



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

Αθήνα, 13 - 4 - 2009  
Αριθ. πρωτ: 127953

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

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 1781 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DORSAN 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ. ο. σε καθαρή δ. ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης»

Προς: SELECTAGRI ΕΠΕ  
Αγίου Νικολάου 63  
Τ.Κ.: 131 23 Ίλιον  
(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  
Λιδότου 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. 83043/30.12.1998 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1781 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DORSAN 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 ψεκασμό φυλλώματος, ως προς το φάσμα δράσης.
4. Τη με αριθ. 119128/20-8-2004 (ΦΕΚ 1170/Β/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. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19.9.2007 (ΦΕΚ 232/Α'/2007) «Διορισμός Υπουργών, και Υφυπουργών».
7. Τη με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47B'/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 υπογράψουν με “Έντολή Υπουργού”».
8. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 119906/28.6.2006 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## Αποφασίζουμε

**Α** Τροποποιούμε ως προς τον κάτοχο της έγκρισης τον παρασκευαστή της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ. ο. σε καθαρή δ. ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης την με αριθ. **1781** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DORSAN 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 83043/30.12.1998 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

**1781**  
**30-12-1998**  
**30-06-2010**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**DORSAN 48 EC**  
**ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΓΡΟ (EC)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

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

**CHLORPYRIFOS**

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

**Min 970 gr/kg**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD - ΙΣΡΑΗΛ**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD**

(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. 120034/30.6.2006 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**SELECTAGRI ΕΠΕ**  
Αγίου Νικολάου 63  
Τ.Κ.: 131 23 Ίλιον  
Τηλ.: 210 2632145  
Fax: 210 2633777  
E-mail: geomat@infotrade.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LTD, ΙΣΡΑΗΛ**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΜΑΚΗΤΕSHIM 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:

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ,**  
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Chlorpyrifos 48% β/ο,**  
**Βοηθητικές ουσίες 53,76 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην υπ. αριθ. 120316/27-06-2008 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλες	250 & 500 κ.εκ. 1 λίτρο 2 & 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου πολυαιθυλενίου 100%

## **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		
<b><u>ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ</u></b>						
Εσπεριδοειδή  Γκρέιπ-φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	<b>Ψευδόκοκκος</b> ( <i>Pseudococcus citri</i> ) <b>Κόκκινη ψώρα</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) <b>Λεκάριο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ) <b>Ασπιδιοτός</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ) <b>Ισερυα</b> ( <i>Icerya purchasi</i> ) <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> ( <i>Lepidosaphis beckii</i> ) <b>Λοιπές ψώρες</b> <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips spp.</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis spp.</i> ) <b>Ανθοτρήτης</b> ( <i>Prays citri</i> )	100-125	200 - 400	200 - 500	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15 μέρες. Για τα κοκκοειδή οι ψεκασμοί γίνονται από Ιούνιο μέχρι Σεπτέμβριο πριν εγκατασταθούν στον καρπό	2
Μηλοειδή:  Μηλιά, Αχλαδιά	<b>Καρπόκαψα</b> ( <i>Cydia pomonella</i> ) <b>Ανθονόμος</b> ( <i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. piri</i> ) <b>Υπονομευτής</b> ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>H. padellus</i> ) <b>Σαν Ζοζέ</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) <b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Diaspis pentagona</i> ) <b>Ματόψειρα</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ) <b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>P. corylifoliella</i> , <i>Cemistoma scitella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i> ) <b>Ζεύζερα</b> ( <i>Zeuzera pyrina</i> ) <b>Κόσσοι</b> ( <i>Cossus cossus</i> ) <b>Ξυλοφάγα έντομα</b>	100-125	100 - 200	100 - 250	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15 ημέρες	2

<b>Πυρηνόκαρπα:</b> Ροδακινιά, Κερασιά	<b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia lineatella</i> <b>Βαμβακάδα</b> <i>Diaspis pentagona</i> <b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia molesta</i> <b>Φυλλοδέτες</b> <i>Archips rosanus,</i> <i>A. podanus,</i> <i>Adoxophyes orana</i> <b>Ζεύξερα</b> <i>Zeuzera pyrina</i> <b>Κόσσοι</b> <i>Cossus cossus</i> <b>Ξυλοφάγα έντομα</b>	100- 125	150 - 250	150– 312,5	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15 ημέρες	2
<b>Λαχανικά:</b>  Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips</i> spp.) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliothis</i> spp.) <b>Πιερίδα</b> ( <i>Pieris brassicae</i> )	-	-	200-250	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των αυγών ή των πρώτων προσβολών και επανάληψη ανά 15 ημέρες	2
<b>Βαμβάκι</b>	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Ρόδινο σκουλήκι</b> ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	-	-	200-250	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των αυγών ή των πρώτων εντόμων. Επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων ή ανά 15 ημέρες	2
<b>Πατάτα</b>	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Φθοριμαία</b> ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.)	-	-	200-250	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Και επανάληψη ανά 15 ημέρες	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<b><u>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ</u></b>						
<b>Λαχανικά:</b> (Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι),  <b>Τριφύλλι, Βαμβάκι, Πατάτα, Σιτάρι, Καλαμπόκι, Καπνός</b>	<b>Σιδεροσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.), <b>Υλέμια</b> ( <i>Hylemyia antiqua</i> )		520 κ.εκ./στρ. (καθολική εφαρμογή) <b>Η</b> 200 κ.εκ./στρ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή το φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	<b>1</b>
	<b>Πρασάγγουρας</b> ( <i>Gryllotalpa</i> spp), <b>Χλώροπας</b> ( <i>Carabidae</i> ) <b>Ζάμπρος</b> ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )		200 κ.εκ./στρ. (καθολική εφαρμογή) <b>Η</b> 100 κ.εκ./στ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή το φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
	<b>Κοφτοσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)		130 κ.εκ./στρ. (Καθολική εφαρμογή) <b>Η</b> 80 κ.εκ./στ (σε λωρίδες ή αυλάκια)		Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	
<b>Σπορεία, Καπνο-σπορεία</b>	<b>Σιδεροσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.), <b>Υλέμια</b> ( <i>Hylemyia antiqua</i> ) <b>Πρασάγγουρας</b> ( <i>Gryllotalpa</i> spp), <b>Χλώροπας</b> ( <i>Carabidae</i> ) <b>Ζάμπρος</b> ( <i>Zabrus tenebrioides</i> ) <b>Κοφτοσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)		5 κ.εκ./10 τ.μ.		Μετά τη σπορά Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος.	<b>1</b>



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

### ΔΟΛΩΜΑΤΑ :

**Κοφτοσκούληκο** (*Agrotis* spp.)

**Πρασάγγουρα** (*Gryllotalpa* spp.).

**ΔΟΣΗ:** 100 κ.εκ./στρέμμα με 3 κιλά πίτουρα σε ένα (1) λίτρο νερό και διασκορπισμός στη συνέχεια.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας 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 πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 21 ημέρες

<b>8</b>	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.
----------	--	---

<b>9</b>	Σήμανση σκευάσματος:	<b>Xn ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ</b> <b>N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>
----------	----------------------	--

<b>10</b>	Φράσεις R	<b>R10</b> Εύφλεκτο <b>R20/22</b> Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης. <b>R36/38</b> Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα <b>R43</b> Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα <b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον <b>RO1</b> Πολύ τοξικό για τις μέλισσες
-----------	-----------	--

<b>11</b>	Φράσεις S	<b>S1/2</b> - Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά. <b>S13</b> - Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές <b>S20/21</b> - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε <b>S23</b> - Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό <b>S24/25</b> – Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια <b>S36/37</b> – Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια <b>S60</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. <b>S61</b> Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας <b>SO1</b> - Μην ψεκάσετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια  <b>Sp1</b> – 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>
-----------	-----------	---

<b>12</b>	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	Σε περίπτωση αδιαθεσίας λόγω εισπνοής ατμών ή σταγονιδίων μεταφέρατε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αν είναι ανάγκη χορηγήστε οξυγόνο. Αντίδοτο: Είναι παρεμποδιστής χολινεστεράσης. Χορηγήστε ατροπίνη 2mg ανά 15 έως 20 λεπτά αν είναι απαραίτητο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. <b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777.</b>
-----------	-------------------------------	--

### 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.

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 οποιοδήποτε 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



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ