

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ



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

Αθήνα, 31 - 1 - 2011
Αριθ. πρωτ: 93203

Ταχ. Δ/ση: Λ. 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

Προς: Summit Agro Europe Limited
UK
(Δια του κ. Ν. Μαρκομιχάλη
Αιγιάλειας 43, 15125 Μαρούσι)
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
2 Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
3 Γραφείο Γενικού Γραμματέα
κ. Γ. Κανελλόπουλου
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
5 Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
6 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
7 ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
8 Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) MILBEKNOCK 1 EC”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και 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.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α΄ 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 116175/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία milbemectin.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **10^ο θέμα** της **8^{ης}/21-12-2010** Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α΄/7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β΄ 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
9. Την από 3-2-2006 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Να χορηγηθεί οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MILBEKNOCK 1 EC** της εταιρείας **Summit Agro Europe Limited**, 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

2181
31-1-2011
30-11-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MILBEKNOCK

1.2.β Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

milbemectin

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

95 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Mitsui Chemicals Agro, Inchi, 1-5-2 Higashi-Shimbas, Minato-ku, Tokyo 105-7117 Ιαπωνία με εκπρόσωπο στην ΕΕ Mitsui Chemicals Agro, Inc. c/o JSC International Ltd. Simpson House, Windsor Court , Clarence Drive, Harrogate, North Yorkshire HG1 2PE , United Kingdom

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης : Nippon Kayaku Company, Limited, Ιαπωνία (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας milbemectin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 3-2-2006 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 115797) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Summit Agro Europe Limited
 AME¹:
 Vintners' Place, 68 Upper Thames Street,
 London EC4V 3 BJ, UK
 Τηλ.: +44 20 7246 3697
 Fax: +44 20 7246 3799
 E-mail: summit@summit-agro.com
Υπεύθυνος επικοινωνίας:
 Νίκος Μαρκομιχάλης
 Αιγιάλειας 43, 15125 Μαρούσι
 [c/o Summit Agro Europe Ltd
 German Branch, Georg-Clock-Str. 8, 40474
 Dusseldorf, Germany]
 Τηλ. +30 6945 382022
 E-mail: nikos.markomichalis@gmail.com

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

Χελλαφάρμ ΑΕ
 Φλέμινγκ 15, 15123, Μαρούσι
 Τηλ: 210 6800 900
 Fax: 210 6833 488
 E-mail: info@hellafarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Mitsui Chemicals Agro, Inc.
 AME2:
 1-5-2 Higashi-Shimbashi
 Minato-ku, Tokyo 105-7117, Japan
 Tel: +81-3-3573-9668
 Fax : +81-3-3573-9898
 E-mail: Tadashi.Matsuhisa@mitsui-
 chem.co.jp

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
 σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
 επιχείρησης:
 Utsunomiya Works , Ιαπωνία

 (η Δ/ση του εργοστασίου είναι
 εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο
 Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του
 σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των
 επιχειρήσεων:
 ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.,
 Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

² Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **milbemectin 0,93 % (β/ο)**

Βοηθητικές ουσίες 98,95 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 3-2-2006 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 115797) όπως τροποποιήθηκε (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 121331/1-8-2008), αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50 κ. εκ., 250 κ. εκ., 500 κ.εκ., 750 κ. εκ., 1 λίτρο	Φιάλες COEX (εξ. HDPE, εσ. Polyamide)

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 ξέπλυματος 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					
Καλλιέργεια	Εχθρός	Δόση εφαρμογής			Αριθμός εφαρμ. (max)	Μεσοδιάστημα	Χρόνος εφαρμογής
		κ. εκ. σκ./hl ⁽¹⁾	Όγκος ψεκάστ. υγρού (l/στρ.)	κ. εκ. σκ./στρ.			
Μηλιά	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-135	80-150	80-200	2	14-21	Πρώτη εφαρμογή μετά την πτώση των πετάλων και με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών στα φύλλα. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.
Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-150	100	100-150	2	14-21	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>) Φυλλοκνίστης ⁽²⁾ (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	150	200	300	1	-	Μία εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής.
Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50	50-70	25-35	3 ⁽³⁾	7-14	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επόμενες εφαρμογές εφόσον επανεμφανιστεί προσβολή.

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 MILBEKNOK EC, 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 περιβαντολογικές 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 MILBEKNOCK EC, 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.

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.

Για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών, εκτός της τριανταφυλλιάς, συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης. Να μη χρησιμοποιείται σε ανθισμένα χρυσάνθεμα.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό
N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R10 Εύφλεκτο
R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
R65 Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
R67 Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη
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 υγρό
S37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του

S60/61-Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Κατά τη διάρκεια των ψεκασμών οι κυψέλες να είναι κλειστές για μία ημέρα λαμβάνοντας μέριμνα για παροχή νερού και τροφής.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα **επιφανειακά ύδατα** για τα **μηλοειδή** και **20 μέτρων** για τα **εσπεριδοειδή**

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη **10 μέτρων** από **μη γεωργική γη** για τα **εσπεριδοειδή**

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

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

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

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα εμποτισμένα με ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με σαπούνι και άφθονο νερό. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε αμέσως τον παθόντα σε καθαρό αέρα. 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

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRL's) milbemectin

MRL (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

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

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος³.

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

³ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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 μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

I. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ

ΑΔΑ: 4ΑΛΕΒ-ΟΡ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
 ΕΕC Νο (α)
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: **milbemectin**
 :
 MILBEMECTIN 1 EC
 Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Gr δ.ο./L	Μέθοδος	Στάδιο (j)	Μέγιστος αρ. εφαρμογών (f)	Μεσοδιάστημα (min-max)	g δ.ο./hl (range) (i)	Ψεκαστικό υγρό (L) /ha (range)	g δ.ο./ha (range)		
Καλλιέργεια	Χώρα	Εμπορικό όνομα	Υ/Θ	Εχθρός	Προϊόν								PHI (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
(a)			(b)	(c)	(d)	(g-h)							(k)	(l)	
Μηλιά	Ελλάδα	MILBEMECTIN 1 EC	Υ	<i>Panonychus ulmi</i>	EC	9..3 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Πρώτη εφαρμογή με το τέλος της άνθισης (πτώση πετάλων), με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών στα φύλλα. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.	2	14-21	0.93-1.25 ¹	800-1500	7,44-18,6	14	Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού
Φράουλα			Υ/Θ	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>				Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επανάληψη της εφαρμογής	2	14	0.93-1.395 ⁽²⁾	1000	9,3-13,95	1	Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού

ΑΑΑ: 4ΑΛΕΒ-ΟΡ

							εάν επανεμφανιστεί προσβολή.							
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά		Υ	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Phyllocnistis citrella</i>				Μία εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	1	-	1.395	2000	27.9	14	Για τον <i>Phyllocnistis citrella</i> η προσθήκη θερινού πολτού (στις εγκεκριμένες δόσεις συνδυαστικότητας με εντομοκτόνα/ ακαρεοκτόνο σε μίγμα βυτίου μπορεί να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια δράσης
Καλλωπιστικά (θερμοκηπίου)		Θ	<i>Tetranychus urticae</i> ,				Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επόμενες εφαρμογές εφόσον επανεμφανιστεί προσβολή.	10	7-14	0.465	500-700	2.325-3.255	Μ.ΕΦ.	Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού (10 εφαρμογές στο ίδιο θερμοκήπιο με μέγιστο 3 εφαρμογές στο ίδιο συγκρότημα φυτών) Για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών εκτός της τριανταφυλλιάς, συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότη

ΑΑΑ: 4ΑΛΕΒ-ΟΡ

																		τας μικρής έκτασης. Να μην χρησιμοποιείται σε ανθισμένα χρυσάνθεμα
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Παρατηρήσεις :
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 - (β) Ανοιχτά αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 - (γ) Π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια.
 - (δ) Π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC).
 - (ε) GCPF κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 - (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.
 - (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.
 - (η) Τρόπος, π.χ. σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – Ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.
 - (θ) g/kg ή g/l
 - (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας, όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή και το χρόνο εφαρμογής.
 - (κ) Ο ελάχιστος και μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.
 - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI).
 - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.

ΑΔΑ: 4ΑΛΕΒ-ΟΡ