



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

**Αθήνα, 4 - 4 - 2012
Αριθ. πρωτ: 3676/41780**

Ταχ. Δ/ση: Α. 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: CHEMTURA EUROPE
Limited
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Slough,
Berkshire UK
Δια μέσου της
κ. ΜΑΡΘΑ ΠΑΪΣΙΟΥ
Εθνικής Αντιστάσεως 73,
15231 Χαλάνδρι
(με απόδειξη)**

**Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ακαρεοκτόνο) ACRAMITE ”**

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 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
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
7. Τις εισηγήσεις των ομάδων αξιολόγησης
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
10. Τις από 18-10-2006 και 14-9-2009 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ACRAMITE** της εταιρείας CHEMTURA EUROPE Limited, με υπεύθυνο εικονωνίας στη χώρα μας την κ. Μάρθα Παισίου Εθνικής Αντιστάσεως 73, Χαλάνδρι, 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

2184
4-4-2012
31-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ACRAMITE

1.2.β Μορφή

SC**1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Bifenazate ομάδα καρβαζιδίων

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMTURA CORPORATION – USABenson Road
Middlebury
CT 06749, USA*European address***CHEMTURA EUROPE LIMITED,**
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Berkshire, SL3 6 EH,
United Kingdom

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ALIACHEM A.S. - SYNTHESIA DIVISION
Τσεχία

(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 **Bifenazate** όπως προσδιορίζονται στο **Annex II - Doc J της αίτησης** με της αίτησης με ημερομηνία 18-10-2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 122600) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

CHEMTURA EUROPE Limited
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Slough, Berkshire
UNITED KINGDOM
Mr GRAHAM EVANS
Zip Code : SL3 6EH
Τηλ.: ++ 44 1753 603050
Fax.: ++ 44 1753 603077
E-mail.: graham.evans@chemtura.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ελλάδα:
ΜΑΡΘΑ ΠΑΪΣΙΟΥ
Εθνικής Αντιστάσεως 73,
15231 Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax.: 211 120 5572
E-mail: martha.paissiou@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση:
32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262 – 30821-3
FAX: 2262 – 30820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMTURA CORPORATION - USA

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος του
- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BOLD FORMULATORS, LLC
Tifton, USA
- BOLD FORMULATORS, LLC**
Ocilla USA
- Kwizda Agro GmbH**
Austria
- Chemtura Netherlands B.V.**
The Netherlands
- CJB Industries, Inc.** USA.
- (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος του
- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Διεύθυνση εργοστασίου:
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση:
32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262 – 30821-3
FAX: 2262 – 30820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr
- Chemtura Netherlands B.V.**
The Netherlands
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστική ουσία **48 % (β/ο)**
Βοηθητικές ουσίες **54.2%** % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα ΙΙΙ της αίτησης με ημερομηνία 18-10-2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 122600) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report)

2 Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιαλίδια	20 κ.εκ. & 25 κ.εκ.	Πλαστικό HDPE
2	Φιάλες ή δοχεία	40, 50, 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750 κ.εκ. και 1 & 5 λίτρα	Πλαστικό HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος με καλή διαβροχή των φυτών

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος, αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε στην συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση

Συνδυαστικότητα: -Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση των κινητών μορφών των ακάρεων. Έχει μέτρια ωοκτόνο δράση

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	Δόση Εφαρμογής ⁽¹⁾		Όγκος ψεκ. υγρού (l/στρ.)	Αριθμός εφαρμ. (μέγιστος)	Μέθοδος και χρόνος εφαρμογής
		Σκεύασμα (κ.εκ./hl)	Σκεύασμα (κ.εκ./στρ.)			
Φράουλα (υπαίθρου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20-25	20-25	100	2 με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
Φράουλα (θερμοκηπίου)			20-30	100-120		
Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20-25	20-37.5	100-150	2 με μεσοδιάστημα 7 ημερών	
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20-25	20-37.5	100-150	2 με μεσοδιάστημα 7 ημερών	

Παρατηρήσεις:

.(1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού των ακάρεων.

Οι χρήσεις στις καλλιέργειες Πεπόνι και Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) θα χορηγηθούν όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεπόνι, Καρπούζι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20-25	20-37.5	100-150	2 με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
--	--	-------	---------	---------	----------------------------	--

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των ακάρεων.
- Να παρακολουθείται συστηματικά η καλλιέργεια. Συνίσταται να

να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<p>πραγματοποιούνται εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα όρια οικονομικής ζημιάς (εφόσον υπάρχουν) και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα εντός της καλλιέργειας. Η επέμβαση να πραγματοποιείται πριν την εγκατάσταση υψηλού πληθυσμού ακάρεων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. • Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με ACRAMITE 480 SC. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. • Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. <p>-</p>
------------------------------------	--

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης 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.

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες

- 9** Σήμανση σκευάματος:

Xi – ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

S1/2	Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
S13	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21	Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S24	Αποφεύγεται επαφή με το δέρμα
S36/37	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια.

Να φοράτε κατάλληλη μάσκα κατά την εφαρμογή
Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»

S61 Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή την συσκευασία του.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα. Μην προκαλέστε εμετό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Αντίδοτα: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) BIFENAZATE

Φυτικά προϊόντα
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ 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
-----------------	--------

Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι,	1 Θ 1 Υ
---	------------

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες πεπόνι και καρπούζι

Πεπόνι, Καρπούζι	1 Θ 1 Υ
------------------	------------

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από παγετό. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Α-7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s):

Εμπορικό όνομα: Acramite 480 SC

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο :

Ημερομ 07/2009

Σελίδες: 2

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

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.			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
(α)			(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	(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	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
										Ελάχ. Μεγ.						
Φράουλα	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ Υ	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	SC	480	>>	>>	2 2	7 7	0.0096 – 0.012 0.0096– 0.012	1000-1200 1000	0.096 - 0.144 0.096 – 0.12	1 1		
Τομάτα	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	SC	480	>>	>>	2 2	7 7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1		
Μελιτζάνα	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ Υ	Ακάρ <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1		
									2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1		
Πιπεριά	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ Υ	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1		
									2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1		

Αγγούρι	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ	<i>Tetranychus urticae,</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1	
			Υ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>					2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1	
Κολοκύθι	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ	<i>Tetranychus urticae,</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1	
			Υ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>					2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1	

Παρατηρήσεις:

Η χρήση στο Πεπόνι και Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs

Πεπόνι	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ	<i>Tetranychus urticae,</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1	
			Υ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>					2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1	
Καρπούζι	Ελλάδα	Acramite 480 SC	Θ	<i>Tetranychus urticae,</i>	SC	480	>>	>>	2	7	0.0096 – 0.012	1000-1500	0.096 - 0.18	1	
			Υ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>					2	7	0.0096– 0.012		0.096 - 0.18	1	

(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)	(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
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)	ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια	βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)	(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
(ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989	(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται	(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός	