



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

Αθήνα, 29 - 11 - 2012
Αριθ. πρωτ: 10420/103963

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

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
E-mail: info@gr.nufarm.com

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθμό 2185 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) BAROQUE 11 SC, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.»

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 ειδικότερο το άρθρο 80.5 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. 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 υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
4. Την με αριθ. πρωτ. 10420/103963/9-10-2012 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Τροποποιούμε τη με αριθμό **2185** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**ακαρεοκτόνο**) **BAROQUE 11 SC** που χορηγήθηκε με τη με αριθ. **7931/80460/21-9-2012** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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,)	Τετράνυχος 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		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙ Α (βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Τετράνυχος (<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)	Τετράνυχος (<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)	Τετράνυχος (<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)	Τετράνυχος (<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)		

			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	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	40-50	50	80-100	Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης. Με την εμφάνιση των πρώτων κινούμενων μορφών	1
Βαμβάκι	Τετράνυχος (<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	14
Μήλα, Αχλάδια	28
Βερίκοκα ,Ροδάκινα συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών	14
Σταφύλια	28
Τομάτες , Μελιτζάνες, Φράουλες	3
Βαμβάκι	35
Καρπούζι, Πεπόνι	3

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό **7931/80460/21-9-2012** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **2185** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**ακαρεοκτόνο**) **BAROQUE 11 SC** όπως αυτή ισχύει σήμερα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

Γ. Η Ο.Γ.Π. διαμορφώνεται ως εξής:

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	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Πα- ρα- τη- ρή- σ- εις	
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περί- οδος δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμο- γών 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.	(λ)	(μ)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά γκρέιπ φρουτ φράπα)	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχτοι (<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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπκνωμ 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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπκνωμ 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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	SC (συμπκνωμ 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		
TOMATA ΚΑΙ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	Α/Θ	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπκνωμ 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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπκνωμ ένο εναιρόρημα)	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 ΠΕΠΙΟΝΙ	Ελλάδα	BORNEO 11 SC	A	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπκνωμ ένο εναιρόρημα)	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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπκνωμ ένο εναιρόρημα)	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	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	SC (συμπκνωμ ένο εναιρόρημα)	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. Όπου βρίσκει 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), γαλακτοποίηση συμπκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υγιηλού 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/lt
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει 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