



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

Αθήνα, 3 - 6 - 2009
Αριθ. πρωτ: 129365

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
152 31 - Χαλάνδρι
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) ΒΑΥTHROID 5 EC ”

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Κ. Σκιαδά
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «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 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) 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.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την ΚΥΑ 108152/6-8-2003 (ΦΕΚ 1230/Β/29-8-2003) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία cyfluthrin
6. Τη γνωμοδότηση του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ για το 4^ο θέμα της 7^{ης}/15-5-2009 Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Την με αριθμό 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 “Έντολή Υπουργού”».
9. Την από 19-5-2008 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BAYTHROID 5 EC** της εταιρεία ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14329

3-6-2009

31-12-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

BAYTHROID

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιησιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Cyfluthrin

(Ομάδα πυρεθρινοειδή)

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

min 92 % β/β

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Straße 50
D-40789 Monheim am Rhein
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Mitchell Cotts Chemicals Ltd – Αγγλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Cyfluthrin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 14/12/2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκ Τ 124418) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: martha.paissiou@alfagro.gr
technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1) Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ
**2) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Οινόφυτα**
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ
**2) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Οινόφυτα,**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Cyfluthrin 5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες 94,57 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 14/12/2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκ Τ 124418) αναφέρεται στο Part C του registration report και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2**Συσκευασίες****2.2** Συσκευασίες: οκτώ (8)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|---------------------------|---|
| | Φιάλες | 100, 250, 500 , 1000κ.εκ. | Πλαστικό τύπου HDPE ή COEX με κατάλληλα πάματα ασφαλείας μέσα σε χαρτοκιβώτια τύπου ΚΣΚ |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος,

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων.

Το Cyfluthrin ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους ιόντων νατρίου στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

5

5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών |
|----------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|----------------------|---|---|
| | | κ.εκ./ 100 λίτρα ψ.υ. | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | κ.εκ./ στρέμμα (max) | | |
| Μηλιά | Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες(Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) | 50 | 80-140 | 70 | Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις | 1 |
| Αχλαδιά | Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες(Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) | 50 | 80-140 | 70 | Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις | 1 |
| Ροδακινιά Νεκταρινιά | Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Μυγα Μεσογειού (<i>Ceratitis capitata</i>) | 50-70* | 80-140* | 70 | Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις | 1 |
| ΠΙΠΕΡΙΑ Υπαίθρου | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp) | 50 | 50-120 | 60 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται |
| ΠΙΠΕΡΙΑ Θερμοκηπίου | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp) Θρίπας (<i>Thrips</i> sp.) | | | | | |
| ΑΓΓΟΥΡΙ Υπαίθρου/ Θερμοκηπίου | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp) | 50 | 50-140 | 70 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται |
| ΜΠΡΟΚΟΛΟ | Περίδα, (<i>Pieris</i> sp.) | 50 | 40-100 | 50 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|----|--|---|
| ΣΙΤΑΡΙ | Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i>) | | 20 - 40 | 30 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής | 2 |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i>) | | 20 - 60 | 80 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών |
| ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ | Noctuidae (Μαμέστρα <i>Mamestra sp.</i> , Πλούσια <i>Plusia sp.</i> , Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>), Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>), <i>Scrobipalpa ocellatella</i> | | 30-60 | 50 | Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών |
| BAMBAKI | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) | | 50-70 | 35 | Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται |

* Το εύρος της δόσης σχετίζεται με το εύρος του όγκου του ψεκαστικού υγρού : ανά στρέμμα όταν ο όγκος του ψεκαστικού υγρού υπερβαίνει τα 100 l/στρ να χρησιμοποιείται η δόση 50 ml σκ/hl

| | |
|--|--|
| <p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p> | <p>Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν</p> <p>Διαχείριση ανθεκτικότητας</p> <p>- 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.</p> |
|--|--|

- 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

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή .

| | | |
|------------------|---|--|
| <p>8</p> | <p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p> | <p>Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.</p> |
| <p>9</p> | <p>Σήμανση σκευάσματος:</p> | <p>Xn – Επιβλαβές N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον.</p> |
| <p>10</p> | <p>Φράσεις R</p> | <p>R 20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέετε και σε περίπτωση καταπόσεως R36 Ερεθίζει τα μάτια R65 Επιβλαβές: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. R 50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον</p> |

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

S24/25 Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

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

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

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

S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

S 62: Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του

. Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη 20 μέτρα από τα επιφανειακά ύδατα

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη 10 μέτρα από μη γεωργική γή για τους οπωρώνες και το αμπέλι και 5m για τις μεγάλες καλλιέργειες και τα λαχανικά

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, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

-Σε περίπτωση εισπνοής, Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα

-Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό . Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

-Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

-Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μη χορηγήστε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτα: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777.

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRL's)
Cyfluthrin

| Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωϊκά προϊόντα | MRL (mg/kg) |
|---|-------------|
| Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά υπολείμματα οριστεί με τον κανονισμό 396/2005 | |

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|-------------------------|--------|
| ΜΗΛΙΑ | 7 |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | 7 |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | 7 |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | 3 |
| ΑΓΓΟΥΡΙ | 3 |
| ΜΠΡΟΚΟΛΟ | 7 |
| ΣΙΤΑΡΙ | 21 |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | 3 |
| ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ | 7 |
| ΒΑΜΒΑΚΙ | 21 |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία., προστατευμένο από τον παγετό σε θερμοκρασίες <40 °C.

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-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι εντός ενός μηνός η εταιρεία θα καταθέσει την μελέτη δοκιμής σταθερότητας κατά την αποθήκευση (accelerated storage stability test) του BAYTHROID 050 EC σε φιάλες COEX

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

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.

ΕΥ**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ****Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
 EEC No (α)
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

BAYTHROID 5 EC
 :
 Cyfluthrin
 Εντομοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 | | | 9 | 10 |
|--|------------------------------|---|------------------------|--|-----------------|------------------------|------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--------------|
| Καλλιέργεια Καύλη Συνθήκες χρήσης | Κράτος Μέλος ή χώρα | Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος | (Α) (Θ) ή (Κ) | Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά επέμβαση | | | Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) | Παρατηρήσεις |
| (α) | | | (β) | (γ) | Μορφή (δ-στ) | Περ. σε δ.ο. (θ) | Μέθοδος/ τρόπος (στ-η) | Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι) | Αριθμός Εφαρμο- γών Ελάχ. Μεγ. (κ) | χρονικό μεσο- διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.) | κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. | λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ. | κιλά. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ. | (λ) | (μ) |
| ΜΗΛΙΑ | ΕΛ | Baythroid | A | Καρπόκαγα Μηλιάς, Φυλλορύκτες, Ζευζέρα | EC | 50 g/l | Ψεκασμο ί φυλλώ- ματος | Μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις | 1 | 14 | 0.0025 | 800- 1400 | 0,035 | 7 | |
| ΑΧΛΑΔΙΑ | ΕΛ | Baythroid | A | Καρπόκαγα Μηλιάς, Φυλλορύκτες, Ζευζέρα, Ψύλλα | EC | 50 g/l | Ψεκασμο ί φυλλώ- ματος | Μετά την έναρξη των εκκολάψεων. Για τη ψύλλα, 1 ^{ος} την άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι | 1 | 14 | 0.0025 | 800- 1400 | 0,035 | 7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----------------|-----|---|----|--------|-----------------------------|---|------|----|-------------------|--------------|-------|----|--|
| | | | | | | | | χαμηλός 2 ^{ος} το Φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων | | | | | | | |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ- ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ | ΕΛ | Bay- throid | A | Ανάρσια, Καρποκάνα Ροδακινιάς, Μύγα μεσογείου | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Σύμφωνα με τις γεωργικές προειδο- ποιήσεις | 1 | 14 | 0.0025- 0.0040 | 800-1400 | 0,035 | 7 | |
| ΠΙΠΕΡΙΑ | ΕΛ | Baythroid | A/Θ | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp) Θρίπας (<i>Thrips</i> sp.)(Θ) | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Με την εμφάνιση προ-νυμφών- προσβολής | 1-2 | 14 | 0.0025 | 500- 1200 | 0,035 | 3 | |
| ΑΓΓΟΥΡΙ | ΕΛ | Baythroid | A/Θ | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp) | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Με την εμφάνιση προ-νυμφών- προσβολής | 1 -2 | 14 | 0.0025 | 500-1400 | 0,035 | 3 | |
| ΜΠΡΟΚΟΛΟ | ΕΛ | Baythroid | A | Πιερίδα, (<i>Pieris</i> sp.) | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Με την εμφάνιση προ-νυμφών- προσβολής | 1-2 | 14 | 0.0025 | 400-1000 | 0.025 | 7 | |
| ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι) | ΕΛ | Baythroid | A | Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i>) | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Μέχρι στο στάδιο γάλακτος του σπόρου (BBCH 73) | 1-2 | 14 | | 200 - 400 | 0,015 | 21 | |
| ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ | ΕΛ | Baythroid | A | Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia</i> sp). | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- ματος | Με την εμφάνιση προ-νυμφών- προσβολής | 1-2 | 14 | | 200-600 | 0.040 | 3 | |
| ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ | ΕΛ | Baythroid | A | Noctuidae (Μαμέστρα | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φύλλω- | Ψεκασμοί φύλλωματος με | 1-2 | 14 | | 300- 600 | 0.025 | 7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|---|---|----|--------|-----------------------------|--|---|----|---|---------|------|----|--|
| | | | | <i>Mamestra sp.</i> , Πλούσια <i>Plusia sp.</i> , Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>), Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>), <i>Scrobipalpa ocellatella</i> | | | ματος | την εμφάνιση προנוμφών- προσβολής | | | | | | | |
| Βαμβάκι | Ελλάδα | Baythroid | A | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) | EC | 50 g/l | Ψεκασμοί φυλλώ- ματος | Κατά των εκκολαπόμενων προנוμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: Για θρίπτες 12-16. Για λεπιδόπτερα: 55-77. | 2 | 14 | - | 500-700 | 17,5 | 21 | |

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) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση συμπίκνωμα (EC)
(ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(θ) g/kg ή g/l
(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 υπο πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς