



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 16-04-2014
Αριθ. πρωτ: 1535/19983**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: syg046@minagric.gr**

**Προς: CHEMINOVA POLSKA SP Z.O.O.
(δια του κ. Γ. Γαλένου,
Αρτάκης 93, 17124-Ν. Σμύρνη)**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1750 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) TERMINOVA 48 EC (δραστική ουσία: chlorpyrifos), ως προς τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τις συσκευασίες, τα εικονογράμματα κινδύνου (πρώην σημάνσεις), τις δηλώσεις κινδύνου (πρώην φράσεις κινδύνου) και τις δηλώσεις προφύλαξης (πρώην φράσεις προφύλαξης)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο**

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 80 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/08 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Δ/σης Προστ. Φυτ. Παραγωγής.
4. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
5. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
6. Τη με αριθμό πρωτοκόλλου 1535/19983/12.2.14 αίτηση του κ. Γ. Γαλένου για λογαριασμό της εταιρείας CHEMINOVA POLSKA SP Z.O.O. Πολωνίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε την με αριθ. **1750** έγκριση του φυτοπροστ. προϊόντος (**εντομοκτόνο**) **TERMINOVA 48 EC (δραστική ουσία: chlorpyrifos)**, που χορηγήθηκε με τη αριθ. 74399/30.9.98 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 129278/25.5.09 και 185854/7.6.10 Αποφάσεις μας, ως προς τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τις συσκευασίες, τα εικονογράμματα κινδύνου (πρώην σημάνσεις), τις δηλώσεις κινδύνου (πρώην φράσεις κινδύνου) και τις δηλώσεις προφύλαξης (πρώην φράσεις προφύλαξης). Η έγκριση του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

1750
30-9-1998
30-6-2010
(εκκρεμεί επαναξιολόγηση του σκευάσματος με τις ενιαίες αρχές)

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

TERMINOVA

1.2.β Μορφή:

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία**

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	CHLORPYRIPHOS
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα οργανοθειοφωσφορικοί εστέρες
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1/Cheminova A/S Thyborønvej 76-78, DK-7673 Harboøre, Denmark 2/Gharda Chemicals Ltd., D-1/2, MIDC, P.O. Box No. 4, Lote Parshuram, Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722, Maharashtra, India
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorpyrifos όπως προσδιορίζονται στην αίτηση με Αρ. Πρ. ΥΠΑΑΤ 120383/30.06.06, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA POLSKA SP Z.O.O.
ALEJE JEROZOLIMSKIE 212A, 02-486 WARSZAWA
- POLAND
Tel: +48 22 5714050 Fax: +48 22 5714051 E-mail:
Annette.salomonsen@cheminova.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025
e-mail: George.galenos@cheminova.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε.Β.Ε.
Λ. NATO, 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής
τηλ.: 210-5578777

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων :

- 1) CHEMINOVA A/S
Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
- 2) CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
- 3) Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) CHEMINOVA A/S
Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
- 2) AGRIPHAR ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε.Β.Ε. Ασπρόπυργος Αττικής
- 3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μανδρα Αττικής
- 4) CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
- 5) Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική
Chlorpyrifos : 48% β/ο
Βοηθητικές ουσίες **54,3 % β/β**
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE ή COEX
2	Φιάλη σε κουτι	50, 100, 200, 250, 500 κ.εκ	Φιάλη HDPE ή COEX, κουτί χάρτινο
3	Δοχείο	2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25 λίτρα	HDPE ή COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: α) Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής
β) Ψεκάσμοι εδάφους και ενσωμάτωση γ) Δολωματα

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας.

Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση

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

Καύση σε εγκεκριμένες για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, βάσει της κειμένης νομοθεσίας.

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

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)

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού: λίτρα / στρέμμα		
ΨΕΚΑΣΜΟΙ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ						
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ-φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Ψευδόκοκκος (<i>Pseudococcus citri</i>), Κόκκινη ψωρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Ασπιδιωτός (<i>Aspidiotus nerii</i>), Ισέρια (<i>Icerya purchasi</i>), Μυτιλόμορφη ψωρα (<i>Lepidosaphis beckii</i>), Λοιπές ψώρες, Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>), Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i>), Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	200-500	100-125	200-400	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη μετά από 15 μέρες	2
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	Καρπόκαφα (<i>Cydia pomonella</i>), Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. piri</i>), 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>Cemistoma scitela</i> , <i>Lyonetia clerkella</i> , <i>Lithocolletis spp.</i>) Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>), Κόσσο (<i>Cossus cossus</i>) Ξυλοφάγα έντομο	100-250	100-125	100-200	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη μετά από 15 μέρες	2

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠ Α Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), Βαμβακάδα (<i>Diaspis pentagona</i>), Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Φυλλοδέτες (<i>Achips</i> spp.) Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>), Κόσσοι (<i>Cossus cossus</i>), Ξυλοφάγα έντομα	150-312,5	100-125	150-250	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη μετά από 15 μέρες	2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Καρότα, Ραπάνια, Κρεμμύδια, Τομάτες, Πυτεριές, Μελιτζάνες, Αγκινάρες	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> spp.), Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp)	200-250		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 μέρες	2
ΒΑΜΒΑΚΙ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</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 μέρες	2
ΠΑΤΑΤΑ	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimeae operculella</i>), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>)	200-250		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 μέρες	2
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ						
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (αγγουρι, κολοκύθι, καρπούζι) ΤΡΙΦΥΛΛΙ, ΒΑΜΒΑΚΙ, ΠΑΤΑΤΑ, ΣΙΤΑΡΙ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΚΑΠΝΟΣ	Σιδηροσκούληκο (<i>Agriotis</i> spp.), Υλέμια (<i>Hylemyia antiqua</i>)	520 κ.εκ/στρέμ. καθολική εφαρμογή ----- 200 κ.εκ/στρέμ. Εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια		50	Πριν τη σπορά ή φυτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ	1

	Πρασάγουρας (Gryllotalpa spp.) Χλώρωπας (Carabidae) Ζάμπρος (Zabrus tenebrioides)	200 κ.εκ./στρέμ. καθολική εφαρμογή ----- 100 κ.εκ./στρέμ. Εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια				
	Κοφτοσκούληκο (Agrotis spp.)	130 κ.εκ./στρέμ. καθολική εφαρμογή ----- 80 κ.εκ./στρέμ. Εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια				
ΣΠΟΡΕΙΑ, ΚΑΠΝΟΣΠΟΡΕΙ Α	Σιδηροσκούληκο (Agrotis spp.), Υλέμια (Hylemyia antiqua) Πρασάγουρας (Gryllotalpa spp.) Χλώρωπας (Carabidae) Ζάμπρος (Zabrus tenebrioides) Κοφτοσκούληκο (Agrotis spp.)	5 κ.εκ./10 τ.μ.			Μετά τη σπορά. Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος	1
ΚΑΠΝΟΣ, ΤΟΜΑΤΑ	Σιδηροσκούληκο (Agrotis spp.), Υλέμια (Hylemyia antiqua) Πρασάγουρας (Gryllotalpa spp.) Χλώρωπας (Carabidae) Ζάμπρος (Zabrus tenebrioides) Κοφτοσκούληκο (Agrotis spp.)	150 κ.εκ./στρέμ α ----- 200 κ.εκ./στρέμ α			Κατά το φύτεμα με το νερό του φυτέματος ----- Κατά το φύτεμα. Ψεκάσμος του εδάφους στις αυλακίες	1
ΠΑΤΑΤΑ	Σιδηροσκούληκο (Agrotis spp.), Υλέμια (Hylemyia antiqua) Πρασάγουρας (Gryllotalpa spp.) Χλώρωπας (Carabidae) Ζάμπρος (Zabrus tenebrioides) Κοφτοσκούληκο (Agrotis spp.)	150 κ.εκ./στρέμ α ----- 200 κ.εκ./στρέμ α			Κατά το φύτεμα με το νερό του φυτέματος ----- Κατά το φύτεμα. Ψεκάσμος του εδάφους στις αυλακίες	1
ΔΟΛΩΜΑΤΑ						
Για την καταπολέμηση: Κοφτοσκούληκο(Agrotis spp.) & Πρασάγουρα (Gryllotalpa spp.). ΔΟΣΗ: 100 κ.εκ/στρέμμα με 3 κιλιά 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 προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των

Κανένας περιορισμός

καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια στην
οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κανένας περιορισμός

Κρατείστε τα παραγωγικά ζωα μακριά από την προσφατα
ψεκασμένη περιοχή τουλάχιστον 21 ημέρες

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαι-
σθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης
παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊ-
όντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.
Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα σε πρωιμες ποικιλίες
ροδακινιάς. Και στην ποικιλίακρυστάλλια στην Αχλαδιά.

9 Προειδοποιητικές
λέξεις/
Εικονογράμματα
Κινδύνου

Κίνδυνος



(GHS06)



(GHS08)



(GHS09)

10 Δηλώσεις
Επικινδυνότητας

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης
στις αναπνευστικές οδούς
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή
σκάσιμο
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το
περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με
νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι
εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον
εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση
μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους
δρόμους).
Μη ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

Παρατήρηση: Η ανωτέρω ταξινόμηση και επισήμανση που είναι σύμφωνη με τα προβλεπόμενα από τον
Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, θα είναι υποχρεωτική από την 1^η Ιουνίου 2015. Μέχρι τότε το προϊόν
δύναται να κυκλοφορεί με τη σήμανση που αναφέρεται στη με αριθ. 129278/25.5.09 Απόφασή μας.

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. Βάλτε το θύμα να ξεπλύνει το στόμα του και μετά να πει 1-2 ποτήρια νερό ή γάλα. Προκαλέστε εμετό μόνο αν:

1. Έχει καταποθεί αρκετή ποσότητα (πάνω από μια γουλιά)
2. Ο πάσχων έχει τις αισθήσεις του
3. Δεν υπάρχει δυνατότητα άμεσης ιατρικής βοήθειας
4. Δεν έχει περάσει πολύς χρόνος από την κατάποση (λιγότερο από 1 ώρα)

Βάλτε το θύμα να προκαλέσει εμετό με το δάκτυλό του. Αν προκληθεί εμετός, μετά το θύμα να ξεπλύνει πάλι το στόμα του και να πει υγρά.

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 αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλυθείτε πολύ καλά κάτω από τρεχούμενο νερό, με σαπούνι. Πλύντε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε..

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) και έναν πετρελαϊκό διαλύτη (που μπορεί να αποτελεί κίνδυνο πνευμονικής αναρρόφησης).

Συχνά απαιτούνται διαδικασίες απολύμανσης όπως ολόσωμο πλύσιμο, πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα.

Αντίδοτο: Θεϊκή ατροπίνη σε περίπτωση ύπαρξης συμπτωμάτων. Σε μεγάλες δόσεις, 2 ή 4 mg ενδοφλέβια ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε κάθε 5-10 λεπτά μέχρι την εμφάνιση συμπτωμάτων ατροπινισμού και διατηρείστε τα έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό έχει μεταβολιστεί. Οξίμες, όπως το obidoxime chloride (Τοχογονin) ή pralidoxime chloride (2-PAM), μπορεί να χορηγηθούν συμπληρωματικά, παράλληλα με την ατροπίνη, όχι όμως αντί αυτής.

Με τα πρώτα συμπτώματα πνευμονικού οιδήματος, να χορηγείται οξυγόνο. Η θεραπεία θα βασιστεί στην κρίση του γιατρού ανάλογα με τα συμπτώματα. Μετά την αρχική βελτίωση, μπορεί να υπάρξει υποτροπή. Ο πάσχων πρέπει να μείνει υπό παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα και με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 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 ημέρες
Μηλοειδή	30 ημέρες
Λουπές καλιέργειες	20 ημέρες

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 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 ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ