



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

**Αθήνα, 17 - 5 - 2012`  
Αριθ. πρωτ: 5382/57817**

**Ταχ. Δ/ση:** Α. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Μ. Γάσπαρη  
**Τηλέφωνο:** 210 92 87 250  
**e-mail:** [svg108@minagric.gr](mailto:svg108@minagric.gr)

**Προς:** **COMPO ΕΛΛΑΣ ΑΕ**  
(Δια της κας Ε. Λεφάκη  
Σωκράτους 12 Καλλιθέα)  
(με απόδειξη)

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) FAZILO  
BIO SPRAY για ερασιτεχνική χρήση”

**Κοιν.:** **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Καν. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 το άρθρο 80 παρ. 5α αυτού.
2. Τον 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 Καν. (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 Καν. 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008

6. Τον Καν. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Καν. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες pyrethrins και abamectin.
7. Τη με αριθ. 74015/4-5-1990 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας με θέμα τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν τα σκευάσματα γεωργικών φαρμάκων προκειμένου να χρησιμοποιούνται από ερασιτέχνες. Διαδικασίες έγκρισης και διάθεσή τους στην αγορά.
8. Τα σημειώματα αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 110/2011 (Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
11. Την από 07-05-2008 αίτηση της εταιρείας Compo Ελλάς ΑΕ

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Να χορηγηθεί οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 80 παρ. 5α, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FAZILO BIO SPRAY**, της εταιρείας **COMPO ΕΛΛΑΣ ΑΕ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

##### **1.1** Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14396
17-5-2012
31-8-2019

##### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>FAZILO BIO SPRAY</b>
<b>ΕΤΟΙΜΟΧΡΗΣΤΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (AL)</b>

##### **1.3** Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

- |   |
|---|
| 1. pyrethrins<br>(ομάδα φυσικών πυρεθρινών) |
| 2. abamectin<br>(ομάδα αβερμεκτινών)        |

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

- |                            |
|----------------------------|
| 1. pyrethrins 50 % β/β min |
| 2. abamectin 90% β/β min   |

ΑΔΑ:

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. (pyrethrins) Pyrethrum Board of Kenya  
Με εκπρόσωπο στην ΕΕ  
Kenya Pyrethrum Information Center, Αυστρίας

2. (abamectin) Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) (pyrethrins) Pyrethrum Board of Kenya, Κένυα
- 2) (abamectin) North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd, Κίνα

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών pyrethrins και abamectin παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

**COMPO ΕΛΛΑΣ ΑΕ**  
Αιγιαλείας 54, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ. : 211 1769100  
Φαξ : 211 1769150  
e-mail: [info@compo.gr](mailto:info@compo.gr)

Υπεύθυνη επικοινωνίας:

Ευτυχία Ε. Λεφάκη  
Σωκράτους 12, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα  
Τηλ: 210 93 41 976  
Fax: 210 93 41 976  
E-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

COMPO GmbH & Co. KG, Γερμανία

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
 1.Schirm GmbH, Γερμανίας (φιάλη με ή χωρίς σκανδάλη ψεκασμού)  
 2. BiB Production & Packaging bv Ολλανδίας (δίδυμο σύστημα ψεκασμού)  
 (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος
- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
 1.Schirm GmbH, Γερμανίας (φιάλη με ή χωρίς σκανδάλη ψεκασμού)  
 2. BiB Production & Packaging bv Ολλανδίας (δίδυμο σύστημα ψεκασμού)  
 (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστικές ουσίες pyrethrins 0.02% β/ο + abamectin 0.0015% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες 99.96 % β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 16-03-2011 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 94326), αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2

### Συσκευασίες

#### 2.1 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη με σκανδάλη ψεκασμού	500 κ.εκ.	Φιάλη: PET Σκανδάλη: Πλαστικό
2	Φιάλη με βιδωτό πόμα* (χωρίς σκανδάλη ψεκασμού)	500 κ.εκ.	Φιάλη: PET Πόμα* : Πλαστικό PE ή PP
3	Δίδυμο σύστημα ψεκασμού (δύο χώρων), σακούλα με σύστημα βαλβίδας (Bag on valve system), Εξωτερική φιάλη με	200, 300, 400 κ.εκ.	Εξωτερική φιάλη με λαμίο: Tin plate (Λευκοσίδηρος)

	<p>λαιμό, εσωτ. σακούλα με το ετοιμόχρηστο σκεύασμα. Ο χώρος μεταξύ της σακούλας και της φιάλης είναι γεμάτος με πεπιεσμένο αέρα</p>	<p>Εσωτερική σακούλα α) Εσωτερικό στρώμα PET β) Εξωτερικό στρώμα Polypropylene-OPA-Aluminium</p> <p>Βαλβίδα: Από POM Polyacetal</p> <p>Πώμα : Από πλαστικό Polypropylene</p>
	<p>*Το πώμα ασφαλείας να είναι τέτοιο που τα παιδιά κάτω των 5 ετών να μην μπορούν να το ανοίξουν, να αποσφραγίζεται εύκολα από ενήλικες και να εξασφαλίζει τη στεγανότητα και την επανασφάλιση της συσκευασίας.</p>	

3

Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για ερασιτέχνες χρήστες**

**Τρόπος εφαρμογής**

Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής διαλύματος (ψεκαστικού υγρού): -**

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, εφόσον αυτό είναι δυνατό, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **FAZILO BIO SPRAY (AL)** είναι ένα ετοιμόχρηστο εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο σκεύασμα, επαφής και στομάχου, σε μορφή υδατικού διαλύματος.

**Οι πυρεθρίνες** είναι μη διασυστηματικά εντομοκτόνα επαφής και στομάχου. Προκαλούν υπερδιέγερση του νευρικού συστήματος με αποτέλεσμα την παράλυση και τελικά το θάνατο του εντόμου.

**Η δραστική ουσία abamectin** είναι εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου η οποία επίσης προκαλεί παράλυση στα έντομα που οδηγεί στο θάνατό τους. Δρα κατά των ακμαίων και των νυμφών. Δεν έχει ωοκτόνο δράση. Έχει διελασματική και περιορισμένη διασυστηματική κίνηση.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόση σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /Μεσοδιάστημα
		κ. εκ. / m <sup>2</sup>		
Καλλωπιστικά εσωτερικού χώρου (σε γλάστρες, ζαρντινιέρες, σε κλειστούς / προστατευμένους χώρους)	<p><b>Αφίδες (μελίγκρα)</b> <i>Aphis spp.</i>, <i>Myzus persicae</i>,</p> <p><b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporarium</i>, <i>Bemisia tabaci</i>,</p> <p><b>Κοκκοειδή</b> <i>Saissetia spp.</i>, <i>Protospulvinaria pyriformis</i>, <i>Coccus hesperidum</i></p> <p><b>Ψευδόκοκκος-Βαμβακάδα</b> <i>Pseudococcus spp.</i></p> <p><b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Parthenothrips dracaenae</i>, <i>Thrips tabaci</i></p> <p><b>Ακάρεια (Τετράνυχτοι)</b> <i>Tetranychus spp</i></p>	60-200 κ. εκ. / m <sup>2</sup>	Ομοιόμορφος ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος με τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόση σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /Μεσοδιάστημα
		κ. εκ. / m <sup>2</sup>		
Καλλωπιστικά εξωτερικού χώρου σε γλάστρες, ζαρντινιέρες, και κήπους	<b>Αφίδες (μελίγκρα)</b> <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	60-200 κ. εκ. / m <sup>2</sup>	Ομοιόμορφος ψεκάσμος φυλλώματος με τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	<b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporarium</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ,			
	<b>Κοκκοειδή</b> <i>Saissetia spp.</i> , <i>Protopulvinaria pyriformis</i> , <i>Coccus hesperidum</i>			
	<b>Ψευδόκοκκος- Βαμβακάδα</b> <i>Pseudococcus spp.</i>			
	<b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Parthenothrips dracaenae</i> , <i>Thrips tabaci</i>			
	<b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων</b> <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>			
	<b>Κάμπια της τριανταφυλλιάς</b> <i>Arge ochropus</i>			
	<b>Κάμπια του γερανιού</b> <i>Cacyreus marshalli</i>			
	<b>Σκαθάρι της φτελιάς</b> <i>Pyrrhalta luteola</i>			
	<b>Ακάρεα (Τετράνυχτοι)</b> <i>Tetranychus spp</i>			

### Παρατηρήσεις

1. Να φροντίζετε για την καλή και ομοιόμορφη διαβροχή του φυλλώματος, αποφεύγοντας όμως την απορροή ψεκαστικού υγρού. Ιδιαίτερα σε φυτά με προσβολή από ακάρεα και θρίπες, συνιστάται να ψεκάζεται καλά και η κάτω επιφάνεια των φύλλων.
2. Η δόση εφαρμογής 60-200 κ. εκ. σκευάσματος / m<sup>2</sup> είναι ενδεικτική. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του ύψους των φυτών.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

**ΝΑ ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: -**

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης 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.

- Το **FAZILO BIO SPRAY** δεν είναι φυτοτοξικό για τα περισσότερα είδη καλλωπιστικών φυτών, ιδιαίτερα όταν αυτά δεν βρίσκονται σε ανθοφορία, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
- Να μην εφαρμόζεται σε ανθισμένα φυτά εξάκουμ ή Περσικής βιολέτας (*Exacum affine*), Buzy Lizzy ή Έρωτα (*Impatiens wallerana*), ορχιδέας (*Phalaenopsis* spp.), μπιγκόνιας (*Begonia* spp.), πρίμουλας (*Primula* spp.) και Αφρικανικής βιολέτας (*Saintpaulia* spp.).
- Γενικά να αποφεύγεται η απευθείας εφαρμογή του σκευάσματος σε ανοιχτά άνθη.
- Για χρήση σε ανθισμένα φυτά εσωτερικού χώρου, σε ανθισμένα γεράνια, καθώς επίσης και σε Αλεξανδρινό (*Euphorbia pulcherrima*), κισσό (*Hedera* spp.), σεφλέρα (*Schefflera* spp.), σάλβια ή φωτιά (*Salvia* spp.) και φτέρη, συνίσταται να γίνεται δοκιμαστική εφαρμογή σε ένα φυτό πριν από την κανονική εφαρμογή.
- Σε περίοδο υψηλών θερμοκρασιών το σκεύασμα συνίσταται να εφαρμόζεται το βράδυ προς αποφυγή φυτοτοξικότητας.



**9** Σήμανση  
σκευάσματος:

**N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

**10** Φράσεις R

**R50/53** - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**11** Φράσεις S

**S 1/2**-Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά  
**S13**- Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21**- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε  
**S23**- Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος  
**S24/25**- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια  
**S29** Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση  
**S35**- Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο  
**S45**- Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική  
**S51**- Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο  
  
**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.  
**S61** Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
  
**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.  
  
**Spe8** Τοξικό για τις μέλισσες.

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

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε καλά με σαπούνι και άφθονο νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα αμέσως και πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια καλά με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Αν υποψιάζεστε δηλητηρίαση καλέστε αμέσως γιατρό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

**13****13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRL's)

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωϊκά προϊόντα	MRL (mg/kg)
Έχουν οριστεί προσωρινά Κοινοτικά MRLS με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει σήμερα	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καλλωπιστικά	Μη εφαρμόσιμο

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από άμεσο ηλιακό φως και σε θερμοκρασία μεταξύ 5°C - 25°C.

**15** Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**16** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή τα εξής:

1. Επιπλέον στοιχεία που ενδέχεται να προκύψουν μετά την ολοκλήρωση των συμπερασμάτων της EFSA (EFSA conclusion) και το επικαιροποιημένο review report για τη δραστική ουσία pyrethrins.

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει 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 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Καν. 1107/2009 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**

**Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**

ΑΔΑ:

AUTHORISED GAP**GOOD AGRICULTURAL PRACTICE**

Active substances (common name)

Pyrethrins + Abamectin

Pages

2

Trade name

FAZILO BIO SPRAY AL (COM 106 05 AI AL)

Member State

HELLAS

**Main use: Insecticide-Acaricide /Ready-To-Use, water based product for the sector of indoors and outdoors ornamentals in pots, containers, gardens**

Crop and/or situation (a)	Member State	Product name	F G I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Indicative Application rate per treatment			PHI day (l)	Remarks (m)
					Type (d-f)	Conc. of as (i)	method kind (f-h)	growth stage & season (j)	number min max (k)	interval between applications min.	L/ha Product min max	water l/ha min max	g a.s./ha min max		
<b>Ornamentals Indoors</b> (in pots, containers, in enclosed / protected premises)	Hellas	FAZILO BIO SPRAY	I	<b>Aphids</b> <i>Aphis spp., Myzus persicae</i> <b>Whiteflies</b> <i>Trialeurodes vaporarium, Bemisia tabacci,</i> <b>Scales</b> <i>Saissetia spp., Protopulvinaria pyriformis, Coccus hesperidum</i> <b>Mealy bugs</b> <i>Pseudococcus spp.</i> <b>Thrips</b> <i>Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Parthenothrips dracaenae</i> <b>Spider mites</b> <i>Tetranychus spp.</i>	AL	Pyrethrins 0,2 g a.s per liter of product + Abamectin 0,015 g a.s per liter of product	Uniform foliar spray  Attention should be given to achieve good coverage of leaf surface with the spraying solution without causing run off .	Application at the early stages of infestation	1-3 per infestation	7-10 days	600-2000	NA	120-400 Pyrethrins + Abamectin 9-30  Depending on the height of the plants 60 to 200 ml/m <sup>2</sup>  Pyrethrins 0.012 - 0.04 g/m <sup>2</sup> + Abamectin 0.0009 - 0.003 g/m <sup>2</sup>	NA	*
<b>Ornamentals Outdoors</b> (in pots, containers, gardens)	Hellas	FAZILO BIO SPRAY	F	<b>Aphids</b> <i>Aphis spp., Myzus persicae, Macrosiphum rosae</i> <b>Whiteflies</b> <i>Trialeurodes vaporarium, Bemisia tabacci,</i> <b>Scales</b> <i>Saissetia spp., Protopulvinaria pyriformis, Coccus hesperidum</i> <b>Mealy bugs</b> <i>Pseudococcus spp.</i> <b>Thrips</b> <i>Thrips tabacci,</i>	AL	Pyrethrins 0,2 g a.s per liter of product + Abamectin 0,015 g a.s per liter of product	Uniform foliar spray  Attention should be given to achieve good coverage of leaf surface with the spraying solution without causing run off .	Application at the early stages of infestation	1-3 per infestation	7-10 days	600-2000	NA	120-400 Pyrethrins + Abamectin 9-30  Depending on the height of the plants 60 to 200 ml/m <sup>2</sup>  Pyrethrins 0.012 - 0.04 g/m <sup>2</sup> + Abamectin 0.0009 - 0.003 g/m <sup>2</sup>	NA	

ΑΔΑ:

Crop and/or situation (a)	Member State	Product name	F G I (b)	Pests or Group of pests controlled (c)	Formulation		Application				Indicative Application rate per treatment			PHI day (l)	Remarks (m)
					Type (d-f)	Conc. of as (i)	method kind (f-h)	growth stage & season (j)	number min max (k)	interval between applications min.	L/ha Product min max	water l/ha min max	g a.s./ha min max		
				<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Parthreothrips dracaenae</i> <b>Lepidopteran caterpillars</b> <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> <b>Rose sawfly</b> <i>Arge ochropous</i> <b>Pelargonium butterfly</b> <i>Cacyreus marshalli</i> <b>Elm leaf beetle</b> <i>Pyrrhalta luteola</i> <b>Spider mites</b> <i>Tetranychus spp.</i>											
<p><b>* Remarks</b></p> <p>1. The application rate is indicative and depends on the plants height (60 to 200 ml/m<sup>2</sup> )</p> <p>2. For more effective control of thrips and spider mites make sure that the lower side of leaves is sprayed well.</p>															
(a)	For crops, the EU and Codex classifications (both) should be used; where relevant, the use situation should be described (e.g. fumigation of a structure)				(i)	g/kg or g/l									
(b)	Outdoor or field use (F), glasshouse application (G) or indoor application (I)				(j)	Growth stage at last treatment (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), including where relevant, information on season at time of application									
(c)	e.g. biting and suckling insects, soil born insects, foliar fungi, weeds														
(d)	e.g. wettable powder (WP), emulsifiable concentrate (EC), granule (GR)				(k)	PHI - minimum pre-harvest interval									
(e)	GCPF Codes - GIFAP Technical Monograph No 2, 1989														
(f)	All abbreviations used must be explained				(l)	Remarks may include: Extent of use/economic importance/restrictions									
(g)	Method, e.g. high volume spraying, low volume spraying, spreading, dusting, drench				(m)										
(h)	Kind, e.g. overall, broadcast, aerial spraying, row, individual plant, between the plants - type of equipment used must be indicated														