



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

17 - 2 - 2009

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 125749

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

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

Προς: CHEMTURA EUROPE Lim
Kennet House, 4 Langley Quay
Langley, Slough, Berkshire UK
(δια της Κας ΜΑΡΘΑΣ
ΠΑΪΣΙΟΥ
Εθνικής Αντιστάσεως 73,
15231 Χαλάνδρι
με απόδειξη)

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

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ακαρεοκτόνο) FLORAMITE 240
SC”

Κοιν.: .
1 Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
2 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
3 Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
4 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
5 ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
6. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β΄, Γ΄ & Ε΄ της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
7 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. (1).
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και 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.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
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. Την ΚΥΑ 116175/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Bifenazate.
6. 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
7. Την έγκριση του από την Ιταλία και την αξιολόγηση της Ολλανδίας.
8. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2 Α').
9. Τη με αριθ. 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67 Β') απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο
10. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Έντολή Υπουργού».
11. Την με αριθ. πρωτ. 117754/3-4-2008 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLORAMITE 240 SC** της εταιρείας CHEMTURA EUROPE Lim UK(με υπεύθυνο επικοινωνίας την κ. Μάρθα Παϊσίου), 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

2180

17-2-2009

30-11-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή¹:

Floramite 240 SC

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Bifenazate
(ομάδα καρβαζιδικά)

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

95 % (β/β)
min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMTURA CORPORATION – USA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ALIACHEM A.S. - Τσεχία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **Bifenazate** όπως προσδιορίζονται στο Review Report της Οδηγίας 2005/58/EK για την καταχώριση της δ.ο. στο Παρ/μα I της Οδηγίας 91/414

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

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
Κα 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)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMTURA CORPORATION - USA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BOLD CORPORATION USA

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούς)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης :
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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία Bifenazate 24 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 76,65 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα **Μ ΙΙΙ - 1** της αίτησης που υποβλήθηκε με αριθμό **Εμπ. πρωτ. 99/27.04.2005** και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):17 (δεκαεπτά)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιαλίδια	20 κ.εκ.	Πλαστικό HDPE, COEX
	Φιάλες ή δοχεία	40, 50, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 250, 400, 500, 800 κ.εκ. και 1 , 2, 4 & 5 λίτρα	Πλαστικό HDPE, COEX

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες .

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος πλήρους κάλυψης

Ο ψεκασμός να γίνεται με επαρκές ο ψεκαστικό διάλυμα ώστε να βρέχεται και το επάνω και το από κάτω μέρος της φυλλικής επιφάνειας

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

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του

φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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:

Εκλεκτικό ακαρεοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση των κινητών μορφών των ακάρεων σε ανθοκομικά και καλλωπιστικά φυτά, στον αγρό, στο θερμοκήπιο και σε φυτώρια .

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. Υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Ανθοκομικά φυτά Α /Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	40	1000-1500	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	40	1000-1500	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2
Φυτώρια ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών Α /Θ	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	40 - 60	40	1000-1500	Ψεκασμός με την εμφάνιση του πρώτου ακμαίου. Επανάληψη σε 7 ημέρες αν είναι απαραίτητο	2

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

Λόγω της εκλεκτικότητας του ως προς τα αρπακτικά (έντομα και ακάρεα) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης (IPM)

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας θα πρέπει:

- Να εφαρμόζεται νωρίς μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ακάρεα
- Να τηρείται ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο (2) και το μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (7 ημέρες)
- Οι δυο επόμενοι ψεκασμοί, μετά το ψεκασμό με Floramite 240 SC να γίνονται με ακαρεοκτόνα διαφορετικής χημικής ομάδας

- 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.

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

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

Xi – Ερεθιστικό
N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R36 Ερεθίζει τα μάτια
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 και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε
S23, Μην εισπνέετε τα σταγονίδια του ψεκασμού
S24/25, Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.
S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ
SPe3 Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι σώματα επιφανειακών νερών.

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

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)²

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Δεν εφαρμόζεται	

² Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Δεν εφαρμόζεται	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος³.

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 *Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες*

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής και είναι στη διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 *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.

³ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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 16 του ΠΔ 115/1997 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

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



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- ση 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 ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Ανθοκομικά φυτά	EL	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεια <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 days	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμαίων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων
Καλλωπιστικά φυτά	EL	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεια <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 days	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμαίων και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων
Φυτόρια ανθοκομικών και	EL	Floramite 240 SC	A / Θ	Ακάρεια <i>Tetranychus urticae</i> ,	SC	240	Ψεκασμός μεγάλου όγκου με	Σε όλα τα στάδια	1 - 2	7 days	0,0096	1000-1500	0,096 – 0,144	Δ.Ε	Ψεκασμός στην αρχή της ανάπτυξης του πληθυσμού των ακμαίων και πριν την

καλλωπιστικών φυτών				<i>Tetranychus cinnabarinus</i>			καλό λούσιμο των φυτών	και εποχές							εμφάνιση των συμπτωμάτων
---------------------	--	--	--	---------------------------------	--	--	------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--------------------------

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου 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 συμπύκνωμα (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/l
(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