



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 9 - 4 - 2014
Αριθ. πρωτ: 11736/135732 π.ε.**

**Ταχ . Δ/ση: 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**

**Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ.Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
E-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com**

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) EFORIA 045 ZC ”

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. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 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.
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 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.

6. 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
7. Την αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης
8. Την από 31 /3 /2014 εισήγηση της Υπηρεσίας.
9. 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 υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
10. Την από 22/12/2008 αίτηση της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Eforia 045 ZC** της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ** 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

14477
9/4/2014
31/12/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

Eforia 045 ZC
ZC Μικτής μορφής CS (μικροκάψουλες σε εναιώρημα) και SC(Πυκνό εναιώρημα)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Thiamethoxam
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % min β/β
Χημική ομάδα	νεονικοτινοειδή
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <ul style="list-style-type: none"> • Syngenta India Ltd., Santa Monica Plant Corlim, Ilhas Goa 403 110 India • Syngenta Crop Protection AG DSM Chemie Linz Linz- Austria • AlzChem AG Dr. Albert-Frank – Strasse 32, 83308 Trostberg Γερμανίας,
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και 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	Lambda-cyhalothrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90% min β/β
Χημική ομάδα	πυρεθρινοειδή
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <ul style="list-style-type: none"> • Syngenta limited PO Box A38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1FF UK

	<ul style="list-style-type: none"> Youth Chemical Co. Ltd. Yangzhou Chemical Industry Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και 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:

Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ:
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης

- Syngenta South Africa (Pty) Limited
Brits Production
4 Krokodildrift Road
Brits 0250
South Africa
- Aigue-Vives Usine
Route de la Gare – BP1
30670 Aigues-Vives
France

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα-Βοιωτίας

ή

- Syngenta South Africa (Pty) Limited
Brits Production
4 Krokodildrift Road
Brits 0250
South Africa

ή

- Aigue-Vives Usine
Route de la Gare – BP1
30670 Aigues-Vives
France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Thiamethoxam 30 g/L

L-cyhalothrin 15 g/L

Βοηθητικές ουσίες 95,41 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας 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	Φιάλες	20 κ.εκ., 25 κ.εκ., 50 κ.εκ., 75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 125 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 500 κ.εκ., 625 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτ., 1.25 λίτ., 1.3 λίτ., 1.5 λίτ.	<ul style="list-style-type: none"> • (PET) Polyethylene terephthalate • fluorinated HDPE • HDPE/PA
2	Δοχεία (canister)	2 λίτ., 3 λίτ., 5 λίτ.	

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες**

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε 3 φορές τα κενά συσκευασίας Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

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 τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημείο συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Είναι μείγμα των δραστικών ουσιών thiamethoxam και Lambda cyhalothrin.

Το Lambda cyhalothrin είναι μη διασυστηματικό πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας την είσοδο των ιόντων Na στους νευράξονες.

Το thiamethoxam είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου της ομάδας των νεονικοτινοειδών. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης. Εισέρχεται στα φυτά από τα φύλλα και τις ρίζες και μεταφέρεται ακροπεταλικά.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μαρούλι	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	100*	-	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες
Μπρόκολο Κουνουπίδι	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Myzus persicae</i>) Κάμπιες (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plusia</i> sp., <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	100-125	-	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες
Πυρηνόκαρπα -ροδάκινα -νεκταρίνια -δαμάσκηνα -κεράσια	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus</i> spp.),	150	130	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2 κάθε 14 ημέρες

Καρπούζι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	100	-	20-120	ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2 κάθε 12 ημέρες
Τομάτα	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), κάμπιες (<i>Heliothis armigera</i>), <i>Epithrix</i> sp.	100	-	100	ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 κάθε 12 ημέρες
Βαμβάκι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	100	-	40-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2 κάθε 16 ημέρες
Αγκινάρα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>), Σποντόπτερα (<i>Spondoptera</i> spp.)	100*	-	80-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 10 ημέρες
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i>) Κολεόπτερα (<i>Hypera postica</i> , <i>Colaspidea atrum</i> , <i>Apion pisi</i>).	40	-	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	1 εφαρμογή
<p>ΌΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το προϊόν είναι εξίσου αποτελεσματικό για την καταπολέμηση των αφίδων στην καλλιέργεια του μαρουλιού και της αγκινάρας και στην δόση των 75 γρ./ στρέμμα <p>Η χρήση στην καλλιέργεια της ελιάς θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
Ελιά	μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>) πυρηνότηης καρπόβια γενιά (<i>Prays oleae</i>)	100	50	200	Ψεκασμός φυλλώματος με την πρώτη προσβολή Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2 εφαρμογές κάθε 15 ημέρες

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν των πυρεθρινών και των νεονικοτινοειδών

Μέχρι 2 εφαρμογές σε μία καλλιεργητική περίοδο

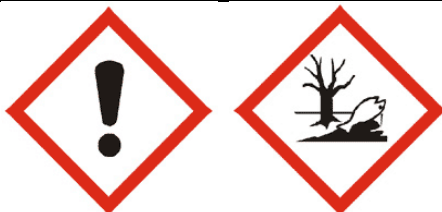
7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- 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 και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής

9 **ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**



ΠΡΟΣΟΧΗ!

10 **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ****P102** Μακριά από παιδιά.**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων**P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

Σε περίπτωση που ο εργάτης εισέλθει στον αγρό σύντομα μετά την εφαρμογή να φορά προστατευτική ενδυμασία και γάντια

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες ροδακινιά, νεκταρινιά, δαμασκηνιά και κερασιά.**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες τομάτα, καρπούζι, κολοκύθι, μαρούλι, μπρόκολο, κουνουπίδι, , αγκινάρα, μηδική και βαμβάκι**ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ****SPe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη και νέκταρ. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία.

- α) Να μην εφαρμόζεται από 5 ημέρες πριν την άνθηση μέχρι και το τέλος της άνθησης,
- β) μην ψεκάσετε φυτά καλυμμένα με μελιτώδη εκκρίματα

Επικίνδυνο για τα μη στοχευόμενα έντομα και άλλα αρθρόποδα

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό..

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να μην προκληθεί εμετός Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Ροδάκινα -Κεράσια-Δαμάσκηνα – Μαρούλι –Καπνός- Μπρόκολο	14
	Τομάτα- Καρπούζι- Κολοκύθι- Κουνουπίδι	3
	Αγγινάρα - μηδική	7
	Βαμβάκι	28
Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθεί η χρήση στην καλλιέργεια της ελιάς		
	Ελιά	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία από -10°C έως 35°C.

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 προστατευομένων 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.

B**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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ