



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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ
Αθήνα, 18 - 12 - 2014
Αριθ. πρωτ: 14123/160956

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: UPL EUROPE LTD
The Centre, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, UK

Δια μέσου της εταιρείας
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
ΑΕΒΕ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73,
Τ.Κ.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
e-mail: technical@alfagro.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο)
ONIPRON TOP EC

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 ειδικότερο τα άρθρα 29 και 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
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 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

6. 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.
7. Την σχετική εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Χώρας μας (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
8. 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”».
9. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τις 7161/73059/ 29.06.2012 & 13229/149796/26.11.2014, αιτήσεις της εταιρίας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**, εκ μέρους της εταιρείας **UPL EUROPE LTD.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **OVIPRON TOP EC** της εταιρείας **UPL EUROPE LTD** 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

14500

18.12.2014

31.12.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

OVIPRON TOP EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Paraffin oil (CAS 97862-82-3)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	100,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	TOTAL Fluides 24 cours Michelet 2069 Paris La Defense Cedex, Γαλλία Mr Philippe LEMAIRE Tel: +33 1 41 35 22 74 Fax: +33 1 41 35 33 50
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	TOTAL FLUIDES (σύμφωνα με την οδηγία καταχώρισης της δραστικής ουσίας) Mr Serge Quillet Tel: +33 141.357.585 Fax: +33 141.355.134 E-mail: serge.quillet@total.com
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Paraffin oil (CAS 97862-82-3) όπως αυτές κατατέθηκαν από την παρασκευάστρια εταιρεία κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρισης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL Europe Ltd
The Centre, Birchwood Park,
Warrington,
WA3 6YN, UK
Mr Daniele Ruccia
Tel: +33 130.817.379
Tel: +44 1925 85 90 08
FAX: +44 1925 817425
E-mail: daniele.ruccia@uniphos.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθν. Αντιστάσεως 73
152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθν. Αντιστάσεως 73

152 31 Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL Europe Ltd

The Centre, Birchwood Park, Warrington,
WA3 6YN, UK

Mr Daniele Ruccia

Tel: +33 130.817.379

Tel: +44 1925 85 90 08

FAX: +44 1925 817425

E-mail: daniele.ruccia@uniphos.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

CEREXAGRI, S.A.S

14 Avenue Manon Cormier

33530 Bassens, France

Mr Jean-Marie Gilles

Tel.: +33 557.776.926

+33 557.776.925

E-mail: jean-marie.gilles@uniphos.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

CEREXAGRI, S.A.S

14 Avenue Manon Cormier
33530 Bassens, France
Mr Jean-Marie Gilles
Tel.: +33 557.776.926
+33 557.776.925

E-mail: jean-marie.gilles@uniphos.com

UPL Europe Ltd

Hall Lane
Rookery Bridge
Sandbach
Cheshire
CW11 3QQ
Tel: +44 (0)1270 766666
FAX: +44 (0)1270 766788

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Διεύθυνση εργοστασίου:
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση:
32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262 – 30821-3
FAX: 2262 – 30820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία
Paraffin oil 80,1 % β/ο ή 96,5 % β/β
Βοηθητικές ουσίες 3,5 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος όπως παρουσιάζεται στο
Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι
εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει
στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	500, 750 κ.εκ. και 1 λίτρου	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Δοχεία	(1,5), 2, (2,5), 3, (3,5), 4, 5, 6, (7,5), 10, 12, 15 και 20 λίτρων	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
3	Βαρέλια	220 λίτρων	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
4	Βαρέλια	1000 λίτρων	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

Συνδυαστικότητα

Δεν συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά σκευάσματα, θείο, Captan.

Συνδυάζεται με τα εντομοκτόνα ZULU 10 EC, ASSIST 10 EC, DOBLE 1.8 EC

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο με δράση επαφής, δι' ασφυξίας, σε όλα τα στάδια: ακμαία, κινητές μορφές και αυγά.

5 5.1 Φάσμα δράσης

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		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρεϊπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά φράπα.	Κόκκινη ψώρα (Aonidiella aurantii)	2000 – 3000	1000-1500	150-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής από Μάιο έως και Σεπτέμβριο Σε συνδυασμό με εντομοκτόνο	1-2>60
	Άσπρη ψώρα (Aspidiotus nerii) Μαύρη ψώρα (Parlatoria pergandei) Μυτιλόμορφη ψώρα (Lepidosaphes)	750-1000	500*	150-200		

	beckii) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>) Τετράνυχοι (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>) Άκαρι σκουριάς (<i>Aculus pelecassi</i>) Eriophyidae, Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus</i> <i>flocossus</i>) Αφίδες					
Ακρόδρυα Φουντουκιά, Καρυδιά	Ψώρες Eriophyidae (Φυτόπτης), Τετράνυχοι Αφίδες	2500 – 3500	2500	100-150	Εφαρμογές Φεβρουάριος– Μάρτιος	1-2>60
		1000 – 2000	1500	100-150	Μάιος έως και Αύγουστος	
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i>) και άλλες ψώρες Eriophyidae, Κόκκινος και κίτρινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>), Άκαρι σκουριάς (<i>Aculus</i> <i>schlechtendali</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsilla pyri</i>) Ματόψειρα (<i>Eriosoma</i> <i>lanigerum</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea</i>)	2500 – 3500	1500*-2500	100-150	Εφαρμογές Φεβρουάριος– Μάρτιος	1-2>60
		1000 – 2000	1000 – 1500	100-150	Μάιος έως και Αύγουστος	
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά, Βερικοκιά, Κερασιά)	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i>) και άλλες ψώρες [Σφαιρολεκάνιο, (<i>Sphaerolecanium</i> <i>prunastri</i>)	2500 – 3500	1500*-2500	100-150	Εφαρμογές Φεβρουάριος– Μάρτιος	1-2>60
		1000 – 2000	1000 -1500	100-150	Μάιος έως και Αύγουστος	


	Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Mytilococcus beckii</i>) Eriophyidae, Κόκκινος και κίτρινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) Αφίδες					
Ακτινιδιά	Βαμβακάδα (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1500	1500	100	Εφαρμογές την περίοδο της βλάστησης	1-2>60
Λωτός	Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes spp.</i>) Eriophyidae, Ακάρεα	1000 – 1500	1500	100-150	Εφαρμογές Φεβρουάριος– Μάρτιος Μάιος έως και Αύγουστος	1-2>60
Ελιά	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) και άλλες ψώρες	2000 - 3000	1500	150 - 200	Εφαρμογές από Μάιο έως και Σεπτέμβριο	1-2>60
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Κοκκοειδή (<i>Parthelonecanium corni</i> , <i>Pulvinaria vitis</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planooccus spp.</i>) Ερίνωση, (<i>Colomerus vitis</i>) Κόκκινος και κίτρινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>)	2500 – 3500 1000 – 2000	2500 1000 - 2000	100-150 100	Εφαρμογές Φεβρουάριος– Μάρτιος Μάιος έως και Αύγουστος	1-2>60

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Το εύρος των δόσεων και ο όγκος ψ.υ. εξαρτώνται από το στάδιο ανάπτυξης του φυτού και την ένταση της προσβολής. Χρησιμοποιείστε την μεγάλη δόση /100 λίτρα ψ.υ. με το μικρό όγκο ψ.υ. ώστε να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση /στρ. * Δόση σε συνδυασμό με εντομοκτόνο
2. Κατά τη χρήση του OVI PRON TOP EC τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
3. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα και σε περιόδους έντονης ξηρασίας.
4. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32°C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
5. Να μην γίνονται ψεκασμοί όταν υπάρχει παγετός , καθώς και σε περιόδους ξηρασίας και υπερβολικής υγρασίας
6. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.

7. Στα Αχλάδια και ειδικά στα Κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

6	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	--
7.	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>--</p> <p>--</p> <p>Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.</p>
8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις.
9	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	 <p>GHS08 GHS09 ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>
10	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	<p>H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P405 + P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
 30 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια που γίνονται νωρίς στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών
 10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια που γίνονται σε όψιμα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών και σε ελιά και εσπεριδοειδή
SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη από μη γεωργική γη:
-10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα και λωτό, με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.
-5 μέτρων σε ακτινιδιά και αμπέλι
EUH 401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301+ P310 Σε περίπτωση κατάποσης: καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό
P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Εάν παρατηρείται ερεθισμός, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το σκεύασμα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση εισπνοής: Ο παθών να μεταφερθεί σε καθαρό αέρα. Εάν χρειαστεί ζητείστε ιατρική βοήθεια.
Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Για όλες τις καλλιέργειες	20

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.	Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον . Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για 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.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει δύο έτη μετά την ημερομηνία έγκρισης διάθεσης στην αγορά, να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Μελέτη σταθερότητας στην αποθήκευση σε κανονικές συνθήκες στο εγκεκριμένο υλικό συσκευασίας (Shelf-life study of the product at ambient temperature for at least 2 years in the relevant packaging material)
2. Μελέτη σταθερότητας γαλακτώματος (Emulsion stability study)

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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ