



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

**Αθήνα, 29-07-2010  
Αριθ. πρωτ: 187502**

**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](mailto: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  
κας Α. Μπατζελή  
2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
4. Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους  
Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
5. Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων**

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

***Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.***

**Έδρες τους**

- 6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα**
- 7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας**
- 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα**

**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 αριθμό πρωτοκόλλου 132751/29.9.2009 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία τροποποιήθηκε η με αριθμό 2108 Απόφαση χορήγησης οριστικής έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BORNEO 11 SC
3. 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.
4. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.Γ.Ε.Φ** για το **21<sup>ο</sup>** θέμα της **2<sup>ης</sup>/10-6-2010** Συνεδρίασής του.
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη»
7. Την από 14-10-2009 ένσταση της εταιρείας **SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Τροποποιούμε την με αριθμό 2108 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(6), του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **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:

### Συγκεκριμένα

**Α. Το σημείο 5.1 διαμορφώνεται ως εξής:**

#### **5** 5.1 Φάσμα δράσης

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 αυγά	1
			ή 35-50	100		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΙΠ Α (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
			25-30 ή	50-150 (θερμοκηπίο υ)		
			35	50-100 (θερμοκηπίο υ)		
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
Φράουλα υπαίθρου και υπό κάλυψη	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40-50	50	80-100	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.

**Β. Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής:**

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

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

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτοκόλλου 132751/29.9.2009 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία τροποποιήθηκε η με αριθμό 2108 Απόφαση χορήγησης οριστικής έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BORNEO 11 SC της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe SA

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**

Γ. Η Ο.Γ.Π. διαμορφώνεται ως εξής:

### 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	2	3	4	5	6		7				8			9	10	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Πα- ρη- σεις	
			(β)		(γ)	Μορφή	Περιε- κ- σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ- ών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστη- μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.			Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.
(α)					(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)							
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ ( λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά γκρέιπ φρουτ φράπα)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α	Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> )	SC (συμπυκνωμ- ένο εναίρωρημα)	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 εναιρόρημα)	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 εναιρόρημα)	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 εναιρόρημα)	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 εναιρόρημα)	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		

ΦΡΑΟΥΛΑ	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A/Θ	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		5,5	800-1000	4,4-5,5	3	
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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
 (δ) π.χ. 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 π.χ. 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 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