



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

Αθήνα, 6 - 4 - 2009
Αριθ. πρωτ: 127874

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 1637 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DOLBENAL 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: **Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκης
570 22 Σίνδος
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής 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. 94378/30.9.1993 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **1637 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DOLBENAL 48 EC** και τις υπ' αριθ. 75506/12.10.1998 & 103994/26.6.2003 Αποφάσεις μας με τις οποίες τροποποιήθηκε.
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 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. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2Α').
7. Τη με αριθμό 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67Β'/21.1.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο.
8. Τη με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/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 υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 119893/28.6.2006 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 **1637** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DOLBENAL 48 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 94378/30.9.1993 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθ. 75506/12.10.1998 & 103994/26.6.2003 Αποφάσεις 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

1637
30-09-1993
30-06-2010

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

DOLBENAL 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 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 Agrosciences 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 με την υπ. αριθμ. πρωτ. 119870/27.6.2006 αίτηση της παρασκευάστριας εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας.
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 48 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες 54,01 % β/β
(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην υπ' αριθμ. 92226/23.1.2004 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής)

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες /Μπιτόνια	100, 150, 200, 250, 300, 350, 500 & 750 κ.εκ., 1 & 1.5 λίτρο, 2, 3, 4, 5 & 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX ή HDPE ή 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.

Συνδυαστικότητα: ----

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

ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	-Καρπόκασα (<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>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>P. corylifoliella</i> , <i>Cemiosstoma scitela</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>) -Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>) -Κόσσοσ (<i>Cossus cossus</i>) -Ξυλοφάγα έντομα	100-250	100-125	100-200	Με την εμφάνιση της προσβολής, και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότα, Ραπάνια, Κρεμμύδια, Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Αγκινάρες	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp. <i>Myzus</i> spp.) -Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> spp.) -Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>)	200-250		50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη όπου χρειάζεται μετά από 15 ημέρες.	2
ΒΑΜΒΑΚΙ	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

ΠΑΤΑΤΑ	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimeae operculella</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	200-250		50-80	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	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (αγγούρι, 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			Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.	1
	Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa</i> spp.) Χλώροπας (Carabidae) -Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>)	200 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 100 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια		50		
	Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	130 κ.εκ./στρέμ καθολική εφαρμογή ----- 80 κ.εκ./στρέμ εφαρμογή σε λωρίδες ή αυλάκια				
ΣΠΟΡΕΙΑ ΚΑΠΝΟΣΠΟΡΕΙΑ	Σιδηροσκούληκο (<i>Agriotis</i> spp.) Υλέμια (<i>Hylemyia antiqua</i>) Πρασάγγουρας (<i>Gryllotalpa</i> spp.) Χλώροπας (Carabidae) Ζάμπρος (<i>Zabrus tenebrioides</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.)	5 κ.εκ. / 10 τ.μ.			Μετά τη σπορά. Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος	1

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

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.

9 Σήμανση σκευάσματος:

T Τοξικό
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10

Φράσεις R

R10 Εύφλεκτο**R20** Επιβλαβές όταν εισπνέεται**R21** Επιβλαβές σε περίπτωση επαφής με το δέρμα**R25** Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης**R36** Ερεθίζει τα μάτια.**R38** Ερεθίζει το δέρμα**R50/53:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.**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 αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.**S24/25** Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια**S39** Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/ προσώπου**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/δελτίο δεδομένων ασφαλείας**SO1** Μην ψεκάσετε 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: Μην προκαλέσετε εμετό, ζητήστε τη βοήθεια ιατρού ο οποίος θα αποφασίσει το αν θα προκληθεί εμετός ή όχι.
Αναπνοή: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική βοήθεια
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή
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. Ζητήστε ιατρική βοήθεια
Αντίδοτο: 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 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 σκεύασματος.

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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ