



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 7 - 6 - 2013

Αριθ. πρωτ: 6401/69455

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ**

**Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20,
Μαρούσι**

**TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου**

T.K.: 151 25

E-mail:

ioannis.tsoutsanis@bayer.com

**Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr**

Κοιν.:

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PROTEUS 110 OD ”

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 823/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Σεπτεμβρίου 2012 σχετικά με παρέκκλιση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών deltamethrin
- 6.

7. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών diquat.
9. Την αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης
10. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
11. Την από 14-9-2005 και από 10-11-2011 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROTEUS 110 OD** της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14448
7-6-2013
31-7-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

PROTEUS 110 OD

1.2.β Μορφή:

Ελαιώδες Εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	deltamethrin 98.5% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BILAG Industries PVT. Ltd., Plot No 403/2, Phase II, Post-GIDC, VAPI 396195, India
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 127083/14-9-2005 και 119903/17-6-2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	thiacloprid
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	thiacloprid 97,5% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Νεονικοτινοειδών
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse D-41538 Dormagen Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 127083/14-9-2005 και 119903/17-6-2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166372
Fax: 210 6109100
E-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG,
Alfred-Nobel-Str. 50
D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Arysta Lifescience SAS
Av. Du Lac
64150 Mourenx
France
2. Bayer CropScience AG
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen
Germany
3. Bayer CropScience AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany
4. Isagro SpA
Stabilimento di Aprilia
Via Nettunense Km. 23,400
04011- Aprilia (Latina)
Italy
5. Bayer CropScience LP
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120, USA
6. Bayer SAS, Bayer CropScience
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI
BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
France
7. Phyteurop S.A.
ZI de la Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay
France
8. SBM Formulation S.A.
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621
34535 Beziers Cedex, France
9. Schirm GmbH
Standort Lübeck

<p>Mecklenburger Strasse 229 23568 Lübeck Germany</p> <p>10. Schirm GmbH Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Germany</p> <p>11. Stähler Tec Deutschland GmbH & Co.KG Stader Elbstraße 21683 Stade Germany</p> <p>12. Bayer SAS Bayer CropScience Site de Villefranche 1 avenue Edouard Herriot BP 442 - Limas 69656 Villefranche-sur-Saône Cedex France</p>

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος

<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:</p> <p>1. Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Germany</p> <p>2. Bayer CropScience, S.L. A-3, Madrid - Valencia, KM 342 46930 - Quart de Poblet (Valencia) Spain</p>
--

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

<p>Δραστική ουσία: thiacloprid 10% β/ο, deltamethrin 1% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 88,72% β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 127083/14-9-2005 και 119903/17-6-2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

2 **Συσκευασία(ες)****2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	75 κ.εκ.	HDPE (Πολυαιθυλένιο Υψηλής Πυκνότητας)
2.	Φιάλη	100 κ.εκ.	
3.	Φιάλη	200 κ.εκ.	
4.	Φιάλη	250 κ.εκ.	
5.	Φιάλη	400 κ.εκ.	
6.	Φιάλη	500 κ.εκ.	
7.	Φιάλη	800 κ.εκ.	
8.	Φιάλη	1 λίτρο	
9.	Φιάλη	2 λίτρα	
10.	Φιάλη	3 λίτρα	
11.	Φιάλη	5 λίτρα	
12.	Φιάλη	10 λίτρα	
13.	Φιάλη	20 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Δολωματικοί ψεκασμοί και ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, 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 του Δάκου και του Πυρηνοτρύτη (καρπόβια γενιά) της Ελιάς, καθώς και της Πιερίδας του Λάχανου.

Το thiacloprid ανήκει στην ομάδα των νεονικοτινοειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας προβλήματα στη μεταβίβαση των νευρικών ερεθισμάτων με τελικό αποτέλεσμα το θάνατο τους.

Το deltamethrin ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα επίσης στο νευρικό σύστημα των εντόμων παρεμποδίζοντας τη μεταβίβαση των νευρικών ερεθισμάτων με διαφορετικό σε βιοχημικό επίπεδο τρόπο από ότι το thiacloprid.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/στρέμμα	κ.εκ. σκ./στρέμμα		
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	300 (+ δόλωμα 2%)	3 L/στρ. -300 κ.εκ/δέ ντρο σε 10 δέντρα/στρ.	9	Δολωματικοί ψεκασμοί σύμφωνα με τις δακωσυλλήψεις. Ο αριθμός των ψεκαζόμενων δέντρων ανά στρέμμα εξαρτάται από την πυκνότητα των δέντρων του ελαιώνα με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	5

Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>) (μόνο καρπόβια γενιά)	100	125	125	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης κατά την περίοδο ωοτοκίας των ακμαίων και πριν την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών με μεσοδιαστήμα 14 ημερών.	2*
Λάχανο,	Περίδα (<i>Pieris sp.</i>)	75	100	75	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματα 10-15 ημερών.	3
Ο συνολικός αριθμός εφαρμογών πλήρους κάλυψης στην ελιά είναι δύο /ανά καλλιεργητική περίοδο						
Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Στρατηγική Διαχείρισης Ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εχθρών/στόχων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα όρια οικονομικής ζημιάς (εφόσον υπάρχουν) και με τρόπο ώστε να

ή να αποκλειστεί

μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.

- Το PROTEUS 110 OD θα πρέπει να εφαρμόζεται την κατάλληλη χρονική στιγμή, στοχεύοντας τα πλέον ευαίσθητα βιολογικά στάδια των εχθρών/στόχων.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό (στους ψεκασμούς πλήρους καλύψεως φυλλώματος).
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με PROTEUS 110 OD. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

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

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn Επιβλαβές
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R 22: Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως
R 36/38: Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
R 40: Ύποπτο καρκινογένεσης
R 43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R 50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

S 1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S 13: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S 20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε μην καπνίζετε.

S 24: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S 36/37: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Φορέστε κατάλληλα υποδήματα κατά την εφαρμογή

Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία , κατάλληλα υποδήματα και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή

S 60: Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

S 61: Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1: Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** για την καλλιέργεια της ελιάς και **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του λάχανου.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα για την καλλιέργεια της ελιάς και για την καλλιέργεια του λάχανου, να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

Sp8 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την ημέρα χρήσης του προϊόντος. Μην το χρησιμοποιείτε κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του μετακινήστε τον σε σταθερή πλευρική θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή βρεγμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Ακολουθήστε ιατρική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα πολύ καλά με νερό. Συμβουλευθείτε αμέσως οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύντε το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Πληροφορίες για το γιατρό :
 Θεραπευτικά μέτρα : πρώτες βοήθειες, απομόλυνση, συμπτωματική θεραπεία.
 Πλύση στομάχου, μετά άνθρακα (carbo medicalis) και θειικό νάτριο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Έχουν οριστεί. Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRL's στον Κανονισμό 396/2005 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά, Λάχανο	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

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.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα ΙΙΙ** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ 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 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΑΗΣ