



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 36 17 103
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 212 45 08

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
MELIGRAN 47 WP ”

Αθήνα, 04-07-2003

Αριθ. πρωτ.: 105257

ΠΡΟΣ:

1. ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε.
Μενάνδρου 73
104 37 - ΑΘΗΝΑ
(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

ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) για «την έγκριση κυκλοφορίας και των 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/B/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/B/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/A/30.5.97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 81394/17.12.98 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1777 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ENDOSULFAN-INAΓΚΡΟ 50 WP.
5. Τη με αριθ. 102891/10.6.2003 Απόφασή μας για την “τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία endosulfan ως προς το πεδίο εφαρμογής.”
6. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/B/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για “Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη”.
7. Τις από 18-1-2000, 8-1-2001 και 9-4-2001 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 12-3-2001 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1993** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. Εμπορικό όνομα:** MELIGRAN 47 WP
- 2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
- 3. Εγγυημένη σύνθεση:** endosulfan 47% β/β
βιοηθ. ουσίες: 50% β/β.
- 4. Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται το σκεύασμα: 94% min.
- 5. Παρασκευαστής:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μενάνδρου 73, 104 37 - Αθήνα.
- 6. Αντιπρόσωπος:** -----
- 7. Τυποποιητής:** Aimco Pesticides Ltd, Ινδίας.
- 8. Συσκευαστής:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μάνδρα Αττικής.
- 9. Συσκευασία:** 9α. **Είδος-Μέγεθος:** Σακούλες των 200, 500, 800 γραμμαρίων, 1 κιλού, 2, 2,5, 3 και 5 κιλών.
9β. Υλικό: -Σακούλες πολυαιθυλενίου με εκτυπωμένο κείμενο ετικέτας.
-Σακούλες πολυαιθυλενίου εντός χαρτοκυτίων.
-Σακούλες παλιναιθυλενίου – αλουμινίου - πολυεστέρα.

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται-τρόπος δράσης:

Μη διασυστηματικό οργανοχλωριωμένο εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.

11. Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	PHI
		γραμμάρια σκευάσματος/ εκατόλιτρο	λίτρα ψεκ. υγρού / στρέμμα	γραμμάρια σκευάσματος/ στρέμμα			
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa brevis</i>) Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>) Εριόσομα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinellus</i>) Τήγρης (<i>Stephanitis pyri</i>) Φυτόπτες (<i>Eriophyes pyri</i> , <i>E. Schlechtendali</i>) Λιθοκολέτης (<i>Lithocolettis blancaeardella</i>)	113	100-200	151-223	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-2	30
ΑΜΠΕΛΙ Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	Φυτόπτης (<i>Phyllocoptes vitis</i>) Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>) Σκαθάρι (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>)	149	50-150	75-223	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-2	30 (για σταφίδα 45)

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	PHI
		γραμμάρια σκευάσματος/ εκατόλιτρο	λίτρα ψεκ. υγρού / στρέμμα	γραμμάρια σκευάσματος/ στρέμμα			
ΛΑΧΑΝΙΚΑ							
Ριζωματώδη και κονδυλώδη Τευτλα	Κλεονός (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) Λύχος (<i>Lixus sp.</i>) Καραφατμέ (<i>Agrotis sp.</i>)	134	50-100	75-134	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-2	28
Σολανώδη Τομάτα υπαίθρου Τομάτα θερμοκηπίου Πιπεριά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Κάμπιες (<i>Heliothis spp.</i>)	113 85 151-212	50-100 50-200 50-100	75-112 75-170 75-212	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-2 1-2 1-3	4 4 Μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (υπαίθρου) Πεπόνι Καρπούζι	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Κάμπιες (<i>Heliothis spp.</i>)	113	50-100	75-112	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-3	7
ΠΑΤΑΤΕΣ	Δορυφόρος (<i>Lettinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimea operulella</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	113	50-100	75-112	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων.	1-2	21
ΜΗΔΙΚΗ ΚΑΙ ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>) Λύγκος (<i>Lygus pratensis</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Κονταρίνια (<i>Contarinia medicaginis</i>) Σιτόνια (<i>Sitonia spp.</i>) Προντένια (<i>Prodenia spp.</i>)	151-212	50-100	75-212	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-3	Μέχρι και την άνθηση

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	PHI
		γραμμάρια σκευάσματος/ εκατόλιτρο	λίτρα ψεκ. υγρού / στρέμμα	γραμμάρια σκευάσματος/ στρέμμα			
BAMBAKI	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis spp.</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) Αρίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Ανθονόμος (<i>Anthonomus grandis</i>) Λύγκος (<i>Lygus spp.</i>) Θρίπες (<i>Trips tabaci</i>)	151-212	50-80	75-170	Οι ψεκασμοί αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων	1-3	Μέχρι 15 Αυγούστου
ENTOMΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (για τις προαναφερόμενες καλλιεργείες)	Αγρότιδα (<i>Agrotis spp.</i>) Υλέμυνα (<i>Hylemya antiqua</i>) Κλεονός (<i>Botrynoderes punctinvertis</i>) Μυρμήγκια (<i>Formicidae</i>) Ακρίδες (<i>Acrididae</i>) <i>Noctuidae</i>	106 γραμμάρια σκευάσματος για κάθε 1 κιλό δολώματος					

Παρατήρηση:

Η μεγάλη δόση εφαρμόζεται όταν τα έντομα είναι σε προχωρημένο στάδιο ανάπτυξης ή υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί εντόμων.

14. Φυτοτοξικότητα:

Το σκευάσμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

15. Συνδυαστικότητα:

Συνδυάζεται με όλα τα γνωστά εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα που είναι σε μορφή βρέξιμης σκόνης, εκτός από βορδιγάλειο πολτό και τα ισχυρά όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα. Σκόπιμο όμως είναι να γίνεται δοκιμή σε μικρή έκταση αν δεν υπάρχει προηγούμενη εμπειρία.

16. Σήμανση τοξικότητας: T – ΤΟΞΙΚΟ

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

(R23/24/25) -Τοξικό όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση κατάποσης.
(R36) -Ερεθίζει τα μάτια.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RΟ και R φράσεις) :

(RO2) Μέτρια τοξικό για τις μέλισσες.
(RO4) Πολύ τοξικό για τα ψάρια.
(R53) 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 και μακριά από παιδιά.
- (S13) Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- (S20/21) Όταν το χρησιμοποιείται μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
- (S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- (S27) Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί και πλυνθείτε καλά.
- (S28) Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυνθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
- (S35) Καταστρέψτε τα κενά μέσα συσκευασίας με θάψιμο αφού προηγουμένως πλύνετε τη σακούλα και ρίξετε τα αποπλύματα στο ψεκαστικό δοχείο.

- (S36/37/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου.
- (SY10) Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- (SY11) Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.
- (S44) Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

20. Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο:

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγείστε **DIAZEPAM IV** για τον έλεγχο των σπασμών. Τα βαρβιτουρικά επίσης βοηθούν για τους σπασμούς, αλλά είναι μικρότερης αξίας από το DIAZEPAM.

Αντενδείκνυνται τα παράγωγα επινεφρίνης (αδρεναλίνης).

Σε περίπτωση κατάποσης και εφόσον ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, προκαλέστε εμετό με προσοχή για να μην προκληθεί αναρρόφηση ή κάνετε γαστρική πλύση. Μετά χορηγείστε ενεργό άνθρακα.

Εφόσον ο ασθενής ανακτήσει τις αισθήσεις του χορηγείστε **Να2S04** σαν καθαρτικό.

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και εξασφαλίστε οξυγόνωση των ιστών δια της αναπνοής ή στην ανάγκη με την παροχή οξυγόνου.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: **210 77 93 777**.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

- (SO2) Μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι παρούσες.
- (SO3) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.
Αποφεύγεται τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):

- (A1) -Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.
- (A3) -Απαγορεύεται η εφαρμογή σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.
-Απαγορεύεται η εφαρμογή του στον καπνό.
-Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες καλλιεργητές.

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

Π1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

• Μηλιά, αχλαδιά:	30 ημέρες
• Αμπέλι:	30 ημέρες
• Σταφίδα:	45 ημέρες
• Τεύτλο:	28 ημέρες
• Τομάτα:	4 ημέρες
• Πιπεριά:	Μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης των πρώτων καρπών
• Πεπόνι, καρπούζι:	7 ημέρες
• Πατάτα:	21 ημέρες
• Μηδική και τριφύλλια σποροπαραγωγής:	Μέχρι και την άνθηση
• Βαμβάκι:	Μέχρι 15 Αυγούστου

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον, μακριά από το ηλιακό φως, στην αρχική του απαραβίαση συσκευασία.

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

II. Κείμενο ετικέτας:

- α.** Θα είναι σύμφωνο 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 της υπογραφής
της παρούσας απόφασης.

III. α.Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2007.**

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

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ