



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

Αθήνα, 07-04-2010  
Αριθ. πρωτ: 183329

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Η. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 92 87 211  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1790 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CHLORPYRIFOS-AGROTECHNICA 48 EC (εντομοκτόνο) ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ. ο. σε καθαρή δ. ο., την εγγυημένη σύνθεση, τα μεγέθη και υλικά συσκευασίας, το φάσμα δράσης, τη σήμανση του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης»

Προς: AGROTECHNICA OBBE  
Τ.Θ. 1112  
ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκης  
570 22 Σίνδος  
(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 υπ' αριθ. 89567/17.02.1999 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1790 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CHLORPYRIFOS-AGROTECHNICA 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 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. 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».
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
7. 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».
8. Την σχετική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## Αποφασίζουμε

**A** Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ. ο. σε καθαρή δ. ο., την εγγυημένη σύνθεση, τα μεγέθη και υλικά συσκευασίας, το φάσμα δράσης, τη σήμανση τουσκευάσματος και την ημερομηνία λήξης την με αριθμό **1790** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CHLORPYRIFOS-AGROTECHNICA 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 89567/17.2.1999 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

**1790**  
**17-02-1999**  
**30-06-2010**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**CHLORPYRIFOS-AGROTECHNICA 48 EC**  
**EC (Emulsifiable Concentrate)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσία/ζών 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, Η.Π.Α.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

a) **Dow AgroSciences Limited**, Ην. Βασίλειο.

b) **Dow AgroSciences LLC**, Η.Π.Α.

c) **Dow Agrosiences India Pvt. Ltd.**, Ινδία.

d) **Cheminova Agro**, Δανία,

(οι δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorpyrifos έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας από την παρασκευάστρια εταιρεία.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**AGROTECHNICA OBEE**

Διεύθυνση: ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)

ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/Πολεοδομία Θεσσαλονίκης)

Τ.Κ. 570 22

Τηλ.: 2310 797386, 796086

Fax: 2310 797263

E-mail: [dkekridou@agrotechnica.gr](mailto:dkekridou@agrotechnica.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AGROTECHNICA OBEE

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**α) Dow AgroSciences Limited, Ην. Βασίλειο.**

**β) F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H, Αυστρία.**

(οι δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτικά στοιχεία και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**AGROTECHNICA OBEE,**

ΒΙ.ΠΕ.Θεσσαλονίκης, 570 22 Θεσ/νίκη.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 48 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες 54,1 % β/β

(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί στην Υπηρεσία και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας αρχής)

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10 cc	HDPE, COEX, PET
2	Φιάλη	100 cc	HDPE, COEX, , PET
3	Φιάλη	200 cc	HDPE, COEX, , PET
4	Φιάλη	250 cc	HDPE, COEX, , PET
5	Φιάλη	500 cc	HDPE, COEX, , PET
6	Φιάλη	1 lt	HDPE, COEX, PET
7	Φιάλη	1.5 lt	HDPE, COEX, PET
8	Μπιτόνι	2 lt	HDPE, COEX, PET
9	Μπιτόνι	2.5 lt	HDPE, COEX, PET
10	Μπιτόνι	3 lt	HDPE, COEX, PET
11	Μπιτόνι	3.5 lt	HDPE, COEX, PET
12	Μπιτόνι	5 lt	HDPE, COEX, PET
13	Μπιτόνι	10 lt	HDPE, COEX, PET
14	Μπιτόνι	20 lt	HDPE, COEX, PET
15	Μπιτόνι	25 lt	HDPE, 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. 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:**

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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		
<b><u>ΨΕΚΑΣΜΟΙ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ</u></b>						
<b><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ</u></b> <b><u>ΠΑ:</u></b> Ροδακινιά, 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><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕ</u></b> <b><u>ΙΔΗ:</u></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 spp.</i> ) - <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>Ζεύξερα</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> Κρεμμύδι, 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		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2
<b>ΒΑΜΒΑΚΙ</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		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>	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Φθοριμαία</b> ( <i>Phthorimeae operculella</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.)	200-250		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2
---------------	---	---------	--	-------	--	---

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		

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ

<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> (αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι)  <b>ΤΡΙΦΥΛΛΙ</b> <b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b> <b>ΠΑΤΑΤΑ</b> <b>ΣΙΤΑΡΙ</b> <b>ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ</b> <b>ΚΑΠΝΟΣ</b>	<b>Σιδηροσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.) <b>Υλέμια</b> ( <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
	<b>Πρασάγγοουρας</b> ( <i>Gryllotalpa</i> spp.) <b>Χλώροπας</b> (Carabidae) <b>Ζάμπρος</b> ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )	200 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 100 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια				
	<b>Κοφτοσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	130 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 80 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια				
<b>ΣΠΟΡΕΙΑ</b> <b>ΚΑΠΝΟΣΠΟΡΕΙΑ</b>	<b>Σιδηροσκούληκο</b> ( <i>Agrotis</i> spp.) <b>Υλέμια</b> ( <i>Hylemyia antiqua</i> ) <b>Πρασάγγοουρας</b> ( <i>Gryllotalpa</i> spp.) <b>Χλώροπας</b> (Carabidae) <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	1



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

### 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

- Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά σκευάσματα, όπως θειασβέστιο και βορδιγάλειο πολτό.
- Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.
- Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές. Απαγορεύεται η εφαρμογή του κοντά σε επίγεια, χερσαία ύδατα.
- Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.
- Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Αποφεύγετε τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.
- Μην αυξάνεται τις δόσεις.
- Για την αποφυγή κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως.
- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι διαθέσιμο από κάθε ζήτηση από επαγγελματία χρήστη.

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

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

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

- 10** Φράσεις R

**R 10**, Εύφλεκο  
**R 20/22**, Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.  
**R 36 / 37 / 38**, Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.  
**R 50 / 53**, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.  
**R 65**, Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες, σε περίπτωση κατάποσης.  
 Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.  
 Βλαβερό για τα άγρια ζώα και τα πουλιά.

- 11** Φράσεις S

**S 1/2**, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S 26**, Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
**S 35**, Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο,  
**S 57**, Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.  
**S 62**, Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.  
 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

- Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό, εάν ο ασθενής δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.
  - Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε βοήθεια γιατρού, ο οποίος θα αποφασίσει εάν 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. Ξεπλυνθείτε πολύ καλά κάτω από τρεχούμενο νερό και χρησιμοποιήστε σαπούνι. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα, πριν τα ξαναφορέσετε.
  - Σε περίπτωση εισπνοής, μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα και 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- PAM/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 σταθμισθεί σε σχέση με την τοξικότητα, όταν κρίνεται η κένωση του στομάχου.  
Θεραπεία συμπτωματική. Η θεραπεία θα βασισθεί στην κρίση του γιατρού σε σχέση με τα συμπτώματα του ασθενούς.
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

**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, τις ακραίες θερμοκρασίες, μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, φάρμακα, καλλυντικά και λιπάσματα. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 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 οποιαδήποτε 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**