



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

Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 36 17 103
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 36 42 974

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο γεωργικό
φάρμακο (εντομοκτόνο)
PALLAS 50 EC»

Αθήνα 19 - 8 - 1998

Αριθ. πρωτ.: 70728

ΠΡΟΣ:
1) ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
Τσιμισκή 42
546 23 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(με απόδειξη)
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Δ/νσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Δ/νσεις Εμπορίου
Έδρες τους
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61-Κηφισιά

KOIN.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για "την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων" και ειδικότερα το άρθρο 2, παρ. 2 και το άρθρο 5, παρ. 2 και 8.
- Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ 674/B/13-9-88) απόφασή μας, "για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων", Κεφ. Β, παρ. 1.
- Τη με αριθ. 83345/28-7-1988 (ΦΕΚ 599/B/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά "τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων".
- Τη με αριθ. 6403127.5.98 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **1711** οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης γεωργικό φάρμακο **MALITER**.
- Τη με αριθ. 358731/14-10-96 (ΦΕΚ 939/B/15-10-96) απόφαση του κ. Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για "ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Δ. Σωτηρλή και Β. Γερανίδη".
- Τις από 23-10-92, 15-6-95, 19-9-95, 30-7-98 και 4-8-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, το από 16-9-92 πρωτόκολλο πληρότητας καθώς και το από 4-8-98 συμπληρωματικό πρωτόκολλο πληρότητας.

Α π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1734** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** YPSILON - PALLAS 50 EC
2. **Μορφή:** Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** malathion 50% β/o
βοηθητικές ουσίες: 46,4% β/β
διαλύτης: ξυλόλιο
4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 95% min.
5. **Παρασκευαστής:** ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε., Τσιμισκή 42, 546 23 - Θεσσαλονίκη.
6. **Αντιπρόσωπος:** -----
7. **Τυποποιητής:** Chimac - Agriphar S.A., Βελγίου.
8. **Συσκευαστής:** Ο τυποποιητής.
9. **Συσκευασία:** 9α. **Είδος-Μέγεθος:** Φιάλες των 100, 200, 500 κ. εκ. και 1 λίτρου.
9β. **Υλικό:** Αλουμίνιο ή πλαστικό (ΑΡΓΩ, τριών φύλων).

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.

- 11. Τρόπος εφαρμογής:** α) Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος μέχρις απορροής.
β) Δολωματικοί ψεκασμοί.

12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

α) Ψεκασμοί καλύψεως:

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

β) Δολωματικοί ψεκασμοί:

Πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο ψεκαστικό μηχάνημα (που είναι ήδη μισογεμισμένο με νερό), αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση θα πρέπει να είναι πιο έντονη.

13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (κ.εκ./100 λίτρα νερό)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά)	Ανθοτρήτης (Prays citri)	100-200	α) στο στάδιο των κλειστών ανθέων νωρίς την άνοιξη. β) μόλις σχηματιστούν οι νεαροί καρποί. Εάν χρειασθεί επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	200-400

	<p>Κοκκοειδή: (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Lepidosaphes beckii</i>) Μυία Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Αφίδες (<i>Toxoptera aurantii</i>)</p>	» » »	<p>Γίνονται δύο ψεκασμοί: α) Ιούνιο-Ιούλιο β) Σεπτέμβριο-Οκτώβριο</p> <p>Όταν αρχίσει η αλλαγή χρώματος των καρπών και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.</p> <p>Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής, ανά 15-20 ημέρες.</p>	
ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	100-200	<p>α) Στο στάσιο της ρόδινης κορυφής. β) Κατά την πτώση των πετάλων. γ) 10-15 ημέρες μετά. δ) Κατά την έναρξη της ωρίμανσης (αλλαγή χρώματος).</p>	100-150
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: (Μηλιά, αχλαδιά)	<p>Καρπόκαψα (<i>Cydia pononella</i>)</p> <p>Φυλλοφάγες κάμπιες: (<i>Cheimatobia brumata</i>, <i>Yponomeuta malinelus</i>, <i>Lyonetia cherkella</i>, <i>Stigmella malella</i>, <i>Leucoptera scitella</i>)</p> <p>Μυία Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Εριόσωμα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp</i>)</p>	100-200 » » » »	<p>Κατά την περίοδο της βλάστησης και σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών γεωπόνων εκτελούνται οι παρακάτω επεμβάσεις:</p> <p>α) 10 ημέρες μετά την πτώση των πετάλων.</p> <p>β) Τέλος Ιουνίου με αρχές Ιουλίου, με επαναλήψεις κάθε 10-15 ημέρες μέχρι τέλος Αυγούστου.</p> <p>Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη ανά 15-20 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p> <p>Όταν αρχίσει το γυάλισμα των καρπών και επανάληψη μετά από 15 ημέρες.</p> <p>Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβο-λής ανά 15 ημέρες.</p>	100-200

	Ανθονόμος (<i>Anthonomus</i> spp)	»	Εκτελούνται 1-2 ψεκασμοί στα στάδια: α) της πράσινης κορυφής και β) της ρόδινης κορυφής.	
	Ρυγχίτης (<i>Rhynchites bacchus</i>)	»	Κατά την πτώση των πετάλων. Επανάληψη ανά 10-15 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: (Βερικοκιά, κερασιά, βυσσινιά, ροδακινιά, νεκταρινιά)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	100-200	Γίνονται ψεκασμοί στα εξής στάδια: α) της ρόδινης κορυφής β) της πτώσης των πετάλων γ) 10-15 ημέρες μετά δ) μετά την έναρξη της ωρίμανσης (αλλαγή χρώματος)	150-250
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	100-200	Γίνονται ψεκασμοί στα στάδια: α) αλλαγής χρωματισμού του καρπού. β) μετά από 10-15 ημέρες.	150-250
	Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Recurvaria nanella</i> <i>Chelmatobia brumata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	»	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανά 15-20 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Μυίγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	»	Οταν αρχίσει η αλλαγή χρώματος των καρπών. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες.	
	Ρυγχίτης (<i>Rhynchites bacchus</i>)	»	Κατά την πτώση των πετάλων, ανά 10-15 ημέρες.	
Αμπέλια-Σταφίδες	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	100-200	Γίνονται ψεκασμοί στα στάδια: α) του "μούρου", πριν την άνθηση β) μετά την άνθηση γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού δ) στο γυάλισμα ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το βαθμό προσβολής.	50-150

	Οτιόρυγχος (Otiorrhynchus sulcatus) Ψευδόκκοκος (Pseudococcus citri)	»	Με την εμφάνιση των προσβολών και επανάληψη ανά 10-15 ημέρες ανά-λογα με την ένταση της προσβολής.	
ΣΥΚΙΑ	Λόγχαια (Lonchaea aristella)	100-200	Με την εμφάνιση των προσβολών και επανάληψη ανά 10-15 ημέρες ανά-λογα με την ένταση της προσβολής.	150-200
ΕΛΙΑ	Πυρηνοτρήτης (Prays oleae)	100-200	Γίνονται οι παρακάτω ψεκασμοί: α) Το Μάιο (ανθόβια γενιά) στο στάδιο λίγο πριν την άνθηση. β) Ιούνιο-Ιούλιο (καρπό-βια γενιά) στους νεαρούς καρπούς.	150-300
	Ρυγχίτης (Rhynchites cribripennis)	»	Γίνονται οι παρακάτω ψεκασμοί: α) Μάιο πριν την άνθηση β) μετά την καρπόδεση.	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα)	Αφίδες (Myzus persicae)	100-200	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής ανά 10-15 ημέρες.	-Πιπεριά, μελιτζάνα: 50-100
Αγγούρι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι, φασόλια νωπά	Θρίπες (Thrips spp)	»	Γίνονται έγκαιρες επεμβάσεις την άνοιξη και το καλοκαίρι. Επαναλαμβάνονται ανά 10-15 ημέρες εάν χρειαστεί.	-Τομάτα: -υπαίθρου: 50-100 -θερμοκηπίου: 50-200
	Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata)	»	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ανά 15 ημέρες.	-Αγγούρι, κολοκύθι: -υπαίθρου: 50-80 -θερμοκηπίου: 50-200
	Αφίδες (Aphis spp)	100-200	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής ανά 10-15 ημέρες	Πεπόνι, καρπούζι: 50-100 -Φασόλια νωπά: -υπαίθρου: 80-100 θερμ.: 100-200
ΠΑΤΑΤΑ	Αφίδες	100-200	Με την εμφάνιση των	50-100

	(Aphis spp) Θρίπες (Thrips spp)	»	πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβο-λής ανά 10-15 ημέρες.	
	Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata)	»	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επανάληψη των ψεκασμών ανά 15 ημέρες.	
ΚΑΠΝΟΣ	Αφίδες (Aphis spp) Αγροτίδα ή καραφατμέ (Agrotis spp)	100-200	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Για Αγροτίδες γίνονται ψεκασμοί και της επιφάνειας του εδάφους. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβο-λής ανά 10-15 ημέρες.	Ελλ.: 50-100 Αμερ.: 50-150
	Θρίπας (Thrips spp)	»	Συνιστώνται έγκαιρες επεμβάσεις την άνοιξη και το καλοκαίρι. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανά 10-15 ημέρες εάν χρειασθεί.	
	Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera)	»	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανά 10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)	»	Με την εμφάνιση των εντόμων. Επανάληψη ανά 15 ημέρες.	
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Κάμπιες φυλλώματος (Rhopalopalpa spp) Φυλλορύκτες (Phylophylla heraclei) Αφίδες (Aphis spp) Θρίπες (Thrips spp)	100-200	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Επανάληψη ανά 10-15 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	

Παρατηρήσεις:

- Το εύρος των δόσεων καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.

2. Δολωματικοί ψεκασμοί από εδάφους κατά της Μυίας της Μεσογείου σε Εσπεριδοειδή, Μηλιά, Αχλαδιά, Πυρηνόκαρπα: **600-1000 κ.εκ.** σκευάσματος + **2 κιλά** υδρολυθείσα πρωτεΐνη ανά **100 λίτρα** νερό.

Χρησιμοποιούμε 3 λίτρα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα.

Χρόνος εφαρμογής: Με την αλλαγή του χρώματος των καρπών.

3. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Εσπεριδοειδή: **2-3** (για ψεκασμούς μεγάλου όγκου) ή **1** (για δολωματικούς ψεκασμούς).

Μηλοειδή: **3-4** (για ψεκασμούς μεγάλου όγκου) ή **1** (για δολωματικούς ψεκασμούς).

Πυρηνόκαρπα: **2-4** (για ψεκασμούς μεγάλου όγκου) ή **1** (για δολωματικούς ψεκασμούς).

Αμυγδαλιά: **4**, αμπέλι-σταφίδες: **2-4**, συκιά: **2**, ελιά: **2**, λαχανικά: **2-3**, πατάτα: **2**, καπνός: **3**, καλλωπιστικά: **2-3**.

14. Φυτοξικότητα:

-Μπορεί να προκαλέσει φυτοξικότητα στα αγγούρια, φασόλια, και κολοκυνθοειδή σε περιβάλλον θερμοκηπίου.

-Επίσης σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς, αχλαδιάς, κερασιάς και σταφυλιών καθώς και σε ορισμένα είδη καλλωπιστικών φυτών.

-Όπου δεν υπάρχει σχετική εμπειρία το σκεύασμα να δοκιμάζεται σε μικρή έκταση πριν από τη χρήση του.

15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με χαλκούχα σκευάσματα, θειάφι, ασβέστιο και άλλα αλκαλικά σκευάσματα.

16. Σημάνσεις τοξικότητας: Xn-Επικίνδυνο.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R10 -Εύφλεκτο

R20 -Βλαβερό όταν εισπνέεται.

R22 -Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

RO1 -Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

RO4 -Πολύ τοξικό για τα ψάρια.

RO16 -Επικίνδυνο για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.

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 ζωτροφές.

S23 -Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

S37/SY4 -Φοράτε πλαστικά γάντια και γυαλιά.

SY8 -Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

S27 -Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυνθείτε καλά.

S45 -Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατόν).

S35 -Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με τρύπημα και θάψιμο αφού προηγουμένως πλύνετε τη φιάλη και ρίξετε τα αποπλύματα στο ψεκαστικό δοχείο.
-Μην ψεκάζετε αντίθετα από τον άνεμο.

"ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον."

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :

- Σε περίπτωση κατάποσης: Προκαλέστε αμέσως εμετό με μη αιχμηρό αντικείμενο.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα και πλυνθείτε με άφθονο νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά.
- Αν υπάρχει αναπνευστικό πρόβλημα: Ο παθών μεταφέρεται σε καθαρό αέρα και του παρέχεται οξυγόνο.
- Ζητείστε ιατρική βοήθεια.
- Αντίδοτο: Atropine, PAM, 2-PAMCI, 2-PAMM, Toxogonin.
- Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 77 93 777.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

SO1 -Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

SO3 -Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Αποφεύγετε τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις): -----

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

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Ελιά: **20** ημέρες.
- Κολοκυνθοειδή: **4** ημέρες.
- Λοιπές καλλιέργειες: **7** ημέρες.

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος ξηρό και δροσερό. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

II. Ετικέτα:

- α.** Θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1 του Ν. 721/77 και με την παρούσα απόφαση.
- β.** Το τελικό κείμενο ετικέτας θα προσκομισθεί στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2002.**

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

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ. ΣΩΤΗΡΛΗΣ