



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου  
Τηλέφωνο: 210 9287230  
e-mail: [npapanikolaou@minagric.gr](mailto:npapanikolaou@minagric.gr)

Αθήνα, 01-03-2018  
Αριθ. πρωτ: 14095/137624 ΠΕ

Προς: **Belchim Crop Protection NV/SA**  
Technologielaan 7  
1840 Londerzeel, Βέλγιο  
(δια της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος  
και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»  
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) KOROMITE (milbemectin 0,93% β/ο)»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/841 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών alpha-cypermethrin, *Ampelomyces quisqualis* στέλεχος: aq 10, benalaxyl, bentazone, bifenazate, bromoxynil, carfentrazone ethyl, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, diquat, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-methyl), etoxazole, famoxadone, fenamidone, flumioxazine, foramsulfuron, *Gliocladium catenulatum* στέλεχος: j1446, imazamox, imazosulfuron, isoxaflutole, laminarin, metalaxyl-m, methoxyfenozide, milbemectin, oxasulfuron, pendimethalin, phenmedipham, pymetrozine, s-metolachlor και trifloxystrobin.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
7. Την με αριθμό έγκρισης 2181/31-1-2011 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος MILBEKNOCK 1 EC, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  8. Την με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
  9. Την με αριθ. πρωτ. 14095/137624/20-12-2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας δια του εκπροσώπου της.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KOROMITE της εταιρείας Belchim Crop Protection NV/SA, 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

<b>14647</b>
<b>01.03.2018</b>
<b>31.07.2019</b>

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**KOROMITE**

1.2.β Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

<b>1.3 Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Milbemectin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	<b>Mitsui Chemicals Agro, Inchi,</b> 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117 Ιαπωνία  με εκπρόσωπο στην ΕΕ <b>Mitsui Chemicals Agro, Inc.</b> c/o JSC International Ltd. Simpson House, Windsor Court, Clarence Drive, Harrogate, North Yorkshire HG1 2PE, Ηνωμένο Βασίλειο
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>Nippon Kayaku Company, Limited,</b> 239 Iwahana-machi, Takasaki-shi Gunma 370-1208 Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Belchim Crop Protection NV/SA**  
 Technologielaan 7  
 1840 Londerzeel, Βέλγιο  
 Tel.: +32 52300906  
 FAX: +32 52301135  
 E-mail: [Egbert.panman@belchim.com](mailto:Egbert.panman@belchim.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**  
 Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
 Τηλ.: 210 7471000  
 Fax: 210 7471009  
 E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

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

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ,**  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089,  
 Τ.Κ.570 22  
 Τηλ.: 2311 998600  
 Φαξ: 2311 998601

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Mitsui Chemicals Agro, Inc.**  
 1-5-2 Higashi-Shimbashi  
 Minato-ku, Tokyo 105-7117, Ιαπωνία  
 Τηλ: +81-3-3573-9668  
 Fax : +81-3-3573-9898  
 E-mail: [Tadashi.Matsuhisa@mitsuichem.co.jp](mailto:Tadashi.Matsuhisa@mitsuichem.co.jp)

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

**Utsunomiya Works**  
 1215 Iwazo-machi,  
 Utsunomiya-shi  
 Tochigi 321-0973  
 Ιαπωνία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

**Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd,**  
 1215 Iwazo-machi,  
 Utsunomiya-shi  
 Tochigi 321-0973  
 Ιαπωνία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

Δραστική ουσία **milbemectin** 0,93% β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες** 98,95% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος  
είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα  
αρχεία της ΣΕΑ.

**2 Συσσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ., 50 κ.εκ.	Φιάλες COEX (εξ. HDPE, εσ. Polyamide) κουτί χάρτινο
2.	Φιάλες	25 κ.εκ., 50 κ. εκ., 250 κ. εκ., 500 κ.εκ., 750 κ. εκ., 1 λίτρο	Φιάλες COEX (εξ. HDPE, εσ. Polyamide)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης του φυλλώματος με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε το δοχείο με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Η δραστική του ουσία milbemectin είναι μίγμα δύο προϊόντων ζύμωσης του βακτηρίου *Streptomyces*. Είναι ακαρεοκτόνο και εντομοκτόνο. Το προϊόν δρα δι' επαφής και από στομάχου. Η βιοχημική του δράση εντοπίζεται στο περιφερειακό νευρικό σύστημα των στόχων προκαλώντας παράλυση.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα		
<b>Μηλιά</b> MABSD,	<b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	100 – 135	80 – 150	80 – 200	Πρώτη εφαρμογή μετά την πτώση των πετάλων και με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών στα φύλλα. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.	2 / 14 – 21
<b>Φράουλα</b> FRAAN (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR), <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	100 – 150	100	100 – 150	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.	2 / 14 – 21

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE,	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus citri</i> – METTCI) Φυλλοκνίστης <sup>2</sup> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> – PHYNCI)	150	200	300	Μία εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	50	50 – 70	25 – 35	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επόμενες εφαρμογές εφόσον επανεμφανιστεί προσβολή.	3 <sup>3</sup> / 7 – 14

**Παρατηρήσεις:**

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.
2. Η προσθήκη θερινού πολτού (στις εγκεκριμένες δόσεις συνδυαστικότητας με εντομοκτόνα/ακαρεοκτόνα) σε μίγμα βυτίου με το KOROMITE, μπορεί να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια δράσης του κατά του φυλλοκνίστη.
3. Εφόσον υπάρχουν διαφορετικά είδη φυτών ή διαφορετικά βλαστικά στάδια στο ίδιο θερμοκήπιο μπορούν να γίνουν μέχρι 10 εφαρμογές

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των ακάρεων/εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, την κατάλληλη χρονική στιγμή και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με **KOROMITE**, καθώς και με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ίδιας ομάδας (milbemycins) όπως η δ.ο. abamectin. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα/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.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**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.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών, εκτός της τριανταφυλλιάς, συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης. Να μη χρησιμοποιείται σε ανθισμένα χρυσάνθεμα.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου: Προειδοποιητική λέξη

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02 GHS08 GHS07 GHS09

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.**H335:** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.**H336:** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.**H410:** Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροπρόθεσμες επιπτώσεις.**11** Δηλώσεις προφύλαξης:**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**270:** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P210:** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα.**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς

“Οι χειριστές πρέπει να φορούν κατάλληλη ενδυμασία και γάντια”.

“Οι εργάτες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια, σε περίπτωση που εισέλθουν στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό”.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους).

**Spe8:** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία.

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

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΟΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P301+P310+P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P370+P378:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε Water fog/dry chemical/foam/CO2 για την κατάσβεση.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ρίξτε αμέσως και επί μερικά λεπτά άφθονο νερό. Αν παρουσιαστεί ερεθισμός και επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

**P303+P361+P353:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό / στο ντους.

Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Εάν η αναπνοή γίνεται με δυσκολία ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Σημείωση για το γιατρό:** Το προϊόν περιέχει παράγωγα πετρελαίου.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777**

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων (MRLs)

**Disodium phosphonate**

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	14
Φράουλα	1
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	14
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου	Μη εφαρμόσιμο

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

**P403+P233+P235:** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Διατηρείται δροσερό. Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την 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.

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει έως 21-11-2019 να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

-The emulsification and re-emulsification of Milbeknock with the new emulsifier Minemal ML-12 should be tested at the highest and lowest application rates of product.

-The applicability of the analytical method used for the determination of active substance in the new composition of formulation (product code: BCP 114I-B-MLB/EC-01I) should be proved.



**Β****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 προσκομίσει 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

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ****Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**