



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

**Αθήνα, 16 - 5 - 2012  
Αριθ. πρωτ: 4107/46460**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [svg036@minagric.gr](mailto:svg036@minagric.gr)**

**Προς: CHEMINOVA AGRO SA,  
Paseo De La Castellana 257  
, 5ο - 28046, Madrid, Spain  
Δια μέσου του  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ  
Αρτάκης 93,  
171 24 Νέα Σμύρνη  
Αθήνα  
(με απόδειξη)**

**Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) PRETOR 2,5 WG ”**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. 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.

4. Τον Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επίσημησης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
7. Την έγκριση και την αξιολόγηση του από την Αρμόδια Ιταλική Αρχή
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
10. Τις από 26-10-2011 ,8-12-2011 και 18-4-2012 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PRETOR 2.5 WG** της εταιρείας **CHEMINOVA AGRO SA Ισπανίας με υπεύθυνο επικοινωνίας τον κ. Γιώργο Γαλένο**, 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

14.395

16-5-2012

31-12-2015

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

PRETOR 2,5 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

#### **1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Lambda-cyhalothrin

(ομάδα δρώντος πυρεθρινοειδή)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δ.ο. σε καθαρή δ.ο.:

97 % (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **SPARTA RESEARCH LTD**  
Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, Ireland
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.  
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**JIANGSU CHANGLONG CHEMICALS CO. LTD**  
CHINA  
  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:  
Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Lambda-cyhalothrin όπως προσδιορίζονται στο **Doc JII** της αίτησης με της αίτησης με ημερομηνία 21-12-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 135361) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης **CHEMINOVA AGRO SA,**  
Paseo De La Castellana 257, 5o - 28046, Madrid, Spain  
Tel: +34 915 530 104 Fax: +34 915 538 859  
E-mail: Virginia.gil-albert@cheminova.com  
  
**Υπεύθυνος Επικοινωνίας:**  
**ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα  
Τηλ./Fax: 210 56 12 025 e-mail: [g\\_galenos@yahoo.gr](mailto:g_galenos@yahoo.gr)
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση, διάθεση, (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)  
BASF ΕΛΛΑΣ,  
Μεσογείων 449,  
15443 Αγ. Παρασκευή
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: **CHEMINOVA AGRO SA Ισπανίας**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) **TORRE Srl** Italy
- 2) **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA** Italy
- 3) **INDALVA SA** Spain

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) **TORRE Srl** SI, Italy
- 2) **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA** Italy
- 3) **INDALVA SA**), Spain
- 4) **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**, Μάνδρα Αττικής
- 5) **AGROLOGY SA**, ΒΙΠΕΘ, Σίνδος
- 6) **K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ**, ΒΙΠΕΘ Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **lamda cyhalothrin 2,5 % β/β**  
**Βοηθητικές ουσίες: 97,44 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J-III της των αιτήσεων με ημερομηνία 21-12-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 135361) και 8-12-2011 (Αρ. Πρ. ΥΓ 103255) παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) της Αρμόδιας Ιταλικής Αρχής

## 2

### Συσκευασία(ες)

#### 2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος            | Μέγεθος  | Υλικό                                     |
|-----|------------------|--|---|
| 1   | Σακούλα σε κουτί | 20, 40, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800 γρ. και 1 κιλό | Σακούλα πολυαιθυλενίου, Κουτί από χαρτόνι |
| 2   | Σακούλα          | 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 γρ., 1, 1.5, 2 και 4 κιλά           | αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο/πολυεστέρας       |

## 3

### Οδηγίες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

|         |  |
|---------|--|
| χρήσης: | <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> |
|---------|--|

|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>4</b> | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | <p>Το <b>PRETOR 2,5 WG</b> είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δι' επαφής και διά στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες</p> <p>Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων <math>Na^+</math> στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων</p> |
|----------|------------------------------|--|

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής                            | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος      |                      |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής            | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιαστημα εφαρμογών |
|--|---|-------------------------|----------------------|----------------------------------|--|---|
|  |   | γρ/100 λίτρα ψεκ. υγρού | γρ/στρέμμα (min-max) | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα |  |   |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ<br>(Ροδακινιά,<br>Νεκταρινιά,) | Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ),<br>Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )   | 40                      | 40-60                | 100-150                          | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 2 με μεσοδιαστημα 15 ημερών   |
| ΠΑΤΑΤΑ                                     | Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ),<br>Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) |                         | 60<br>40             | 50-80                            | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 2 με μεσοδιαστημα 15 ημερών   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>6</b> | Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να | <p><b>Διαχείριση ανθεκτικότητας</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο</li> </ul> |
|----------|--|---|

|             |   |
|-------------|---|
| αποκλειστεί | <p>πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.</li> <li>- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.</li> <li>- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το <b>PRETOR 2,5 W</b>. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης</li> </ul> <p>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</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

--

--

--

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

**Χη-ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ,  
N-ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΒΑΛΛΟΝ**

- 10** Φράσεις R

**R22** Επιβλαβές 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 Να φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
 S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
 S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε  
 S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. και κατάλληλα γάντια.

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

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

SP1 Μη μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν κυψέλες**

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, **20 μέτρων** για τις πατάτες.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, και **5 μέτρων** για τις λοιπές καλλιέργειες.

**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»*

|  |  |
|--|--|
| <b>12</b> Πρώτες βοήθειες<br>-<br>Αντίδοτο | <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα του θύματος με νερό (μόνο αν το θύμα έχει τις αισθήσεις του). Να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για 10-15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ζητήστε ιατρική συμβουλή</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή</p> <p>Οδηγίες για το γιατρό: Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για περαιτέρω πληροφορίες</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777</p> |
|--|--|

### **13** Προστασία των καταναλωτών

#### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Lambda-cyhalothrin

| Φυτικά προϊόντα                                    | Προσωρινά σε mg/kg |
|--|--------------------|
| Έχουν οριστεί σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005 ΕΚ | -                  |

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

| Φυτικά προϊόντα      | Ημέρες    |
|----------------------|-----------|
| Ροδακινιά-Νεκταρινιά | 7 ημέρες  |
| Πατάτα               | 15 ημέρες |

#### **14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>1</sup>.

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία.  
Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

### **15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών



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 65 του Κανονισμού 1107/2009 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**

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

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

: LAMDA CYHALOTHRIN

Σελίδες : 1/1

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

: PRETOR 2.5 WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: ENTOMOKTONO

| Καλλιέργεια<br>Και/ή<br>Συνθήκες<br>χρήσης | (Α)<br>(Θ)<br>ή<br>(Κ) | Εχθρός, ομάδα<br>εχθρών ή<br>ασθενειών ή<br>ζιζανίων που<br>ελέγχονται                            | Σκεύασμα        |                          | Εφαρμογή                         |   |   |   | Δοσολογία ανά επέμβαση                |  |                                    | Τελευταία<br>Επέμβαση πριν<br>τη<br>συγκομιδή<br>(ημέρες) | Παρατηρήσεις |
|--|------------------------|---|-----------------|--------------------------|----------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------|
|  |                        |   | Μορφή<br>(δ-στ) | Περιεκ<br>σε δ.ο.<br>(θ) | Μέθοδος/<br>τρόπος<br><br>(στ-η) | Στάδιο<br>Ανάπτυξης<br>και εποχή<br><br>(ι) | Αριθμός<br>Εφαρμογών<br>Ελάχ. Μεγ.<br><br>(κ) | χρονικό<br>μεσοδιάστημα<br>μεταξύ των<br>εφαρμογών<br><br>(ελάχ.) | γρ δ.ο. /<br>εκατόλιτρο<br>ελάχ. μεγ. | λίτρα<br>ψεκαστ.<br>υγρού /<br>εκτάριο<br>ελαχ. μεγ. | Γρ. δ.ο.<br>/εκτάριο<br>ελάχ. μεγ. |   |              |
| (α)  | (β)                    | (γ)   |                 |                          |                                  |   |   |   |                                       |  |                                    | (λ)   | (μ)          |
| ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ-<br>ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ                   | Α                      | Πράσινη αφίδα<br>( <i>Myzus persicae</i> )<br><br>Μύγα μεσογειού<br>( <i>Ceratitis capitata</i> ) | WG              | 25 g/kg                  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος           | Ωρίμανση<br>καρπών<br><br>(BBCH 85-<br>89)  | 1 2   | 15 ημέρες   | 1                                     | 1000-1500  | 10 – 15                            | 7 ημέρες  |              |
| ΠΑΤΑΤΕΣ                                    |                        | Πράσινη αφίδα<br>( <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis</i><br><i>spp</i> )                             |                 |                          |                                  | Ωρίμανση<br>κονδύλων<br><br>(BBCH 45-       |   |   | --                                    | 500-800  | 15                                 | 15 ημέρες   |              |

|  |   |   |  |  |  |     |  |  |  |  |    |  |  |
|--|---|---|--|--|--|-----|--|--|--|--|----|--|--|
|  | A | Δορυφόρος<br>( <i>Leptinotarsa<br/>decemlineata</i> ) |  |  |  | 49) |  |  |  |  | 10 |  |  |
|--|---|---|--|--|--|-----|--|--|--|--|----|--|--|

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(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/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

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

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή