



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

Αθήνα 18-10-2005  
Αριθ. πρωτ.: 128046

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 9287250  
FAX: 210 92 12 090  
Email: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς:  
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
Φλέμιγκ 15  
Μαρούσι 15123  
Αθήνα  
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
α. Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β. Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους
2. Μπενάκειο  
Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή  
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'  
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: " Οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο)  
BORNEO 11 SC "

**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 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 «Γροπποίηση 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. Τη με αριθ. 2005/34/ΕΕ της 17/5/2005 οδηγία της Επιτροπής με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ η δραστική ουσία etoxazole
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 2<sup>ο</sup> θέμα της 4<sup>ης</sup>/2005 Συνεδρίασης του.
6. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
7. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 21-3-2002 και από 28-6-2005 αιτήσεις της εταιρείας SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**Α**

Χορηγούμε οριστική έγκριση , σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο4 (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BORNEO 11 SC** 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

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., Ltd.  
ΙΑΠΩΝΙΑΣ

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

Σημείο Επαφής  
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](mailto: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 Co., Ltd. ΙΑΠΩΝΙΑΣ

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του  
σκευάσματος

Yashima Chemical Industry Co., Ltd  
Χώρα: Ιαπωνία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική  
πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της  
παρούσας)

δ) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της  
επιχείρησης:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.  
ΓΑΛΛΙΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Etiozazole: 11% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 88.84% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο εμπιστευτικό τμήμα του REGISTRATION REPORT (Part C)

## 2

### Συσκευασίες

#### 2.2 Συσκευασίες:Σύνολο συσκευασιών 3

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	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:**

Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής ειδικών ή επικίνδυνων αποβλήτων

## 4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής. Παρεμποδίζει την εξέλιξη των ωών και των άλλων ατελών σταδίων των ακάρεων. Χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση τετρανύχων σε μηλιά, αχλαδιά, βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, αμπέλι, εσπεριδοειδή (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά,γκρέιπ-φρούτ και φράπα ), τομάτα και μελιτζάνα υπαίθρου και θερμοκηπίου καθώς και σε βαμβάκι.

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 λιτρα / 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 αωγά	1
			ή 35-50	100		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (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 αωγά	1
			ή 35-50	100		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ ( λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά γκρέιπ φρουτ φράπα)	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> )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 Ανοιξης - 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)		
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

\*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»,

**11**

Φράσεις S

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

«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 για τουλάχιστον 15 λεπτά.
- Αν καταποθεί: ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.\
- Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

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



**13****Προστασία των καταναλωτών**

<b>13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)</b>	<b>Προϊόντα</b>	<b>MRLs (mg/kg)</b>
	Λεμόνια	0.1
	Μανταρίνια	0.1
	Πορτοκάλια	0.1
	Γκρέιπ-φρουτ	0.1
	Φράπα	0.1
	Μήλα	0.02*
	Αχλάδια	0.02*
	Βερίκοκα	0.1
	Ροδάκινα (και νεκταρίναι)	0.1
	Σταφύλια	0.02*
	Τομάτες	0.1
	Μελιτζάνες	0.1
	Βαμβακόσπορος	0.02*

\* Όριο αναλυτικού προσδιορισμού

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

<b>Καλλιέργεια</b>	<b>PHI(ημέρες)</b>
Λεμόνια	14
Μανταρίνια	14
Πορτοκάλια	14
Γκρέιπ-φρουτ	14
Φράπα	14
Μήλα	28
Αχλάδια	28
Βερίκοκα	14
Ροδάκινα συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών	14
Σταφύλια	28
Τομάτες	3
Μελιτζάνες	3
Βαμβάκι	35

**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...

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**

## Δ – 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

EEC No (α) :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) :

BORNEO

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: Ακαρεοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες Χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
					(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)						
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ ( λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά γκρέιπ φρουτ φράπα)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Ranonychus citri</i> )	SC (συμπυκνωμένο εναερώρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων 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	A	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> )	SC (συμπυκνωμ ένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1		2,75 – 3,3	1000-1500	27,5- 49,5	28	
											3,85 – 5,5	1000	38,5-55		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> )	SC (συμπυκνωμ ένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά 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	A	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> )	SC (συμπυκνωμ ένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Τέλος Άνοιξης - μέσα Ιουνίου με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1		2,75	500-1000	13,75 – 27,5	28	
											3,3 – 5,5	500	16,5 – 27,5		
TOMATA KAI MELITZANA	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A/Θ	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )	SC (συμπυκνωμ ένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων 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		
BAMBAKI	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )	SC (συμπυκνωμ ένο εναερόρημα)	110 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1		500-800	33 -41,25	35		

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλέργειες, 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 την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες  
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή  
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση