



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

Αθήνα, 21 - 9 - 2012
Αριθ. πρωτ: 7931/80460

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

Προς: **SUMITOMO CHEMICAL.**
AGRO EUROPE S.A.S
T.K. 69370 Saint Didier au
Mont
D'Or, France
Δια μέσου της εταιρείας
GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
15343 Αγία Παρασκευή
(με απόδειξη)

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης **Κοιν.:** **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ**
διάθεσης στην αγορά στο **ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ακαρεοκτόνο) BAROQUE 11 SC

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 (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 Κανονισμό (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 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.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών etoxazole
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**ακαρεοκτόνο**) **BORNEO**
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 15-5-2012 αίτηση της εταιρείας SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Γαλλίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BAROQUE 11 SC** της εταιρείας SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Γαλλίας με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε., 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

2185
21-9-2012
31-5-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **BAROQUE 11 SC**
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 AGRO EUROPE S.A.S.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Dainippon Ink & Chemicals, Inc.
Kashima factory
18, Higashi-Fukashiba, Kamisu-Machi,
Ibaraki Prefecture, 314-0103
Χώρα: Ιαπωνία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Etoxazole όπως προσδιορίζεται 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.S.
T.K. 69370 Saint Didier au Mont D'Or, France
Τηλ.: +3378643260
Fax: +3378472545
E-mail: florence.roux@sumitomo-chem.fr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
15343 Αγία Παρασκευή
Τηλ: 210 6990932
Fax: 210 6990862
E-mail: info@gr.nufarm.com

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά

GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
15343 Αγία Παρασκευή
Τηλ: 210 6990932
Fax: 210 6990862
E-mail: info@gr.nufarm.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Γαλλίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

SBM Formulation
ZI avenue Jean Foucault
34535 Beziers FRANCE
Χώρα: Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) SBM Formulation
ZI avenue Jean Foucault
34535 Beziers FRANCE

2)Κ & Ν Ευθυμιάδη
ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδου, ΤΚ. 570 22

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 στο Part C του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BORNEO 11SC

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	25ml, 100 ml, 250ml, 500ml 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 ξέπλυματος 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.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος** εφαρμογής	Μέγ/τος αρ. εφ/γών / καλ/κή περίοδο.
		κ.εκ. / στρέμμα (μεγ.)	κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού*	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (μηλιά, αχλαδιά)	Τετράνυχοι Κίτρινος <i>Tetranychus urticae</i> , Κόκκινος <i>Panonychus ulmi</i>	50 max	25-30 ή	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1
			35-50	100		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	50 max	25-30 ή	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1
			35-50	100		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ φρουτ, φράπα)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>)	50 max	15 ή	200-300	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
			20 ή	200-250		
			25	200		
Αμπέλι (οινοποίηση και επιτραπέζια)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	25 max	25 ή	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Τέλος Άνοιξης – μέσα Ιουνίου με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
			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
			25-30 ή	50-150 (θερμοκηπίου)		
			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 μία 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. 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 ψεκάσμο πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια

S60/61	Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα. 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 μία ανέκαστη ζώνη προστασίας: <ul style="list-style-type: none"> • 5μ μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες βαμβακιού, τομάτας, μελιτζάνας, πεπονιού και καρπουζιού αγρού. • 10μ μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργεια αμπελιού • 20μ μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργειες εσπεριδοειδών, μηλοειδών, πυρηνόκαρπων
SPe3	Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες

- Αν πέσει στα ρούχα ή στο 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 μη ξαναφορεθούν 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) **Etoxazole**

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
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 (ημέρες)

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 δύο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία κάτω από 0°C

15 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 περιήλθαν σε γνώση του 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 Κανονισμού 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

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

Δ-7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): Etoxazole
 Εμπορικό όνομα: BAROQUE 11 SC
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: Ακαρεοκτόνο

Ημερομ: Ιούνιος 2012
 Σελίδα: 1
 Χώρα: Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Εφαρμογή		Αριθμός Εφαρμογών	Χρονικό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ. δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο	γρ δ.ο. /εκτάριο		
(α)	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ) (β)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	(δ-στ)	(θ)	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	ελάχ.-μεγ. (κ)		ελάχ.-μεγ.	ελάχ.-μεγ.	ελάχ.-μεγ.	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) (λ)	(μ)
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (μηλιά, αχλαδιά)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος Κίτρινος <i>Tetranychus urticae</i> , Κόκκινος <i>Panonychus ulmi</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1	M.E.	2,75-3,3	1000-1500	55	28	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (μηλιά, αχλαδιά)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος Κίτρινος <i>Tetranychus urticae</i> , Κόκκινος <i>Panonychus ulmi</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1	M.E.	3,85-5,5	1000	55	28	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1	M.E.	2,75-3,3	1000-1500	55	14	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Στο τέλος της εκκόλαψης των κινούμενων μορφών από τα χειμερινά αυγά	1	M.E.	3,85-5,5	1000	55	14	
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ φρουτ, φράπα)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	1,65	2000-3000	55	14	
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ φρουτ, φράπα)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,2	2000-2500	55	14	
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ φρουτ, φράπα)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,75	2000	55	14	
Αμπέλι (οινοποίηση και επιτραπέζια)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Τέλος Άνοιξης – μέσα Ιουνίου με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,75	500-1000	27,5	28	
Αμπέλι	Ελλάδα	Baroque	A	Τετράνυχος	SC	110	Ψεκασμός φυλλώματος	Τέλος Άνοιξης – μέσα	1	M.E.	3,3-5,5	500	27,5	28	

Δ-7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): Etoxazole
 Εμπορικό όνομα: BAROQUE 11 SC
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: Ακαρεοκτόνο

Ημερομ: Ιούνιος 2012
 Σελίδα: 1
 Χώρα: Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Εφαρμογή		Αριθμός Εφαρμογών	Χρονικό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ. δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο	γρ δ.ο. /εκτάριο		
(α)	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ) (β)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	(δ-στ)	(θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	ελάχ.-μεγ. (κ)		ελάχ.-μεγ.	ελάχ.-μεγ.	ελάχ.-μεγ.	(λ)	(μ)
(οινοποίηση και επιτραπέζια)		11 SC		<i>(Tetranychus urticae, Panonychus ulmi)</i>		γρ./λτ.	πλήρους κάλυψης.	Ιουνίου με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών							
Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,75-3,85	500-1000	55	3	
Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάδα	Baroque 11 SC	Θ	Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,75-3,3	500-1500	55	3	
Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάδα	Baroque 11 SC	Θ	Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	3,85	500-1000	55	3	
Καρπούζι, Πεπόνι	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Κοινός Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	3,85-5,5	500-1000	33-38,5	3	
Βαμβάκι	Ελλάδα	Baroque 11 SC	A	Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Πριν από το άνοιγμα των καρυδιών, με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	-	500-800	33-41,25	35	
Τριανταφυλλιά (Θερμοκήπιο)	Ελλάδα	Baroque 11 SC	Θ	Κοινός Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>	SC	110 γρ./λτ.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης.	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Πριν από το άνοιγμα των καρυδιών, με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1	M.E.	2,75-5,5	500-1000	55	M.E.	

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
- (β) Άνοιχτού 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), γαλακτοματοποιησιμο 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, πχ 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 βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση