



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150

Τ.Κ.: 17671-ΚΑΛΛΙΘΕΑ
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
E-mail: svg046@minagric.gr
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
TELEFAX: 210 92 12 090

- ΚΟΙΝ.: 1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο Γεν. Γρ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Μ.Φ.Ι. (με email)
4. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους (με email)
5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. - Έδρες τους (με email)
6. ΕΘΙΑΓΕ - Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής
Αιγιάλειας 19, Χαλεπά, 15125-Μαρούσι
7. Τριτοβάθμιες Συν/κες Οργανώσεις
α. ΠΑΣΕΓΕΣ (Κηφισίας 16, 11526-Αθήνα)
β. ΓΕΣΑΣΕ (Κηφισίας 16, 11526 Αθήνα)
γ. ΣΥΔΑΣΕ
(Αγίου Κωνσταντίνου 2, 10431-Αθήνα)
8. ΟΠΕΓΕΠ (Αχαρνών 241, 11253-Αθήνα)
9. ΠΟΣΕ Γεωπόνων (Διδότου 22-Αθήνα)
10. Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/νσής μας
11. ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε. (με email)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση διεύρυνσης για μικρής σημασίας χρήση στην καλλιέργεια της φράουλας, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος RUFAS 7,5 EW (δραστική ουσία: acrinathrin)”

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 9 παρ. 1 αυτής.
2. Την με αριθμ. 103995/26-6-2003 (ΦΕΚ 895/Β/3.7.2003) Απόφασή μας με θέμα τη «Διεύρυνση του φάσματος δράσης εγκεκριμένων σκευασμάτων σε “μικρής σημασίας” καλλιέργειες», όπως ισχύει σήμερα.
3. Τη με αριθ. 111106/10.11.99 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 2090 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο-εντομοκτόνο) RUFAS 7,5 EW, όπως ισχύει σήμερα.
4. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
5. 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, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με “Εντολή Υπουργού””.
6. Τις από 22-5-2007 και 29-9-2008 αιτήσεις της εταιρείας GEOPLANT Α.Ε.Ε.Γ.Ε.

7. Τη γνωμοδότηση για το 5^ο θέμα της 11^{ης}/16.10.2008 Συνεδρίασης του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Σε εφαρμογή του άρθρου 9 παρ. 1 του Π.Δ. 115/97 χορηγούμε έγκριση για χρήση από την εταιρεία GEOPLANT Α.Ε.Ε.Γ.Ε. που εδρεύει στα Βάρδα Ηλείας, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο-εντομοκτόνο) **RUFAST 7,5 EW** (δραστική ουσία: acrinathrin 7,5% β/ο) με αριθμό έγκρισης **2090**, της εταιρείας ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε., για μικρής σημασίας χρήση ως ακολούθως:

Καλλιέργεια	Στόχοι	ΔΟΣΕΙΣ			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκαστικού υγρού / στρέμμα	κ.εκ./στρέμμα		
ΦΡΑΟΥΛΑ (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	-Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	40-80	60 λίτρα	24-48	Με την εμφάνιση των κινητών μορφών	2
	-Θρίπας (<i>Thrips sp.</i>) -Θρίπας της Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)				Με την εμφάνιση της προσβολής	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.
2. Η δόση εφαρμογής είναι ανάλογη της έντασης της προσβολής.
3. Διάρκεια δράσης του σκευάσματος: 3-5 εβδομάδες.
4. Για την αποφυγή του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας να μην γίνονται διαδοχικές εφαρμογές του σκευάσματος. Να γίνεται εναλλαγή με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν άλλη δραστική ουσία.

Προστασία των καταναλωτών:

A) Μέγιστο όριο υπολειμμάτων (MRL) της δραστικής ουσίας acrinathrin στη φράουλα: **0,2 mg/kg** (κανονισμός 149/2008 της Επιτροπής).

B) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: -Φράουλα: 3 ημέρες.

Ορθή Γεωργική Πρακτική:

Η Ορθή Γεωργική Πρακτική είναι σύμφωνη με το συνημμένο [Παράρτημα I](#) το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας Απόφασης.

II. Η παρούσα έγκριση χορηγείται μετά από αίτηση της, στην εταιρεία GEOPLANT Α.Ε.Ε.Γ.Ε. που εδρεύει στα Βάρδα Ηλείας, η οποία θα είναι υπεύθυνη για την ενημέρωση των χρηστών μελών της όσον αφορά την ανωτέρω χρήση.

III. Η εταιρεία GEOPLANT A.E.E.Γ.Ε. υποχρεούται να ενημερώνει την Υπηρεσία μας πριν από κάθε εφαρμογή του σκευάσματος και να αποστέλλει μετά από κάθε εφαρμογή πλήρη έκθεση εφαρμογής, με βάση ειδικό έντυπο που θα της αποσταλεί.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Εμπορική ονομασία:

RUFAS T 7,5 EW

Ημερομηνία: -2008

EEC, CIPAC and CCPR No (s)

: acrinathrin

Σελίδα: 1

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Χώρα: Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7			8			9	10	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες Χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορι κό όνομα του σκευάσ ματος	(A) (Θ) (K)	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	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιά- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	κ.εκ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	κιά δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Φράουλα	Ελλάς	RUFAS T 7,5 EW	A, Θ	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) -Θρίπας (<i>Thrips sp.</i>) -Θρίπας της Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	EW	75 γρ./λίτρ ο	Ψεκασμός φυλλώματ ος	Πλήρης ανάπτυξη	Max 2		0,003-0,006	600-800	0,018-0,048	2	Να γίνεται εναλλαγή με σκεύασμα άλλης δραστικής ουσίας

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, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο 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, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(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
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 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 υπο πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση