



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

Αθήνα, 16 - 6 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 186257

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](mailto:syg036@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό  
έγκρισης 2180 οριστικής  
έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(ακαρεοκτόνο) FLORAMITE  
240 SC ως προς το φάσμα δράσης»

Προς: CHEMTURA EUROPE Lim  
Kennet House, 4 Langley  
Quay  
Langley, Slough, Berkshire  
UK  
(δια της Κας ΜΑΡΘΑΣ  
ΠΑΪΣΙΟΥ)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού  
κας Α. Μπατζελή
  2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
*Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά*
  5. *Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.*  
Έδρες τους
  6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
  7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Η**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 αυτής.
2. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 125749/17-2-2009 με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 2180 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) **FLORAMITE 240 SC** όπως ισχύει σήμερα.
3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
4. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων»
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής διεύθυνσης Προϊσταμένου Διεύθυνσης και προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
7. Την με αριθ. πρωτ. 182429/18-3-2010 αίτηση της εταιρείας

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **2180** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **FLORAMITE 240 SC (ακαρεοκτόνο)**, που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. **121554/17-08-2008** Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης.

### Συγκεκριμένα

#### A) Το σημείο 4 διαμορφώνεται ως εξής

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Εκλεκτικό ακαρεοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση των κινητών μορφών των ακάρεων
----------	------------------------------	--

#### B) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής

##### **5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Ανθοκομικά φυτά Α /Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	<b>40</b>	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2
Καλλωπιστικά φυτά Α /Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	<b>40</b>	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2
Φυτόρια ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών Α /Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	<b>40</b>	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2
Φράουλα (Θ)	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	<b>40</b>	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2

Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Αγγούρι Κολοκόθι (Θ)	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae,</i> <i>Tetranychus cinnabarinnu s</i>	40 - 60	<b>40</b>	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2
--	--	---------	-----------	---------	--	---

**Γ) Το σημείο 7 διαμορφώνεται ως εξής**

- 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



Στα θερμοκήπια όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

- 1) Οι εργάτες να μην εισέρχονται μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό και ο χώρος να αεριστεί για 2 ώρες
- 2) Οι εργάτες να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν εργάζονται στα φυτά για 14 ημέρες μετά την εφαρμογή
- 3) Οι εργάτες να φορούν γάντια και αν είναι απαραίτητο μκρία μανίκια κατά την συγκομιδή για 14 ημέρες μετά την εφαρμογή
- 4)

**Δ) Το σημείο 13 διαμορφώνεται ως εξής**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)**  
bigenazate

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Αγγούρι Κολοκύθι Φράουλα	1
Ανθοκομικά φυτά Καλλωπιστικά φυτά Φυτόρια ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών	Δεν εφαρμόζεται

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 125749/17-2-2009 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία διαμορφώθηκε η με αριθ. . **2180** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLORAMITE 240 SC**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

  
ΣΤ. ΞΕΝΗ

Δ) Το Έντυπο ορθής γεωργικής πρακτικής διαμορφώνεται ως εξής:

Δ-7 (GAP)

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

BIFENAZATE

Σελίδες : 1

EEC No (α)

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

FLORAMITE 240SC

Ημερομ. : 24.01.2008

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ 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. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Ανθοκομικά φυτά	Ελλάς	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinnus</i>	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με καλό λούσιμο των φυτών	Σε όλα τα στάδια και εποχές	1 - 2	7	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμιαίων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων
Καλλωπιστικά φυτά	Ελλάς	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinnus</i>	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με καλό λούσιμο των φυτών	Σε όλα τα στάδια και εποχές	1 - 2	7	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμιαίων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων
Φυτόρρα ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών	Ελλάς	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinnus</i>	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με καλό λούσιμο των φυτών	Σε όλα τα στάδια και εποχές	1 - 2	7	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμιαίων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων

Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Αγγούρι Κολοκύθι	Ελλάς	Floramite 240 SC	Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinnus</i>	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με καλό λούσιμο των φυτών	Σε όλα τα στάδια και εποχές	1 - 2	7	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	1	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμείων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων
Φράουλα	Ελλάς	Floramite 240 SC	Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinnus</i>	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με καλό λούσιμο των φυτών	Σε όλα τα στάδια και εποχές	1 - 2	7	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	1	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμείων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων

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 Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου  
δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπήκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής  
(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/lt  
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth  
(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 στη χρήση