



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

**Αθήνα, 7 - 4 - 2010
Αριθ. πρωτ: 183346**

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Α. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr

Προς: **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**
Λεωφ. Μεσογείων 449
153 43 – Αγ. Παρασκευή
(με απόδειξη)

- Κοιν.:**
1. Γραφείο Υπουργού
κας. Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “ Τροποποίηση της με αριθ. 14.333 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FASTAC 10 SC ως προς το σημείο 16 (Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης) ”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. **131083/30-7-2009** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **14.333** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC** καθώς και τη με αριθ. **132652/24-9-2009** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το μέγεθος συσκευασίας.
3. Το με αριθ. 181266/16-2-2010 συμπληρωματικό σημείωμα του Χημικού ελέγχου για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC**.
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α

Τροποποιούμε τη με αριθ. **14.333** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC** που χορηγήθηκε με την αριθ. **131083/30-7-2009** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το **σημείο 16** (Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης) και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14333

30 – 7 - 2009

28 – 2 - 2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

FASTAC

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

a-cypermethrin
(ομάδα Πυρεθρινοειδή)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

a-cypermethrin: 930 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF S.E., Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Tagros chemicals India Ltd., Ινδία
2) Gujarat Agrochem Ltd., Ινδία
3) Servatis, Rodovia Presidente Dutra,
Βραζιλία

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας a-cypermethrin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 22-6-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 124823) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| α) Κάτοχος της έγκρισης: | BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. ΑΜΕ ¹ : BASGR Λεωφ. Μεσογείων 449 153 43 – Αγ. Παρασκευή Τηλ.: 210-6860100 Fax: 210-6860200 E-mail: maria.tsinou@basf.com |
| β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης): | Ο κάτοχος της έγκρισης. |
| γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: | BASF S.E., Γερμανία |
| δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας). |
| ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: | Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Βιομ. Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη |
| στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: | a-cypermethrin: 10% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 89,4% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 18-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 116502) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report). |

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 13)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | Φιάλες | 15 κ.εκ., 30 κ.εκ., 45 κ.εκ., 50 κ.εκ., 60 κ.εκ., 80 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρου. | Πλαστικό (COEX, HDPE) |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Δολωματικοί ψεκασμοί.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Συνδυαστικότητα:-

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

| | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | Πυρεθροειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση του δάκου της Ελιάς. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na+ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| 5 | 5.1 Φάσμα δράσης | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Πεδίο Εφαρμογής | Εχθρός | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών v/ καλλιεργητική περίοδο |
| | | κ.εκ./ στρέμμα | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/ στρέμμα | | |
| -Ελιά | <p>Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)</p> <p>Δολωματικοί ψεκασμοί σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό</p> | 9 | 300 | 3 (0.3 λίτρα ανά δέντρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα | Από την έναρξη της πύξης του πυρήνα του ελαιόκαρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού. | 1-2 |

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | <p>Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p> | <p>Διαχείριση ανθεκτικότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. - Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. - Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με FASTAC 10 SC. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. - Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα
-
-
- Η πρόσβαση των ανθρώπων στις περιοχές που έχουν ψεκαστεί με το σκεύασμα είναι δυνατή χωρίς κίνδυνο αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.
- 9** Σήμανση σκευάματος:
- Xn** – Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον
- 10** Φράσεις R
- R22** Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R48/22 Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλα γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”

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

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

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

Πολύ τοξικό σε βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από την μη γεωργική γη.

SPe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά να πιείτε άφθονο νερό . μην προκαλέσετε εμετό – ζητήστε ιατρική φροντίδα. Ποτέ μην προκαλείτε εμετό και μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του ή εάν έχει σπασμούς. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

| 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) | Προϊόντα | MRLs (mg/kg) |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| a-cypermethrin | Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005. | |
| | | |

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Καλλιέργειες | PHI(ημέρες) |
|--------------|-------------|
| Ελιά | 7 ημέρες |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος | Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες
 Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 Ανάκληση της έγκρισης-πρόταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαυαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

- 17**
1. **Ανακαλούμε** την έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC** (αριθμός έγκρισης **1837**), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 107379/6-10-1999 Απόφασή μας, μετά την καταχώριση της δραστικής ουσίας a-cypermethrin στο Παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και την αξιολόγηση των στοιχείων του σκευάσματος με τις ενιαίες αρχές.
 2. Από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας Απόφασης, απαγορεύεται η τιμολόγηση και διάθεση στην αγορά των αποθεμάτων του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC** (αριθμός έγκρισης **1837**) από τον κάτοχο της έγκρισης εταιρεία.
 3. Η αποθήκευση, διάθεση στην αγορά και χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **FASTAC 10 SC** (αριθμός έγκρισης **1837**), από πρόσωπα διάφορα του κατόχου της έγκρισης, επιτρέπεται μέχρι ένα χρόνο από την υπογραφή της παρούσας (έως 30 – 7 - 2010).
 4. Τυχόν αδιάθετες ποσότητες μετά την ημερομηνία αυτή, συγκεντρώνονται από τον κάτοχο της έγκρισης για επανεξαγωγή ή καταστροφή με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
 5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 31 και 32 του Ν. 721/77, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2538/97.
 6. Για τα προϊόντα που έχουν λάβει άδειες παράλληλης εισαγωγής με προϊόν αναφοράς το **FASTAC 10 SC** (αριθμός έγκρισης **1837**), οι οποίες με βάση το άρθρο 4 (παρ. 3) της με αριθ. 128416/14-11-2005 (ΦΕΚ 1654/Β/29.11.2005) Υπ. Απόφασης παύουν να ισχύουν από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας, δίνεται επίσης περίοδο χάριτος μέχρι ένα χρόνο από την υπογραφή της παρούσας (έως 30 – 7 - 2010) για την αποθήκευση, διάθεση στην αγορά και χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων τους από πρόσωπα διάφορα του κατόχου της άδειας παράλληλης εισαγωγής.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Δ – 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: **a-cypermethrin**

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

FASTAC 10 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | | | 9 | 10 |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης | Κράτος Μέλος ή Χώρα | Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος | (Α) (Θ) ή (Κ) | Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθένειών ή ζιζανίων που ελέγχονται | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά επέμβαση | | | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) | Παρατηρήσεις |
| | | | | | Μορφή | Περιεκτικότητα σε δ.ο | Μέθοδος/ Τρόπος | Στάδιο ανάπτυξης και εποχή | Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. | Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ) | γρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ. | Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ. | γρ..δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ | | |
| (α) | | | (β) | (γ) | (δ-στ) | (θ) | (ζ-η) | (ι) | (κ) | | | | | (λ) | (μ) |
| -Ελιά | ΕΛΛΑΔΑ | FASTAC 10 SC | A | Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) | SC | 100 g/lit | Δολωματικοί ψεκασμοί. | BBCH 89 | 1-2 | 20 ημέρες | 30 | 30 | 9 | 7 | * Ψεκαστικός όγκος 0,3 λίτρα ανά δέντρο. |

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/lit

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση