



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

Αθήνα 17 - 2 - 1999

Αριθ. πρωτ.: 89568

Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 36 17 103

Πληροφορίες: Γ. Γκίνης
Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 52 91 412

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικό
προϊόν (εντομοκτόνο)
CHLOROPHOS 48 EC»

ΠΡΟΣ:
1) ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-
ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΑΒΕΕ,
βι. Πε. Θεσσαλονίκης,
Τ.Θ. 89, 570 22 Σίνδος
(με απόδειξη)
2) Δ/ΝΣΕΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Έδρες τους
3) Δ/ΝΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Έδρες τους
4) ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2,
145 61 - Κηφισιά

KOIN.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ 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 γεωργικών φαρμάκων για τα οποία έχει υποβληθεί αίτηση έγκρισης κυκλοφορίας μετά την 29-12-87», Κεφ. Β, παρ. 1.
- 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».
- Την με αριθ. 74399/30.9.98 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **1750** οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο ομοίας σύνθεσης γεωργικό φάρμακο **CHLORPYRIFOS - INAGRO 48 EC**.

5. Τη με αριθ. 3396/3-11-98 (ΦΕΚ 1165/τ.Β/9.11.98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργίας Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Κων/νο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά».
6. Τις από 11-12-95, 24-1-96, 1-4-96, 10-7-96, 12-9-96, 27-3-97, 19-6-97, 19-2-98, 13-7-98, 21-9-98, 30-10-98 και 29-12-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το από 16-6-97 πρωτόκολλο πληρότητας.

Α π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1791** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CHLOROPHOS 48 EC
2. **Μορφή:** Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** chlorgryifos 48% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 52,72% β/β
διαλύτης: ξυλόλιο (xylene)
4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 94% min.
5. **Παρασκευαστής:** Παπαοικονόμου Αγροχημικά αβεε, βι. Πε. Θεσσαλονίκης, Σίνδος
6. **Αντιπρόσωπος:**
7. **Τυποποιητής:** Παπαοικονόμου Αγροχημικά αβεε, βι. Πε. Θεσσαλονίκης, Σίνδος
8. **Συσκευαστής:** Παπαοικονόμου Αγροχημικά αβεε, βι. Πε. Θεσσαλονίκης, Σίνδος
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος - Μέγεθος:** i) Φιάλες των 500, 1000 και 1250 κ.εκ.
Δοχεία 2 και 5 λίτρων.

9β. Υλικό: Πλαστικές φιάλες PE+SELLAR 8% ή COEX ή PET
Φιάλες αλουμινίου
Πλαστικά δοχεία PE+SELLAR 8% ή COEX

10.Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.

11. **Τρόπος εφαρμογής :** -Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος μέχρις απορροής.
-Ψεκασμοί εδάφους και ενσωμάτωση.
-Δολώματα

12.Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- 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.

13.Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
13.1 ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ			
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ-φρουτ)	-Ψευδόκοκκος (Pseudococcus citri) -Κόκκινη ψώρα (Aonidiella aurantii) -Λεκάνιο (Saissetia oleae)	100-125 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ψεκασμών ανά 15 ημέρες. Για τα κοκκοειδή οι ψεκασμοί γίνονται από Ιούνιο -Σεπτέμβριο πριν τα νέα άτομα

	-Ασπιδιωτός (Aspidiotus nerii) -Ισέρνα (Icerya purchasi) -Μυτιλόμορφη ψώρα (Lepidosaphis beckii) -Λοιπές ψώρες -Θρίπες (Trips spp.) -Αφίδες (Aphis spiraecola) -Ανθοτρήτης (Prays citri)	εγκατασταθούν στον καρπό.
Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά)	-Καρπόκαψα (Cydia pomonella) -Ανθονόμος (Anthonomus pomorum, A. piri) -Υπονομευτής (Hyponomeuta malinellus, H. padellus) -Ψώρα του Σαν Ζοζέ (Quadrapsidiotus perniciosus) -Βαμβακάδα (Diaspis pentagona) -Ματόψειρα (Eriosoma lanigerum) -Φυλλορύκτες (Phyllonorycter blancardella, P. corylifoliella, Cemiostoma scitella, Lyonetia clerkella) -Ζεύζερα (Zeuzera pyrina) -Κόσσος (Cossus cossus) -Ξυλοφάγα έντομα	100-125 κ.εκ./100 λίτρα νερό
Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, κερασιά, ροδακινιά δαμασκηνιά)	-Ανάρσια (Anarsia lineatella) -Βαμβακάδα (Diaspis pentagona) -Καρπόκαψα (Cydia molesta) -Φυλλοδέτες (Archips rosanus, A. podanus, Adoxophyes	100-125 κ.εκ./100 λίτρα νερό

orana)
 -Ζεύζερα
 (Zeuzera pyrina)
 -Κόσσος
 (Cossus cossus)
 -Ξυλοφάγα έντομα

Ελιά	-Παρλατόρια (Parlatoria oleae) -Ασπιδιωτός (Aspidiotus nerii) -Λεκάνιο (Saissetia oleae) -Πολλίνια (Pollinia pollini) -Πυρηνοτρήτης (Prays oleae) -Ρυγχίτης (Rynchites ctibripennis)	100-125 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη μετά 15 ημέρες.
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, σκόρδο, κρεμμύδι, αγγούρι, πεπόνι, κολοκύθι, καρπούζι, κουνουπίδι, λάχανο μαρούλι, σπανάκι, φασόλι, κουκιά, σέλινο)	-Αφίδες (Aphis spp., myzus spp.) -Θρίπες (Trips spp.) -Πράσινο σκουλήκι (Heliothis spp.) -Πιερίδα (Pieris brassicae)	200-250 κ.εκ./στρ. (με 50-80 λίτρα	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη ανά 15 ημέρες.
BAMBAKI	-Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) -Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella) -Σποντόπτερα (Spodoptera exigua) -Αφίδες (Aphis gossypii) -Θρίπες (Trips tabaci)	200-250 κ.εκ./στρ. (με 50-80 λίτρα	Ψεκασμός με την εμφάνιση των αυγών ή των πρώτων εντόμων. Επόμενοι ψεκασμοί με την επανεμφάνιση των εντόμων ή ανά 15 ημέρες.

ΠΑΤΑΤΑ	-Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) -Φθοριμαία (Phthorimeae operculella) -Αφίδες (Aphis spp.)	200-250 κ.εκ./στρ. (με 50-80 λίτρα ψεκαστικό υγρό στο στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και επανάληψη ανά 15 ημέρες.
---------------	---	---	--

13.2 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

ΛΑΧΑΝΙΚΑ (αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι)	-Σιδεροσκούληκο (Agriotis spp.) -Υλέμυια (Hylemyia Antiqua)	520 κ.εκ./στρ (Καθολική εφαρμογή) ή 200 κ.εκ. /στρ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)	Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.
ΤΡΙΦΥΛΛΙ, ΒΑΜΒΑΚΙ, ΠΑΤΑΤΑ, ΣΙΤΑΡΙ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΚΑΠΝΟΣ	-Πρασάγγουρας (Gryllotalpa spp.) -Χλώροπας (Carabidae) -Ζάμπρος (Zabrus tenebrioides)	200 κ.εκ./στρ. (Καθολική εφαρμογή) 100 κ.εκ./στρ (σε λωρίδες ή αυλάκια)	Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.
Σπορεία, καπνοσπορεία	-Κοφτοσκούληκο (Agriotis spp.)	130 κ.εκ./στρ. (Καθολική εφαρμογή) 80 κ.εκ./στρ. (σε λωρίδες ή αυλάκια)	Πριν τη σπορά ή φύτεμα. Ομοιόμορφο ράντισμα και ενσωμάτωση στα 5-10 εκ.
Καπνός, τομάτα, λοιπά λαχανικά	»	5 κ.εκ./10 τ.μ	Μετά τη σπορά. Εφαρμογή με το νερό του ποτίσματος.
Πατάτα	»	150 κ.εκ./στρ.	Κατά το φύτεμα. Με το νερό του φυτέματος.
		200 κ.εκ./στρ.	Κατά το φύτεμα. Ψεκασμός του εδάφους στις αυλακιές.

13.3 ΔΟΛΩΜΑΤΑ

- Κοφτοσκούληκο (Agriotes spp.)
- Πρασάγγουρας (Gryllotalpa spp.)

Δόση: 100 κ.εκ./στρ. με 3 KG πίτουρα σε 1 λίτρο νερό και διασκορπισμό στη συνέχεια.

14. Φυτοτοξικότητα:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα σε πρώιμες ποικιλίες ροδακινιάς και σε νεαρά φυτά μαρουλιού.

15. Συνδυαστικότητα:

Δε συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά σκευάσματα, όπως θειασβέστιο και βορδιγάλειο πολτό.

16. Σημάνσεις Τοξικότητας:

T - Τοξικό, Xi - Ερεθιστικό.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- R10** -Εύφλεκτο
- R23** -Τοξικό όταν εισπνέεται.
- R22** -Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.
- R36** -Ερεθίζει τα μάτια.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO & R φράσεις):

- RO1** Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
- RO4/RO7** Πολύ τοξικό για τα ψάρια και γενικώς τους υδρόβιους οργανισμούς.
- RO11** Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.
- RO13/RO15** Βλαβερό για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.
- R53** Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):

- S1/S2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
- S13** Φυλάξτε το μακρυά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.
- S23** Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
- S27** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυνθείτε καλά.
- S28** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυνθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
- S35** Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με θάψιμο ή κάψιμο.
- S39** Φοράτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- SY1** Οταν χειρίζεστε ή εφαρμόζετε το σκεύασμα φοράτε φόρμα μπότες και ελαστικά γάντια.
Αν πεταχτεί φάρμακο στα μάτια πλύντε τα καλά επί 15 λεπτά.
- SY8** -Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
- SY10** Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- SY11** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Προκαλέστε αμέσως εμετό. Ζητήστε επειγόντως ιατρική βοήθεια.

Αναπνοή: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15' λεπτά. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύντε αμέσως τη δερματική περιοχή στην οποία έπεσε σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: θεική ατροπίνη με τις οδηγίες γιατρού.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 7793777

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.
SO5 -Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 21 ημέρες.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):

- A1** -Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.
A3 -Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.
 -Απαγορεύεται η εφαρμογή του κοντά σε επίγεια χερσαία ύδατα.
 -Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες

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

- (Π1)** -Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:
 -Εσπεριδοειδή: **30** ημέρες
 -Μηλοειδή: **30** ημέρες
 -Ελιά: μέχρι τέλος Αυγούστου
 -Άλλες καλλιέργειες: **20** ημέρες

24. Χρονική σταθερότητα του σκευασμάτος - Συνθήκες αποθήκευσης:

- (S7/8)** Διατηρήστε το σε μέρος ξηρό και δροσερό.
Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

- α. Να είναι σύμφωνο με το άρθρο 22, παρ. 1 του Ν. 721/77 και με την παρούσα απόφαση.
β. Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2003.**

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

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

K. ΒΡΕΤΤΟΣ