



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

Αθήνα, 29 - 9 - 2009
Αριθ. πρωτ: 132751

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: SUMITOMO CHEMICAL
AGRO EUROPE S.A.
T.K. 69370 Saint Didier au
Mont
D'Or, France
Δια της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α,Ε.,
Φλέμινγκ 15
15123 ΜΑΡΟΥΣΙ
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κ. Σ. Χατζηγάκη
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Κ. Κιλτίδη
3. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
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
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση της οριστικής
έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ακαρεοκτόνο) BORNEO 11 SC ως
προς το φάσμα δράσης”

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. (6) 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 η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **4^ο** θέμα της **11^{ης}/7-7-2009** Συνεδρίασής του.
6. Τη με αριθ. 147/19-1-2009 (ΦΕΚ 67/Β/21-1-2009) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο.
7. Την με αριθμό 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 Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υφυπουργού”»
8. Την από 21-3-2006 αίτηση της εταιρείας **SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(6), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BORNEO 11 SC** της εταιρείας **Sumitomo Chemical Agro Europe SA** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ ως προς το φάσμα δράσης και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

2108

18-10-2005

18-10-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

BORNEO

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Etoxazole

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

948 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Sumitomo Chemical Co., AGRO
EUROPE S.A**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Dainippon Ink & Chemicals, Inc Χώρα: Ιαπωνία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική
πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της
παρούσας)**

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Etoxazole όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21.3.2002 (Αρ. Πρ. ΥΓ 92894) και όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 26.4.2005 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 123315) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.
T.K. 69370 Saint Didier au Mont D'Or,
France
Τηλ.:+33 78 64 32 60
Fax: +33 78 47 25 45
E-mail: herbert@lyon.sumitomo-chem.de

Υπεύθυνος επικοινωνίας
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
Φλέμινγκ 15
Μαρούσι 15123
Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Κος Φ. Λεγάκης
Κα Μ. Αντωνάκου
Tel: 210 6800900-9
Fax: +30 210 6833488
e-mail info@hellafarm.gr

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

Ο Κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A. Γαλλίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

SBM –Formulation Χώρα: Γαλλία

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1)SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. ΓΑΛΛΙΑ

2) Χελλαφάρμ Α.Ε. Στυλίδα Φθιώτιδας, Ελλάδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Etoazole: 11% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 88.84% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21.3.2002 (Αρ. Πρ. ΥΓ 92894) και έχει μεταγενέστερα τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 26.4.2005 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 123315) και την αίτηση με ημερομηνία 29.6.2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 119969) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:Σύνολο συσκευασιών 3

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 ml, 250 ml, 500 ml και 1 λίτρου	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης του φυλλώματος με καλή κάλυψη της επιφάνειας των φύλλων.
Χρόνος εφαρμογής: με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών των ακάρεων.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και αρχίστε την ανάδευση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση και κατά τον ψεκασμό

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του

φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής. Παρεμποδίζει την εξέλιξη των ωών και των άλλων ατελών σταδίων των ακάρεων καθώς και την γονιμότητα των θηλυκών ατόμων..

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος** εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρέμμα	ml/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού *	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά,)	Τετράνυχοι κίτρινος(<i>Tetranychus urticae</i> , Κόκκινος <i>Panonychus ulmi</i>)	50 max.	25-30	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1
			ή 35-50	100		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	50 max	25-30	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1
			ή 35-50	100		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά γκρέιπ φρουτ φράπα)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>)	50 max	15	200-300	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
			ή 20	200-250		
			ή 25	200		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	25 max	25	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Τέλος Άνοιξης - μέσα Ιουνίου με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
			ή 30-50	50		
Τομάτα Μελιτζάνα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 max	25-35	50-100 (υπαίθρου)	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
			ή 25-30	50-150 (θερμοκηπίου)		
			ή 35	50-100 (θερμοκηπίου)		
Καρπούζι, Πεπόνι (Υπαίθρου)	Κοινός τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	30-35	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
Βαμβάκι	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	30- 37,5	-	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Πριν από το άνοιγμα των καρυδιών, με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
Τριανταφυλλιά (Θερμοκήπιο)	Κοινός τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 max	25-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Πριν από το άνοιγμα των καρυδιών, με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1

*Το εύρος της δόσης εξαρτάται από το μέγεθος του πληθυσμού.

** Σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις των τοπικών γραφείων φυτοπροστασίας
Αν η εφαρμογή καθυστερήσει και είναι παρών μεγάλος αριθμός ενηλίκων πρέπει να εφαρμοστεί ακαρεοκτόνο με δράση σε ενήλικα .
Διάρκεια προστασίας 45-60 ημέρες.

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

Για την αποφυγή της ανάπτυξης ανθεκτικότητας να γίνεται μόνο μια εφαρμογή κατά έτος.

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.

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό για τις προτεινόμενες καλλιέργειες και οδηγίες χρήσης.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

10 Φράσεις R

R50-53 «Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» και «Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον»,

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13 Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε

S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια

Σε περίπτωση που ο εργάτης εισέρχεται στον αγρό μετά τον ψεκασμό πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια

S60/61: Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα» και «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας:

- **5 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες **βαμβακιού, τομάτας, μελιτζάνας πεπονιού και καρπουζιού αγρού**
- **10 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργεια **αμπελιού**
- **20 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργειες **εσπεριδοειδών, μηλοειδών, πυρηνόκαρπων**

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από την μη γεωργική γη

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

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες

- Αν πέσει στα ρούχα ή το δέρμα: βγάλτε τα ρούχα και πλύνετε προσεκτικά με άφθονο νερό και σαπούνι το δέρμα που ήλθε σε επαφή με το σκεύασμα ή το ψεκαστικό υγρό. Τα ρούχα να μην ξαναφορηθούν πριν πλυθούν καλά.
- Αν πέσει στα μάτια: ρίξτε αμέσως άφθονο νερό
- Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.\
- Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Etiozazole	Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs με τον κανονισμό 396/05	

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Λεμόνια ,Μανταρίνια, Πορτοκάλια, Γκρέιπ-φρουτ, Φράπα	14
Μήλα, Αχλάδια	28
Βερίκοκα ,Ροδάκινα συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών	14
Σταφύλια	28
Τομάτες , Μελιτζάνες	3
Βαμβάκι	35
Καρπούζι, Πεπόνι	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία κάτω από 0 °C

15 *Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες*

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 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 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...

ΕΥ
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

EEC No (α) :

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) :

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο :

:

: BORNEO

: Ακαρεοκτόνο

Χώρα :

: ΕΛΛΑΔΑ

1 Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	2 Κράτος Μέλος ή χώρα	3 Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	4 (Α) (Θ) ή (Κ)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκεύασμα		7 Εφαρμογή					8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Πα- ρα- ρή- σι- ς
					Μορφή (δ-στ)	Περιε- κ- σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ- ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη- μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)		
(α)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>)	SC (συμπυκνω- μένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνισ- η των πρώτων κινούμε- νων μορφών	1		1,65	2000-3000	33-49,5	14		
											2,2	2000-2500	44-55			
											2,75	2000	55			

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (μηλιά, αχλαδιά,)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπυκνωμ ένο εναιρώρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψ ης των κινούμε νων μορφών από τα χειμεριν ά αυγά	1		2,75 – 3,3	1000-1500	27,5- 49,5	28	
											3,85 – 5,5	1000	38,5-55		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπυκνωμ ένο εναιρώρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψ ης των κινούμε νων μορφών από τα χειμεριν ά αυγά	1		2,75 – 3,3	1000-1500	27,5- 49,5	14	
											3,85 – 5,5	1000	38,5-55		
ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπυκνωμ ένο εναιρώρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Τέλος Άνοιξης - μέσα Ιουνίου με την εμφάνισ η των πρώτων κινούμε νων μορφών	1		2,75	500-1000	13,75 – 27,5	28	
											3,3 – 5,5	500	16,5 – 27,5		
ΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α/Θ	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπυκνωμ ένο εναιρώρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνισ η των πρώτων κινούμε νων μορφών	1		2,75-3,85 (Υ)	500-1000	13,75- 38,5	3	
											2,75 – 3,3 (Θ)	500-1500	13,75- 49,5		
											3,85 (Θ)	500 - 1000	19,25- 38,5		

ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΚΑΙ ΠΕΠΟΝΙ	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπυκνωμένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνισ η των πρώτων κινούμε νων μορφών	1		3.3-5,5	500-1000	33-38,5	3	
BAMBAKI	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπυκνωμένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνισ η των πρώτων κινούμε νων μορφών	1			500-800	33 -41,25	35	
Τριανταφυλλιά (Θερμοκήπιο)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπυκνωμένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνισ η των πρώτων κινούμε νων μορφών	1		2.75-5.5	500-1000	13.75-55		

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' 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 τη τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς