



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: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
TELEFAX: 210 92 12 090

Αθήνα, 17-1-2008  
Αριθ. πρωτ.: 114713

ΠΡΟΣ:  
Ομάδα Παραγωγών ΖΕΥΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ ΑΕ  
ΚΑΡΙΤΣΑ ΠΙΕΡΙΑΣ  
Τ.Κ. 601 00  
TELEFAX: 23510 53901  
E-mail: [info@zeuskiwi.gr](mailto:info@zeuskiwi.gr)  
(με απόδειξη)

- 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  
Αγιαλείας 19, Χαλεπά, 15125-Μαρούσι  
7. Τριτοβάθμιες Συν/κες Οργανώσεις  
α. ΠΑ.ΣΕ.ΓΕΣ  
Κηφισίας 16, Τ.Κ. 11526 Αθήνα  
β. ΓΕ.Σ.Α.Σ.Ε  
Κηφισίας 16, Τ.Κ. 11526 Αθήνα  
γ. ΣΥ.Δ.Α.Σ.Ε.  
Αγίου Κωνσταντίνου 2, 10431 Αθήνα  
8. ΟΠΕΚΕΠΕ  
Αχαρνών 241 Τ.Κ. 11253 Αθήνα  
9. ΠΟΣΕ Γεωπόνων, Διδότου 22 - ΑΘΗΝΑ  
10. Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/νσής μας  
11. Syngenta Hellas AEBE (με email)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση διεύρυνσης για μικρής  
σημασίας χρήση στην καλλιέργεια  
της δαμασκηνιάς του φυτοπροστα-  
τευτικού προϊόντος INSEGAR 25  
WG (δραστική ουσία: fenoxycarb)”

**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. 95843/11.3.2003 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1973 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) INSEGAR 25 WG, όπως ισχύει σήμερα.
4. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α’).
5. Την από 12-4-2007 αίτηση της Ομάδας Παραγωγών “ZEYS AKTINIΔΙΑ Α.Ε.” (αριθμός πρωτοκόλλου 118316/12.4.2007).
6. Τη γνωμοδότηση για το 4<sup>ο</sup> θέμα της 9<sup>ης</sup>/20.12.2007 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 ομάδα παραγωγών ZEYS AKTINIΔΙΑ Α.Ε. που εδρεύει στην Καρίτσα Πιερίας, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **INSEGAR 25 WG** (δραστική ουσία: fenoxycarb 25% β/β) με αριθμό έγκρισης **1973**, της εταιρείας SYNGENTA HELLAS Α.Ε.Β.Ε, για μικρής σημασίας χρήση ως ακολούθως:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)	γραμ. σκευάσμ./ στρέμμα	
ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Καρπόκαψα δαμασκηνιάς ( <i>Cydia funebrana</i> )	30	150	45	Πριν την ωοτοκία ή το αργότερο με την έναρξη της ωοτοκίας. Να διενεργείται μία εφαρμογή ανά γενεά και μέχρι 2 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο. Συστήνεται η εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλης κατηγορίας δράσης για καλύτερη διαχείριση ανθεκτικότητας. Συνιστάται η παρακολούθηση της πορείας του ενήλικου πληθυσμού και της εξέλιξης της ωοτοκίας (τοποθέτηση ενός ωού συνήθως κοντά στον ποδίσκο του καρπού).

### Προστασία των καταναλωτών

Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) fenoxycarb

Φυτικά προϊόντα	Εθνικό MRL (mg/kg)
δαμάσκηνα	<b>0,5</b>

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
δαμάσκηνα	21

### **Ορθή Γεωργική Πρακτική**

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

- II.** Η παρούσα έγκριση χορηγείται μετά από αίτηση της, στην ομάδα παραγωγών ΖΕΥΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ Α.Ε. που εδρεύει στην Καρίτσα Πιερίας, η οποία θα είναι υπεύθυνη για την ενημέρωση των χρηστών μελών της όσον αφορά την ανωτέρω χρήση.
- III.** Η ομάδα παραγωγών ΖΕΥΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ Α.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. Επίσης υποχρεούται να αποστέλλει στην Υπηρεσία μας πλήρη στοιχεία σχετικά με την μη δυνατότητα εφαρμογής της μεθόδου της μαζικής παγίδευσης για οικονομικούς λόγους.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



**A. ΚΟΝΤΟΣ**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Εμπορική ονομασία:

INSEGAR 25 WG

Ημερομηνία: 21-12-2007

EEC, CIPAC and CCPR No (s)

: FENOXYCARB

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) ή (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.)	κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	κιλά δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Δαμασκηλιά	Ελλάς	INSEG AR 25 WG	A	Καρπόκαψα δαμασκηλιάς ( <i>Cydia funebrana</i> )	WG	250 γρ./λίτρ ο	Ψεκασμός κάλυψης		Max 2	Ανά γενεά	0,0075	1500	0,1125	21	

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 (A), εφαρμογές σε θεμοκίπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (K)  
 (γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
 (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση 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 βρίσκει 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