



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

Αθήνα, 17-2-2009
Αριθ. πρωτ.: 125786

ΠΡΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟ
ΣΕΠΟ ΝΗΣΙΟΥ - ΕΔΕΣΣΑ
Αθ. Στόγιου 18, ΕΔΕΣΣΑ
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση διεύρυνσης για μικρής σημασίας χρήση στην καλλιέργεια της κερασιάς, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ADMIRAL 10 EC (δραστική ουσία: pyriproxyfen)”

- ΚΟΙΝ.: 1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
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. ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. - Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής
Αιγυλαίας 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. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. (με email)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 9 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».
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. 121510/18.8.2008 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε στους Αγροτικούς Συνεταιρισμούς ΑΣΕΠΟ Αγίας Λάρισας και ΣΕΠΟ Βρυτών Έδεσσας, διεύρυνση για μικρής σημασίας χρήση στην καλλιέργεια της κερασιάς του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ADMIRAL 10 EC (αριθμός έγκρισης 1874).
4. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2 Α').
5. 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".

6. 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"
7. Τις από 30-10-2008 (Α.Π. 123721) και 26-1-2009 (Α.Π. 125179) αιτήσεις του Γεωργικού Συνεταιρισμού ΣΕΠΟ ΝΗΣΙΟΥ – Έδεσσας.
8. Τη γνωμοδότηση για το 5^ο θέμα της 7^{ης}/30.5.2008 Συνεδρίασης του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Σε εφαρμογή του άρθρου 9 παρ. 1 του Π.Δ. 115/97 χορηγούμε έγκριση για χρήση από τον Γεωργικό Συνεταιρισμό ΣΕΠΟ ΝΗΣΙΟΥ – Έδεσσας, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ADMIRAL 10 EC** (δραστική ουσία: pyriproxyfen 10% β/ο) με αριθμό έγκρισης **1874**, της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., για μικρής σημασίας χρήση ως ακολούθως:

Καλλιέργεια	Εχθρός	Δόση Εφαρμογής		Ψεκαστικό Υγρό (λίτρα/στρ.)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ν	Χρόνος εφαρμογής
		Σκεύασμα (κ.εκ./100 λίτρα νερό)	Δραστική ουσία (κιλά/στρ.)			
Κερασιά	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i>	30	0.0024- 0.003	80-100	1	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 ^{ης} γενιάς και οπωσδήποτε πριν την άνθηση

Προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Κερασιά: δεν ορίζεται λόγω του συνιστώμενου χρόνου εφαρμογής (πριν την άνθηση).

Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Pyriproxyfen	Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008	

Ορθή Γεωργική Πρακτική:

Η Ορθή Γεωργική Πρακτική είναι σύμφωνη με το συνημμένο Παράρτημα I το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας Απόφασης.

2. Η παρούσα έγκριση χορηγείται μετά από αίτησή του, στον Γεωργικό Συνεταιρισμό ΣΕΠΟ ΝΗΣΙΟΥ – Έδεσσας, ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για την ενημέρωση των χρηστών μελών του όσον αφορά την ανωτέρω χρήση.

3. Ο Γεωργικό Συνεταιρισμό ΣΕΠΟ ΝΗΣΙΟΥ – Έδεσσας, 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 του αποσταλεί.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Εμπορική ονομασία:

ADMIRAL 10 EC

Ημερομηνία:: 30-05-2008

EEC, CIPAC and CCPR No (s)

: pyriproxifen

Σελίδα: 1

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: ENTOMOKTONO

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

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 (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιά- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	κ.εκ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	κ.εκ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Κερασιά	Ελλάς	ADMIR AL 10 EC	A	<i>Quadraspidiot us perniciosus, Pseudalacaspis pentagona</i>	EC	100 γρ./λίτρ ο	Ψεκασμός πλήρους κάλυψης		Max 1	---	0,003	800-1.000	0.024- 0.03	---	---

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 (A), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (K)
 (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

συνθήκες

- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

περιορισμούς

(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 βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ στη χρήση