευαστή,  
το εργοστάσιο παρασκευής, το  
εργοστάσιο συσκευασίας, την  
καθαρότητα της δραστικής ουσίας,  
τις προφυλάξεις για το χρήστη και  
τη δημόσια υγεία και την  
ημερομηνία λήξης της έγκρισης »

- Κοιν.:
1. Γραφείο Κας Υπουργού
  2. Γραφείο Κου Υφυπουργού
  3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα
  4. Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/σης Φυτ. Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
  5. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail) Έδρες τους
  6. Μ.Φ.Ι. Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (με e-mail)
  7. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Έδρες τους (με e-mail)
  8. Ε.ΣΥ.Φ. Πατησίων 53, 104 33 – Αθήνα
  9. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας
  - 10 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (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. Τη με αριθ. 116180/21.2.06 ΚΥΑ με θέμα «Καταχώριση των δραστικών ουσιών **Chlorpyrifos**, Chlorpyrifos-methyl, Mancozeb, Maneb και Metiram στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί » (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2005/72/ΕΚ της Επιτροπής της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2005".

3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. 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».
6. Τις από 28-6-2006 (Α.Π. 119888), 30-6-2008 (Α.Π. 120376) και 30-6-2008 (Α.Π. 120377) αιτήσεις των ενδιαφερομένων.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **1827/21.9.99** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PYRIFOS 5 GR, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 107292/21.9.99 Απόφασή μας, ως προς τα μεγέθη συσκευασίας, τον παρασκευαστή, το εργοστάσιο παρασκευής, το εργοστάσιο συσκευασίας, την καθαρότητα της δραστικής ουσίας, τις προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>1827</b>
<b>21/09/1999</b>
<b>30/06/2010</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>PYRIFOS 5 GR</b>
<b>ΚΟΚΚΩΔΕΣ (GR)</b>

##### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>CHLORPYRIFOS</b> (χημική ομάδα: οργανοφωσφορικά)
--

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

97% (β/β) min
---------------

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMINOVA A/S, Δανίας
-----------------------

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: CHEMINOVA A/S, Δανίας. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
--

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές για τη δραστική ουσία chlorpyrifos (μετά την καταχώριση της στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/97) έχουν κατατεθεί από την εταιρεία CHEMINOVA A/S και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
--

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:	CHEMINOVA BULGARIA 102 Bulgaria Blvd., Floor 5, Office 59, 1680 Sofia, Βουλγαρία
β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	B. Αναστασιάδης, N. Παρίση 28, 15451-N. Ψυχικό
γ) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	Ο κάτοχος της έγκρισης
δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	CHEMINOVA BULGARIA
ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: INDALVA S.L., Ισπανίας. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1) INDALVA S.L., Ισπανία (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας). 2) Κ+Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ Α.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου
ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Chlorpyrifos 5% β/β Βοηθητικές ουσίες : 94,85 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί στο φάκελο της έγκρισης του προϊόντος

## 2 Συσκευασίες:

### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες σε κουτί	200, 500, 800 gr και 1 kg	Χάρτινο κουτί / Σακούλα PE
2	Σακούλες	200, 500, 800 gr και 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 10, 20 και 25 kg	PE/PET ή PE/Al/PET ή χαρτί/PE

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Απαγορεύεται η χρήση του σε περιοχές που έχουν άμεση γειτνίαση με επίγεια (λίμνες, ποτάμια) ή υπόγεια (άντλησης) αβαθή νερά.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ομοιόμορφος διασκορπισμός με το χέρι ή με διανομέα κοκκωδών που προσαρμόζεται στην σπαρτική - φυτευτική μηχανή και ενσωμάτωση.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** -----

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** -----

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας.** Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) , ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα 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:

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής , εφαρμοζόμενο κατά τη σπορά ή τη φύτευση, για την καταπολέμηση εντόμων εδάφους.

### 5. Φάσμα δράσης

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΗ (κιλά/στρ.)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> (Παντζάρι, καρότο, κρεμμύδι, τομάτα, πεπόνι, καρπούζι, (1) μπρόκολο, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι, φασόλι, μπιζέλι, σπαράγγι, σέλινο, αγκινάρα, πράσο)	Έντομα εδάφους: -Αγροτίδα (Agrotis spp.) -Πρασάγγουρας (Gryllotalpa gryllotalpa) -Ζάβρος (Zabrus tenebrioides) -Μηλολόνη (Melolontha melolontha) -Χλωρόπας (Carabidae) -Μυριάποδα	2-2,5  ή  1	α) Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή  β) Κατά τη σπορά ή φύτεμα σε γραμμές, αυλακιές ή λάκκους φυτέματος.
	-Σιδηροσκούληκας (Agriotes spp.) -Υλέμνια (Hylemya antiqua)	5-6	Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.

<b>BAMBAKI</b>	<p>Έντομα εδάφους:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Αγροτίδα (Agrotis spp.)</li> <li>-Πρασσάγγουρας (Gryllotalpa gryllotalpa)</li> <li>-Ζάβρος (Zabrus tenebrioides)</li> <li>-Μηλολόνη (Melolontha melolontha)</li> <li>-Χλωρόπας (Carabidae)</li> <li>-Μυριάποδα</li> </ul> <p>-Σιδηροσκούληκας (Agrion spp.)</p> <p>-Υλέμνια (Hylemya antiqua)</p>	<p>2-2,5</p> <p>ή</p> <p>1,5</p> <p>5-6</p>	<p>α) Πριν τη σπορά με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή</p> <p>β) Κατά τη σπορά σε γραμμές, αυλακίες ή λάκκους φυτέματος.</p> <p>Πριν τη σπορά με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.</p>
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	<p>Έντομα εδάφους:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Αγροτίδα (Agrotis spp.)</li> <li>-Πρασσάγγουρας (Gryllotalpa gryllotalpa)</li> <li>-Ζάβρος (Zabrus tenebrioides)</li> <li>-Μηλολόνη (Melolontha melolontha)</li> <li>-Χλωρόπας (Carabidae)</li> <li>-Μυριάποδα</li> <li>-Σιδηροσκούληκας (Agrion spp.)</li> <li>-Υλέμνια (Hylemya antiqua)</li> </ul>	<p>2-2,5</p> <p>ή</p> <p>2</p> <p>ή</p> <p>2,5-3</p>	<p>α) Πριν τη σπορά με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή</p> <p>β) Κατά τη σπορά .</p> <p>γ) Κατά το παράχωμα.</p>
<b>ΣΙΤΗΡΑ</b> (Σιτάρι, σίκαλη, κριθάρι, βρώμη).	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Αγροτίδα (Agrotis spp.)</li> <li>-Ζάβρος (Zabrus tenebrioides)</li> </ul> <p>-Σιδηροσκούληκα (Agrion spp.)</p>	<p>2-2,5</p> <p>5-6</p>	<p>Πριν τη σπορά με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.</p> <p>Πριν τη σπορά με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.</p>
<b>ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Αγροτίδα (Agrotis spp.)</li> <li>-Πρασσάγγουρας (Gryllotalpa gryllotalpa)</li> <li>-Ζάβρος (Zabrus tenebrioides)</li> <li>-Μηλολόνη (Melolontha melolontha)</li> <li>-Χλωρόπας (Carabidae)</li> <li>-Μυριάποδα</li> </ul> <p>-Σιδηροσκούληκας (Agrion spp.)</p> <p>-Υλέμνια (Hylemya antiqua)</p>	<p>2-2,5</p> <p>ή</p> <p>1,2</p> <p>5-6</p>	<p>α) Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή</p> <p>β) Κατά τη σπορά ή φύτεμα σε γραμμές, αυλακίες ή λάκκους φυτέματος.</p> <p>Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.</p>

<b>ZAXAPOTEYTLA</b>	-Αγροτίδα ( <i>Agrotis</i> spp.)	2-2,5	α) Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή
	-Πρασσάγγουρας ( <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> )	ή	
	-Ζάβρος ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )	1,2	β) Κατά τη σπορά ή φύτεμα σε γραμμές, αυλακίες ή λάκκους φυτέματος.
	-Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha</i> )		
	-Χλωρόπας ( <i>Carabidae</i> )		
	-Μυριάποδα		
	-Σιδηροσκούληκας ( <i>Agriotes</i> spp.)	5-6	Πριν τη σπορά ή φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.
	-Υλέμνια ( <i>Hylemya antiqua</i> )		
<b>ΚΑΙΝΟΣ</b>	Έντομα εδάφους:	2-2,5	α) Πριν το φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας ή
	-Αγροτίδα ( <i>Agrotis</i> spp.)	ή	
	-Πρασσάγγουρας ( <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> )	1,5	β) Κατά το φύτεμα σε γραμμές, αυλακίες ή λάκκους φυτέματος.
	-Ζάβρος ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )		
	-Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha</i> )		
	-Χλωρόπας ( <i>Carabidae</i> )		
	-Μυριάποδα		
	-Σιδηροσκούληκας ( <i>Agriotes</i> spp.)	5-6	Πριν το φύτεμα με διασκορπισμό και ενσωμάτωση εφ' όλης της επιφάνειας.
	-Υλέμνια ( <i>Hylemya antiqua</i> )		

### Παρατηρήσεις:

1. Στο **καρπούζι** εφαρμόζεται και με δοσολογία **1** γραμ. / λάκκο φύτευσης.
2. Η εφαρμογή γίνεται με διανομέα κοκκωδών που εφαρμόζεται στην σπαρτική ή φυτευτική μηχανή ή με το χέρι.
3. Μετά την εφαρμογή του πρέπει να καταβάλλεται προσπάθεια για τη πλήρη ενσωμάτωση των κόκκων που έπεσαν στα άκρα του χωραφιού.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Δε συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα ή με λιπάσματα. Εφαρμόζεται μόνο του

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-  
τατευόμενης 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 τουλάχιστον **21** ημέρες μακριά από την περιοχή όπου έγινε η εφαρμογή.

-Απαγορεύεται η βόσκηση μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής, στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**R50/53** Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.  
**RO12/RO14** Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

**11** Φράσεις S

**S1/2** Να φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά  
**S13** Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε  
**S22** Μην εισπνέετε την υπάρχουσα σκόνη πάνω από τα κουτιά της μηχανής (σπαρτική κλπ.) όταν αδειάζετε το σκεύασμα.  
**S28** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.  
**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αίσθησης δυσφορίας ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν)  
**SP1** Μη μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους).  
**S60/61** Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον ,αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.»

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος, μην περιμένετε να εμφανιστούν συμπτώματα. Αρχίστε αμέσως τις κατωτέρω διαδικασίες και αν εμφανιστεί κάποιο σύμπτωμα παρεμπόδισης χολινεστεράσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (εξηγήστε ότι το θύμα έχει εκτεθεί σε οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο - δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν)

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν εμφανιστούν συμπτώματα ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Αν η αναπνοή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά λεπτά ακόμη. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλυθείτε πολύ καλά κάτω από τρεχούμενο νερό, με σαπούνι, αποφεύγοντας το τρίψιμο.

**Για τον γιατρό:** Το προϊόν περιέχει **chlorpyrifos**, έναν παρεμποδιστή χολινεστεράσης (που επηρεάζει το κεντρικό και περιφερικό νευρικό σύστημα και μπορεί να καταστείλει την αναπνευστική λειτουργία).

**Αντίδοτο:** Χορηγείστε ατροπίνη σε περίπτωση ύπαρξης συμπτωμάτων, μέχρι την εμφάνιση συμπτωμάτων ατροπινισμού και διατηρείστε τα έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό έχει μεταβολιστεί. Οξίμες, όπως το obidoxime chloride (Toxogonin) ή pralidoxime chloride (2-PAM), μπορεί να χορηγηθούν συμπληρωματικά, παράλληλα με την ατροπίνη, όχι όμως αντί αυτής.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

## 13 Προστασία των καταναλωτών

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) **chlorpyrifos**

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.	

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

Καλλιέργεια	TAE (ημέρες)
Πατάτα	60 (αν χρησιμοποιηθεί κατά το παράχωμα)
Λοιπές καλλιέργειες	M.E. (προφυτρωτική εφαρμογή)

## 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Ημερομηνία λήξης: Δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

## **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 αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **30-06-2010** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

## **B**

### Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη 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.

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**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**