



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

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 72 11  
**E-mail:** [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(ακαρεοκτόνο) FENPYROXIMATE-  
ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ 5,34 SC”**

**Αθήνα, 16-7-2008**

**Αριθ. πρωτ.: 120906**

**ΠΡΟΣ: ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.  
Φράγκων 13, 546 26 - Θεσσαλονίκη**

**ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού  
2) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά  
3) Γραφείο Γενικού Διευθυντή  
Φυτικής Παραγωγής  
4) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)  
5) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)  
6) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους (με e-mail)  
7) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας**

**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».
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”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, 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. 117427/26.3.2008 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 2153 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) EDONIS, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία και έχει την ίδια περιεκτικότητα και μορφή.
6. Τον κανονισμό 149/29.1.2008 (L 58/1.3.2008) της Επιτροπής “για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τη θέσπιση των παραρτημάτων II, III και IV για τον καθορισμό ανωτάτων ορίων καταλοίπων στα προϊόντα που καλύπτονται από το παράρτημα I του κανονισμού”.
7. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
8. Τη με αριθ. 263545/4.1.2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υπουργού””.
9. Τις από 02-04-2008, 17-06-2008 και 23-06-2008 αιτήσεις της εταιρείας ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., καθώς και το από 23-06-2008 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

## Αποφασίζουμε

**I.** Χορηγούμε στην εταιρεία NITROΦΑΡΜ Α.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **2166** του φυτοπροστατευτικού της προϊόντος (ακαρεοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα:** FENPYROXIMATE-NITROΦΑΡΜ 5,34 SC

**2. Είδος (μορφή) σκευάσματος:** Συμπυκνωμένο εναώρημα (SC)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** Fenpyroximate 5,34% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 94,5% β/β

**4. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:**  
96% min.

**5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Nantong Baoye Chemical Co., Ltd., Κίνας.

**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** Nantong Baoye Chemical Co., Ltd., Κίνας. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

**6. α. Κάτοχος της έγκρισης:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 54626-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** ---

**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 54626-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

**8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Nantong Baoye Chemical Co., Ltd., Κίνας. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

**9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Nantong Baoye Chemical Co., Ltd., Κίνας. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

**β. Συσκευασία:** - **9α Είδος-Μέγεθος:** α1. Φιάλες των 75, 100, 150, 200, 250, 500 , 750 κ.εκ, 1 λίτρου 2 και 4 λίτρων.

- **9β Υλικό συσκευασίας:** PET, PE, COEX τριών τοιχωμάτων.

**10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται-Τρόπος δράσης:**

Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση όλων των σταδίων των ακάρεων. Δεν είναι διασυστηματικό.

**11. Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.

**12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

-Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού.

-Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και αναδεύοντας προσθέστε στο ψεκαστικό τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος.

-Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./100 λιτ. νερό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΟΣ Λίτρα/ στρέμμα	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ. /στρέμμα	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/τική περίοδο.
Μηλοειδή Μηλιά	Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	75-100	100-200	75-200	1. Η χαμηλή δόση χρησιμοποιείται όταν: Α) η εκκόλαψη των αυγών έχει συντελεστεί τουλάχιστον κατά 80% Β) ο πλυθισμός δεν υπερβαίνει τις 20 κινητές μορφές ανά φύλλο	1
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρειπ φρουτ Φράπα	Τετράνυχος εσπεριδοειδών ( <i>Panonychus citri</i> )	75-100	200-400	150-400	2. Η μεγάλη δόση χρησιμοποιείται όταν: Τα αυγά που έχουν εκκολαφθεί είναι πολύ λίγα ή οι κινητές μορφές/φύλλο είναι πάνω από 20 άτομα	1

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Το σκεύασμα δεν πρέπει να εφαρμόζεται στην ίδια καλλιεργητική περίοδο με τα ακαρεοκτόνα MASAI 20WP, PRIDE 20 SC και NEXTER 20 EC, με τα οποία εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα και, εφόσον υπάρχει ανάγκη περισσότερων της μίας εφαρμογών, να χρησιμοποιείται ακαρεοκτόνο με διαφορετικό τρόπο δράσης.
2. Να μην εφαρμόζεται περισσότερο από (1) μία φορά σε κάθε καλλιεργητική περίοδο.

#### 14. Φυτοτοξικότητα:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

#### 15. Συνδυαστικότητα: ---

16. Σημάνσεις: Χη-Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

#### 17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R-φράσεις):

**R20** Επιβλαβές όταν εισπνέεται.

#### 18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO-φράσεις και R-φράσεις):

**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

#### 19. Προφυλάξεις για τον χρήστη και την δημόσια υγεία:

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Όταν χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

**S35-** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο

**S46-** Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το

δοχείο ή την ετικέτα

**S51** – Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο

**S56** - Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων

**S59** - Ζητήστε πληροφορίες από τον παραγωγό/ προμηθευτή για ανάκτηση/ ανακύκλωση

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

## 20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα βρεγμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Επικοινωνήστε με γιατρό αν χρειαστεί.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά και επικοινωνήστε με γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε του την ετικέτα. Να μην προκληθεί εμετός. Να γίνει πλύση στομάχου με 4 λίτρα νερού και μετά να χορηγηθεί ζωικός άνθρακας και θειικό νάτριο. Περαιτέρω, να ακολουθηθεί συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777.**

## 21. Προφύλαξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):

**S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SO5** Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον επτά (7) ημέρες.

### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**22. Απαγορεύσεις:** **A1** Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.  
Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

## 23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:

23.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
fenpyroximate	Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008	

**23.2 P1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:  
Μηλιές: 7 ημέρες  
Εσπεριδοειδή: 14 ημέρες

## 24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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.
- 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 31-12-2012.

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

**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

