



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 28-11-2006

Αριθ. πρωτ.: 123233

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 92 14 688
e-mail: syg046@minagric.gr

ΠΡΟΣ: AGROTECHNICA
ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΤΘ 1112, 570 22-Θεσ/νίκη
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1. Μ.Φ.Ι.

Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά

2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. (έδρες τους)

3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

α) Διευθύνσεις Γεωργίας

Έδρες τους (με e-mail)

β) Διευθύνσεις Εμπορίου

Έδρες τους (με e-mail)

4. Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/νσής μας

5. Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν (ακαρεοκτόνο)
PROPARGITE-AGROTECHNICA
57 EC”

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α’/104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β’/674/13.9.88) 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 Β’/599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3.9.02 (ΦΕΚ Β’/1214/19.9.02) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 122989/17.5.2005 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 2106 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο ακαρεοκτόνο σκεύασμα PROPARGITE-NITΡΟΦΑΡΜ 57 EC.
5. Τη με αριθ. 66976/14.3.95 (Β’188/17.3.95) Απόφασή μας “αποδοχή ανωτάτων ανεκτών ορίων υπολειμμάτων (MRLs) του FAO”.
6. Τη αριθμ. 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)

7. 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 υπογράψουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 ΤΒ/30.11.2004)».
8. Τις από 28-12-04 και 6-11-06 αιτήσεις της εταιρείας AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., καθώς και το από 6-11-06 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- I. Χορηγούμε στην εταιρεία AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **2122** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **(Εμπορικό) όνομα:** PROPARGITE
 2. **Μορφή:** Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** propargite 57% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 37,34 % β/β
(περιέχει ξυλόλιο).
 4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 90% min.
 5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** HUBEI XIANLONG CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD., Κίνα.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: HUBEI XIANLONG CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD., Κίνα. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας propargite, όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV_α, IV_β και V) της αίτησης, με ημερομηνία 28/12/2004 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 123382) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
 6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης, 570 22-Σίνδος.
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -----
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
 7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
 8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης, 570 22-Σίνδος.
 9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης, 570 22-Σίνδος.
β. Συσκευασίες: Είδος-μέγεθος: - Φιάλες των 100, 200, 250, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου.
-Δοχεία των 1,5, 2, 5 και 10 λίτρων.
Υλικό: HDPE ή PET ή COEX ή αλουμίνιο.
γ. Σύνολο συσκευασιών: 40.
 10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται – Τρόπος δράσης:**
Ακαρεοκτόνο που δρα δι' επαφής και με ατμούς. Έχει εκλεκτική δράση.
 11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.
 12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση με νερό. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών/καλλιεργ. περίοδο, μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		(κ.εκ. σκ./100 lt ψεκ. υγρό)	Λίτρα ψεκ. υγρ./στρ.	(κ.εκ. σκ./στρέμμα)		
Μηλιά	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae) (Aculus schlechtendali)	80 – 100	200-300	160-300	Από τα μέσα Ιουνίου μέχρι αργά το καλοκαίρι, εναντίον των προνυμφών και ακμαίων Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα	3/30
Πυρηνόκαρπα: κερασιά, βερικοκιά, βυσσινιά, δαμασκηλιά ροδακινιά	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae) -Άλλα ακάρεα (Tetranychidae, κλπ.) -Aculus cornutus	80 – 100	250-300	200-300	Νωρίς την άνοιξη, μέχρι αργά το καλοκαίρι, εναντίον των προνυμφών και ακμαίων. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα	2/30
Αμπέλι	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae, Tetranychus carpini, Tetranychus atlanticus, Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus mcDanieli)	80 – 100	150	120-150	15–20 ημέρες μετά την άνθηση. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα.	2/30
Βαμβάκι	-Τετράνυχος (Tetranychus urticae)		40-50	100-250	Με την εμφάνιση των προνυμφών ή των ακμαίων. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα.	2/30

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Στις μηλιές δεν πρέπει να ψεκάζεται πριν από τα μέσα Ιουνίου.
2. Ψεκάζετε, σε αμπέλια που δεν υποφέρουν από ξηρασία, διάφορες ασθένειες, νηματώδεις κ.λ.π. 15–20 ημέρες μετά την άνθηση.
3. Μην ψεκάζετε νεαρό βαμβάκι, όταν είναι κάτω των 25 εκ. Το εύρος των δόσεων διαφοροποιείται ανάλογα με την ανάπτυξη των βαμβακοφύτων δηλ. 100 κ.εκ./στρ. για φυτά ύψους 25–30 εκ. και 150–250 κ.εκ./στρ. για τα μέσου ύψους και μεγάλου ύψους βαμβακόφυτα.
4. Για καλύτερα αποτελέσματα ψεκάζετε κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. Γενικά μη ψεκάζετε όταν υπάρχουν προβλήματα ξηρασίας, διαφόρων ασθενειών προσβολές από νηματώδεις, τροφωπενίες ή όταν τα φυτά δεν είναι σε καλή κατάσταση. Πρέπει πάντα να γίνεται καλός ψεκασμός ώστε να επιτυγχάνεται καλό λούσιμο των φυτών και ειδικότερα των φύλλων και στις δύο επιφάνειες.

5. Η διάρκεια δράσης του σκευάσματος είναι μεγαλύτερη από 30 ημέρες, γι' αυτό οι ψεκασμοί πρέπει να επαναλαμβάνονται μόνον εφ' όσον εμφανισθούν εκ νέου τα ακάρεα.

14. Φυτοτοξικότητα: Να μην χρησιμοποιείται σε αγλαδιές και τριανταφυλλίες.

15. Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και θερινούς πολτούς, όπου οι ψεκασμοί δεν πρέπει να γίνονται πριν περάσουν 30 ημέρες από τον τελευταίο ψεκασμό τους.

16. Σημάνσεις: Xn – Επιβλαβές, N - επικίνδυνο για το περιβάλλον.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R10 Εύφλεκτο.

R20/21/22 Βλαβερό όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση κατάποσης.

R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

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

R50/53 -Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

RO3 -Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

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

“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S 3/9/14 Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από ισχυρά οξέα και βάσεις.

S15/16 Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα.

S20/21 Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

S23 Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S 28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

S 35 Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου.

S 41 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.

S 43 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό.

SY10 Μην αυξάνετε τις δόσεις.

SY12 Κρατείστε μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή άσχετα πρόσωπα μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

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

S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

A1 Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

Π1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: -Μηλιά, πυρηνόκαρπα: **7** ημέρες.

-Βαμβάκι: **14** ημέρες.

-Αμπέλι: **21** ημέρες.

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης : Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το απευθείας ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

α) Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση. Στην ετικέτα δεν θα αναγράφεται η ημερομηνία λήξης.

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 **31-12-2010**.

β. Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ