



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

**Ταχ. Δ/ση: Α. ΣΥΓΓΡΟΥ 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9212164**

**ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
GARMIN 25 WP "**

Αθήνα, 02 – 02 - 2005

Αριθ. πρωτ.: 120885

- ΠΡΟΣ: 1) AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Τ.Θ. 89, 57022 ΣΙΝΔΟΣ
(με απόδειξη)
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
Έδρες τους
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
4) Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/νσής μας**

ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) για «την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα τα άρθρα 2 (παρ. 2) και 5 (παρ. 2 και 8).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ 674/Β/13.9.88) Απόφασή μας, «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β (παρ. 1).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ 599/Β/24.8.88) Απόφασή μας, όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων» καθώς και το με αριθ. 115/15.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3.9.2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την «ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων», καθώς και τη με αριθ. 108114/30.7.2003 (ΦΕΚ 1121/Β'/8.8.2003) Απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 93267/12.2.03 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1971 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) TSESTAK 25 WP.

6. Τη αριθ. Υ132/11.10.2004 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (1533 ΤΒ/14.10.2004) καθώς και τη αριθμ. 301509/19.11.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 ΤΒ/30.11.2004)».
7. Τις σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 13-10-2004 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **14087** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **Εμπορικό όνομα:** GARMIN 25 WP
 2. **Μορφή:** βρέξιμη σκόνη (WP)
 3. **Εγγραμμένη σύνθεση:** fenoxycarb 25% β/β
βοηθητικές ουσίες: 73,68% β/β
 4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 95% min.
 5. **Παρασκευαστής:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΠΕΘ., ΤΘ. 89, ΣΙΝΔΟΣ.
 6. **Αντιπρόσωπος:** -----
 7. **Τυποποιητής:** Ο παρασκευαστής.
 8. **Συσκευαστής:** Ο παρασκευαστής.
 9. **Συσκευασία:** 9.1. **Είδος-Μέγεθος:** Σακούλες των **50, 80, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600** γραμμαρίων και **1** κιλού.
9.2. **Υλικό:** α. Σακούλα πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας εντός χαρτοκυτίου.
β. Τυπωμένη σακούλα από πολυαιθένιο υψηλής πυκνότητας ή από σύνθετο υλικό (αλουμινίου, P/E, πολυεστέρας).
 10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
Καρβαμιδικό εντομοκτόνο. Ρυθμιστής αυξήσεως των εντόμων που δρα δι' επαφής και από στομάχου. Εμποδίζει τη μεταμόρφωση των προνυμφών ή την εκκόλαψη των αυγών (ωοκτόνο και προνυμφοκτόνο δράση). Δεν έχει ακμαιοκτόνο δράση.
 11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.
 12. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**
-Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τα 3/4 με νερό.
-Ρίχνουμε χωρίς προδιάλυση την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος.
-Αναδεύουμε καλά και συμπληρώνουμε μέχρι επάνω με νερό.
 13. **Φάσμα δράσης:**

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (γρ./100 λίτρα νερό)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Λεμονιά,	-Κηροπλάστης (Ceroplastes sp)	20 - 40	Γίνονται ψεκασμοί των κινητών μορφών.

πορτοκαλιά, μανταρινιά)	-Λεκάνιο (Saissetia oleae)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, αχλαδιά)	-Φυλλορύκτες (Phyllonorycter corylifoliella, Ph blancardella, Chemiosstoma scitella, Lyonetia sp.)	50	Με την έναρξη της εναπόθεσης των αυγών, που συνήθως συμπίπτει με το μέγιστο της πτήσης των ακμαίων.
	-Φυλλοδέτες	40 (με τουλάχιστον 150 lt ψεκαστι- κού υγρού ανά στρέμμα)	Δύο ψεκασμοί εναντίον των προνυμφών του τελευταίου σταδίου.
	-Καρπόκαψα (Cydia pomonella)	40	Με την έναρξη των πρώτων εναποθέσεων.
	-Ψύλλα αχλαδιάς (Psylla pyri)	100	Κατά την άνοιξη μέχρι και τις αρχές του καλοκαιριού που ο πληθυσμός είναι ακόμα χαμηλός και δεν υπάρχει υπέρθεση των γενεών, ιδίως κατά την ένταξη του σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
	-Κοκκοειδή (Quadraspidiotus perniciosus)	150	Όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια.
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	-Φυλλοδέτες	40 (με τουλάχιστον 150 lt ψεκαστι- κού υγρού ανά στρέμμα)	Δύο ψεκασμοί εναντίον των προνυμφών του τελευταίου σταδίου.
	-Κοκκοειδή (Quadraspidiotus perniciosus, Pseudalacapsis pentagona)	150	Όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια.
ΑΜΠΕΛΙ	-Ευδεμίδα (Polychrosis botrana) -Κογχυλίδα (Eupoecillia ambiguella)	20 - 40	Με την έναρξη των πρώτων εναποθέσεων των αυγών.
ΕΛΙΑ	-Λεκάνιο (Saissetia oleae)	40	Όταν το 65% του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια.

Παρατηρήσεις:

1. Οι προαναφερθείσες δόσεις, σε όλες τις καλλιέργειες, αφορούν σε ποσότητα 150 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα. Εάν ανά στρέμμα η ποσότητα του ψεκαστικού υγρού είναι μεγαλύτερη, τότε πρέπει να ρυθμιστούν ανάλογα οι δόσεις ανά 100λιτρο.
2. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:
 - Εσπεριδοειδή: 1 εφαρμογή
 - Μηλοειδή: 2 εφαρμογές
 - Ροδακινιά: 2 εφαρμογές
 - Αμπέλι: 2 εφαρμογές
 - Ελιά: 1 εφαρμογή
14. **Φυτοτοξικότητα:** Υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας σε καρπούς και φύλλα μερικών ποικιλιών αχλαδιάς. Πριν από ευρεία χρήση σε συγκεκριμένη ποικιλία, κάντε δοκιμαστική εφαρμογή και μην υπερβαίνετε τις δόσεις.
15. **Συνδυαστικότητα:**
Ειδικά όταν χρησιμοποιείται στην αχλαδιά, να μην συνδυάζεται με ορυκτέλαια.
16. **Σημάνσεις : N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον.**
17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις): ----**
18. **Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO και R φράσεις):**
 - (RO3) Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
Σχετικά μη τοξικό για τα αρπακτικά έντομα και ακάρεα.
 - (R50/53) Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
19. **Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**
 - (S1/2) Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
 - (S13) Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 - (S20/S21) Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά την διάρκεια του ψεκασμού.
 - (SY8) Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
20. **Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:**
 - Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο και προστατέψτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποθερμίας καλέστε αμέσως γιατρό.
 - Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.
 - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε γιατρό.
 - Σε περίπτωση κατάποσης και εφ' όσον ο παθών έχει τις αισθήσεις του, χορηγήστε σε επανάληψη ενεργό άνθρακα με μεγάλη ποσότητα νερού.
Μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.
Μην προκαλέσετε εμετό.
 - Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.
21. **Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):**
 - Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
 - (S60) Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα

- απόβλητα.
- (S61) Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):

- (A1) Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.
Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

- (Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

-Εσπεριδοειδή:	45	ημέρες
-Μηλιά:	20	ημέρες
-Αχλαδιά:	30	ημέρες
-Ροδακινιά:	20	ημέρες
-Αμπέλι:	20	ημέρες
-Ελιά:	60	ημέρες

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

- α. Θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 22 (παρ. 1) του Ν. 721/77 και με την παρούσα Απόφαση.
- β. Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στην υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2009**.

- β. Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Θ. ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ