



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: 185855

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: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
ΣΩΡΟΥ 18-20  
151 25 Μαρούσι  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1929 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ASPIDA 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

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 υπ' αριθ. 89601/14.2.2002 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1929 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ASPIDA 48 EC**.
3. Την υπ' αριθμ. 116180/21.2.06 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'303/14.3.2006) με την οποία η δραστική ουσία CHLORPIRYFOS 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 ψεκασμό φυλλώματος, ως προς το φάσμα δράσης.
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. Τις σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας (Α.Π. 119921/28.06.06 και 124458/03.12.07).

## Αποφασίζουμε

**A** Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης την με αριθμό **1929** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ASPIDA 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 89601/14.2.2002 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

<b>1929</b>
<b>14-02-1998</b>
<b>30-06-2010</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

<b>ASPIDA 48 EC</b>
<b>EC (Emulsifiable Concentrate)</b>

#### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

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:

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 Agrosiences 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 από την παρασκευάστρια εταιρεία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας.
--

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ  
ΑΜΕ: 2724/01ΑΤ/Β/86/685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166378  
Fax: 210 6109100  
E-mail: dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG, Γερμανίας

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Dow AgroScience Ltd, Μ. Βρετανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
ALAPIS CROPSCIENCE S.A., Ύπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 48 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 57,9 % β/β  
(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί από την ενδιαφερόμενη εταιρεία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής)

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 200, 250 & 500 κ.εκ., 1 λίτρο,	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPEC)
	Δοχεία	2 & 5 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPEC)

### 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. 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:** Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. 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:

**Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.**

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		
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ ΠΑ:</b> Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηινιά	- <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>Achips rosana</i> , <i>A. podanus</i> , <i>Adoxophyes orana</i> ) - <b>Ζευζέρα</b> ( <i>Zeuzera pyrina</i> ) - <b>Κόσσοσ</b> ( <i>Cossus cossus</i> ) - <b>Ξυλοφάγα έντομα</b>	150-312,5	100-125	150-250	Με την εμφάνιση της προσβολής, και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	2
<b>ΕΣΠΕΡΙΑΔΟΕ ΙΔΗ:</b> Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ.	- <b>Ψευδόκοκκος</b> ( <i>Pseudococcus citri</i> ), - <b>Κόκκινη ψώρα</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) - <b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ) - <b>Ασπιδιώτης</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ) - <b>Ισέρια</b> ( <i>Icerya purchasi</i> ) - <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> ( <i>Lepidosaphis beckii</i> ) - <b>Λοιπές ψώρες</b> - <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips</i> spp.) - <b>Αφίδες</b> <i>Aphis spiraecola</i> ) - <b>Ανθοτρήτης</b> ( <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

<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b>  Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	<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>-Ψώρα του 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>Cemiosstoma scitela</i> , <i>Lyonetia clerkella</i> ) <b>-Ζεύζερα</b> ( <i>Zeuzera pyrina</i> ) <b>-Κόσσοι</b> ( <i>Cossus cossus</i> ) <b>-Ξυλοφάγα έντομα</b>	100-250	100-125	100-200	Με την εμφάνιση της προσβολής, και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	2
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b>  Καρότα, ----- Κρεμμύδια ----- Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες ----- Αγκινάρες	<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		50 ----- 40-50 ----- 50-100 ----- 100	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2

<b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b>	-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
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	-Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) -Φθοριμαία ( <i>Phthorimeae operculella</i> ) -Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> )	200-250		50-100	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 (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> (αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι)  <b>ΤΡΙΦΥΛΛΙ</b> <b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b> <b>ΠΑΤΑΤΑ</b> <b>ΣΙΤΑΡΙ</b> <b>ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ</b> <b>ΚΑΙΠΝΟΣ</b>	<b>Σιδηροσκούληκο</b> ( <i>Agrotis spp.</i> ) - <b>Υλέμια</b> ( <i>Hylemyia antiqua</i> )	520 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή	1040	50	Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	1
		200 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια	400			
	- <b>Πρασάγγουρας</b> ( <i>Gryllotalpa spp.</i> ) - <b>Χλώροπας</b> (Carabidae) - <b>Ζάμπρος</b> ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )	200 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή	400			
		100 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια	200			
<b>Κοφτοσκούληκο</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )	130 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή	260				
	80 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια	160				



<p><b>ΣΠΟΡΕΙΑ ΚΑΠΝΟΣΠΟΡ ΕΙΑ</b></p>	<p>- <b>Σιδηροσκούλη-</b> κο (<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>Κοφτοσκούληκ</b> <b>ο</b> (<i>Agrotis</i> spp.)</p>	<p>5 κ.εκ ./ 10 τ.μ.</p>			<p>Μετά τη σπορά. Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος</p>	<p>1</p>
<p><b>ΚΑΠΝΟΣ, ΤΟΜΑΤΑ</b></p>	<p>- <b>Σιδηροσκούλη-</b> κο (<i>Agrotis</i> spp.) -<b>Υλέμια</b> (<i>Hylemyia</i> <i>antiqua</i>) -</p>	<p>150 κ.εκ./στρέμμ.</p>			<p>Κατά το φύτεμα με το νερό του φυτέματος.</p>	
<p><b>ΠΑΤΑΤΑ</b></p>	<p>- <b>Πρασάγγουρας</b> (<i>Gryllotalpa</i> spp.) -<b>Χλώροπας</b> (<i>Carabidae</i>) -<b>Ζάμπρος</b> (<i>Zabrus</i> <i>tenebrioides</i>) - <b>Κοφτοσκούληκ</b> <b>ο</b> (<i>Agrotis</i> spp.)</p>	<p>200 κ.εκ./στρέμμ.</p>			<p>Κατά το φύτεμα. Ψεκασμός του εδάφους στις αυλακίες.</p>	<p>1</p>

### 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, 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  
ψεκασμένη 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 και σε νεαρά φυτά μαρουλιού

**9** Σήμανση  
σκευάσματος:

**Xn**    **Επικίνδυνο**  
**N**     **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

**10** Φράσεις R

**R10** Εύφλεκτο  
**R20/22** Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης  
**R37/38** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα  
**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 εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.  
**S25** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.  
**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/.ελτίο δεδομένων ασφαλείας  
Μην ψεκάζετε τα ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.  
*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη 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 δυνατόν)  
Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.  
Αναπνοή: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητείστε ιατρική βοήθεια.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε 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.  
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Θεϊκή ατροπίνη με τις οδηγίες γιατρού  
**Τηλ. 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.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

## **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 οποιοσδήποτε 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**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**