



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

Αθήνα, 17 - 2 - 2009
Αριθ. πρωτ: 125745

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1561
έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
DIMETHOATE –
ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ 40
ΕC (εντομοκτόνο) ως προς την
εμπορική ονομασία, την
ημερομηνία λήξης του
σκευάσματος, τον κάτοχο της
έγκρισης, τον υπεύθυνο
επικοινωνίας, τον
παρασκευαστή της δραστικής
ουσίας, το εργοστάσιο
παρασκευής της δραστικής
ουσίας, τον παρασκευαστή του
σκευάσματος, το εργοστάσιο
παρασκευής του σκευάσματος,
τα εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος, τα μεγέθη και τα
υλικά συσκευασίας.»

Προς: CHEMINOVA BULGARIA
102 BULGARIA BLV
FLOOR 5 OFFICE 59
1680 SOFIA BULGARIA
(δια της ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ
ΚΡΗΤΗΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΟΙΚ. ΤΕΤΡ. 15
71408 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗ
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1 Γραφείο κ. Υφυπουργού
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
- Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
4 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
5 ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
6 Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
7 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Την με αρ.πρωτ. 82500/2.08.1994 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 1651 έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIMETHOATE – ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ 40 EC** (εντομοκτόνο).
3. Την Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 121795/07.09.07 (ΦΕΚ/B/1880/14-9-2007) με την οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία 2007/25/EK της Επιτροπής της 23^{ης} Απριλίου 2007 για καταχώρηση στο Παρ/μα I της Οδηγίας 91/414/EOK της δραστικής ουσίας dimethoate.
4. Τη με αρ. 90382/22-1-04 2000(ΦΕΚ/B/200/4-2-2007) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας για τροποποίηση των εγκρίσεων των σκευασμάτων που περιέχουν dimethoate
5. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2 Α').
6. Τη με αριθ. 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67 Β') απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο
7. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/B'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
8. Την με αριθ. πρωτ. 119278/27.05.08 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την αριθ. 1651 έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIMETHOATE – ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ 40 EC** (εντομοκτόνο) που χορηγήθηκε με την με αριθμό πρωτ. 82500/2.08.1994 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας ως προς:

- 1) την εμπορική ονομασία
- 2) την ημερομηνία λήξης του σκευάσματος,
- 3) τον κάτοχο της έγκρισης
- 4) τον υπεύθυνο επικοινωνίας,
- 5) Τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας
- 6) Το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας
- 7) τον παρασκευαστή του σκευάσματος
- 8) Το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- 9) τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος
- 10) Τα μεγέθη και τα υλικά συσκευασίας

και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

1651

2-8-1992

30-9-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **DIMETHOATE-CHEMINOVA BULGARIA**
1.2.β Μορφ: Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Dimethoate
(ομάδα
οργανοθειοφωσφορικοί
εστέρες)

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95,00 % (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
CHEMINOVA A/S

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Dimethoate προσδιορίζονται στο Τμήμα J του εγγράφου με ημερομηνία 122702 (Αρ. Πρ. Y.A.A T. 27-9-2007) που κατέθεσε ο παρασκευαστής της δ.ο. και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

CHEMINOVA BULGARIA
102 BULGARIA BLV
FLOOR 5 OFFICE 59
1680 SOFIA BULGARIA

Υπεύθυνος επικοινωνίας
ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΟΙΚ. ΤΕΤΡ. 15
71408 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗ
Τηλ. 081 380758
e-mail: g_galenos@yahoo.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA BULGARIA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
CHEMINOVA A/S Δανίας

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) CHEMINOVA A/S Δανίας

2) ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 40.00 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 61.30% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με αριθ. Πρωτ. 122727/27-9-2007 της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

Αριθμός: 40

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 800 κ.εκ 1 λίτρο, 3 λίτρα, 5 λίτρα	PET ή FHDPE ή COEX ή HDPE ή Αλουμίνιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: α) Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος με ψεκαστήρες κοινού όγκου και μπεκ τύπου κώνου, β) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από εδάφους

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: α) Για τους ψεκασμούς φυλλώματος : Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Β) Για τους δολωματικούς ψεκασμούς : πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση θα πρέπει να είναι εντονότερη.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύντε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) 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 διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Καταπολεμά έντομα και ακάρεα.

5

5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευασμάτος			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		
Κερασιά	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i>) Ρυγχίτης (<i>Rhinchites bacchus</i>) Ακάρεα (<i>Panonychus ulmi</i>)	187,5	75	100-250	Ψεκασμός καλύψεως.	1

Ελιά	Δάκος (<i>Dacus oleae</i>)	187,5	62,5	150-300	α. Ψεκασμοί καλύψεως που αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστώθει ενεργός προσβολή και όχι πριν από 20 ημέρες από τον προηγούμενο ψεκασμό. β. Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δικοπαγίδων, των καταρρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος: 3 λίτρα ανά στρέμμα	4
	Δάκος (<i>Dacus oleae</i>)		0,3% δραστική ουσία στο δόλωμα	300 κ.εκ. ψεκαστικού υγρού ανά ψεκαζόμενο δέντρο		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) Φλοιοτρίβης (<i>Phloeotribus scarabeoides</i>) Ρυγχίτης (<i>Rhinchites bacchus</i>) Φυλλοφάγα έντομα (<i>Lyonetia spp.</i> , <i>Cacoecia rosana</i> , <i>Archis laevigana</i> κλπ) Φλοιοφάγο έντομο (<i>Hylasinus oleiperda</i>)	187,5	62,5	150-300	Ψεκασμοί καλύψεως.	

Κρεμμύδι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυγών Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	37,5 62,5 62,5	75 100-125 125	40-50	Ψεκασμοί καλύψεως.	2
Παντζάρι Ραπανάκι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυγών Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	37,5 62,5 62,5	75 100-125 125	50	Ψεκασμοί καλύψεως.	2
Τομάτα αγρού Μελιτζάνα αγρού	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυγών Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 125 125	75 100-125 125	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως.	2

Λάχανο Κουνουπίδι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυγών Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeuroides vaporariorum</i>)	75 100 100	75 100 100	100	Ψεκασμοί καλύψεως.	4
Μαρούλι αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυγών Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeuroides vaporariorum</i>)	60 100 (αγρού) 60 (θερμοκηπίου) 100 (αγρού) 60 (θερμοκηπίου)	75 125 (αγρού) 75 (θερμοκηπίου) 125 (αγρού) 75 (θερμοκηπίου)	60-80	Ψεκασμοί καλύψεως.	4 (αγρού) 2 (θερμοκηπίου)
Σπαράγγι (στις καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της εγκατάστασης)	Μύγα σπαραγγιού (<i>Platyedra poecilotropa</i>)	100	75-100	50-100	Ψεκασμός καλύψεως.	1
Αρακάς	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>)	60	75-100	60	Ψεκασμοί καλύψεως.	3

Βαμβάκι	Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis gosypii</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	120	75-150	50-80	Ψεκασμοί καλύψεως.	4
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimea operculella</i>)	75	75	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως.	2
Ζαχαρότευτλα	Φθοριμαία (<i>Phthorimea operculella</i>) Πεγκόμυια (<i>Pegomyia hyoscyami</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 50	75 125	40	Ψεκασμοί καλύψεως.	2
Καπνός	Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	225	75-150	50-150	Ψεκασμοί καλύψεως.	4
Καλλωπιστικά υπαίθρου (πλην των φυτών που αναφέρονται στη φυτοτοξικότητα)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	300	75-150	50-200	Ψεκασμοί καλύψεως.	4

Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
- 2) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες.
- 3) Στα Κραμβοειδή ορισμένα γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα DIMETHOATE δεν έχουν καλή προσκολλητικότητα.
- 5) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη λιανολιά Κέρκυρας.
- 6) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στη κονσερβολιά

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	

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή επί 14 ημέρες μετά τον ψεκασμό.

8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε στις παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα στις.	<p>Είναι δυνατό να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες τομάτας και βαμβακιού.</p> <p>Δεν χρησιμοποιείται στα χρυσάνθεμα, στα καλλωπιστικά του γένους PRUNUS και στην αζαλέα. Επιπλέον είναι πιθανό να προκληθούν φυτοτοξικά φαινόμενα και σε άλλα καλλωπιστικά φυτά, θα πρέπει πριν από τη γενίκευση της χρήσης του να γίνεται αρχικά δοκιμαστική εφαρμογή του.</p> <p>Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πεύκο-κουκουναριά.</p> <p>Είναι δυνατό να προκαλέσει σκωριώχρωση σε μερικά καλλωπιστικά.</p>
---	---	---

9	Σήμανση σκευασμάτος:	Xn, Επιβλαβές N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον
10	Φράσεις R	<p>R10, Εύφλεκτο.</p> <p>R22, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>R43, Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>R51/53, Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον</p>

11

Φράσεις S

- S1/2**, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13, Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23, Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
S24, Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια
S51, Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
S60, Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61, Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- .Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

- Αν ληφθεί από το στόμα, πιείτε 1-2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό ενεργώντας στο λαιμό με μη αιχμηρό αντικείμενο και καλέστε αμέσως γιατρό.
Σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του μην προκαλέσετε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα.
Αντίδοτο: Ατροπίνη σε πιθανό συνδυασμό με 2-PAM, Toxogonin ή άλλους επαναδραστηριοποιητές της χοληνεστεράσης. Μη χορηγείτε Μορφίνη ή άλλα ηρεμιστικά.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

13Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs	
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
Ελιά : ψεκασμοί καλύψεως	21
Ελιά : δολωματικοί ψεκασμοί LV και VLV	14
Κερασιά	28
Αρακάς, Πατάτα	14
Λαχανικά (εκτός από Λάχανο και Κρεμμύδι), κουνουπίδι, μαρούλι, μελιτζάνα, τομάτα, σπαράγγι	21
Ζαχαρότευτλα, παντζάρι, ραπανάκι	35
Κρεμμύδι, Λάχανο, Βαμβάκι	42

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και ξηρό μέρος με μέση ετήσια θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει τους 25 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο(2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **30-9-2009** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσουν την Αρμόδια Αρχή 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 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.

**Ε. Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ