



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

Αθήνα, 23 - 10 - 2012  
Αριθ. πρωτ: 2236/26168

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: **PROPLAN - Plant Protection  
Company, SL**  
Valle del Roncal 12-Oficina 7  
28232-Las Rozas  
Madrid, Spain  
Δια μέσου της  
Νένης Γκούμα  
Ανθέων 21, 16674 Γλυφάδα  
( με απόδειξη)

Κοιν.: **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) ASCOT 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 80.5 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 Κανονισμό (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 επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

5. 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
6. 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
7. Την έγκριση του από την Ιταλία.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
9. Την από 1/3/2010 και 5/3/2012 αίτηση της εταιρείας **PROPLAN** Ισπανίας

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ASCOT 2.5 WG** της εταιρείας **PROPLAN** Ισπανίας με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την Νένη Γκούμα Ανθέων 21, Γλυφάδα 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

<b>14407</b>
<b>23-10-2012</b>
<b>31-12-2015</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>ASCOT 2.5 WG</b>
---------------------

<b>WG (εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)</b>
---

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>Lambda-cyhalothrin</b> (ομάδα δρώντος πυρεθρινοειδή)
--

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

<b>97,6 %</b> (β/β) min
----------------------------

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<b>LG Life Sciences, Ltd, UK</b>
----------------------------------

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
 LG Life Sciences, Ltd  
 Onsan Plant/LGLS,  
 580 Hwasan-ri, Onsan-myeon, Ulju-kun,  
 Ulsan City, Republic of Korea

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Lambda-cyhalothrin όπως προσδιορίζονται στο **Doc JII** της αίτησης με ημερομηνία 18-11-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 134196) όπως έχουν κατατεθεί από την εταιρία LG Life Sciences UK Ltd και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**PROPLAN - Plant Protection Company, SL**  
 Valle del Roncal 12-Oficina 7  
 28232-Las Rozas  
 Madrid, Spain  
 Tel: +34 91 626 60 97  
 Fax: +34 91 626 60 99  
 e-mail: [msoroa@proplanppc.es](mailto:msoroa@proplanppc.es)  
 Contact : Mr Miguel Soroa

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ελλάδα  
 Νένη Γκούμα  
 Ανθέων 21, 16674 Γλυφάδα  
 τηλ: 6932380372  
 e-mail: [neny-reg@otenet.gr](mailto:neny-reg@otenet.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση και για τη διάθεση του προϊόντος στην Ελληνική αγορά

Magma Agricultural Inputs LTD  
 Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι, Αθήνα  
 Tel: 211 1205564,  
 Fax: 211 1205572

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης

**1. INDALVA, S.L.** Ctra. De la Matanza, km 0.5 – 03300 Orihuela (Alicante), Spain  
**2. S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA**, Via Torricelli 2, I-48010 Cotignola (RA), Italy

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης

**1. INDALVA, S.L.** Ctra. De la Matanza, km 0.5 – 03300 Orihuela (Alicante), Spain  
**2. S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA,** Via Torricelli 2, I-48010 Cotignola (RA), Italy

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία Lambda-cyhalothrin: 2,5 % (β/β)  
 Βοηθητικές ουσίες: 97,4 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J-III των αιτήσεων με ημερομηνία 13/1/2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 108096) και 5/3/2012 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 2235/26168) 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 μέσα σε κουτί	40, 100, 200, 250, 400, 500 γρ. , 1 κιλό & 2, 3, 4 & 5 κιλά	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) Κουτί χάρτινο
2	Σακκίδιο	40, 100, 200, 250, 400, 500 γρ.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

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

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

4 Κατηγορία και

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, ευρέως φάσματος, δρα δι' επαφής και διά

τρόπος δράσης:	<p>στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για τον έλεγχο μυζητικών και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.</p> <p>Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na<sup>+</sup> 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			Χρόνος και τρόπος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών (min)
		γραμ. σκευάσματος /στρέμμα	γραμ./100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού: λίτρα / στρέμμα		
<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ-ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ</b>	Πράσινη αφίδα ( <i>Myzus persicae</i> )	<b>40 - 60</b>	40	100 - 150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 15 ημ.
	Μύγα μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )					
<b>ΠΑΤΑΤΕΣ</b>	Πράσινη αφίδα ( <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp</i> )	<b>60</b>	--	50 - 80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 15 ημ.
	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<b>40</b>				

Παρατηρήσεις:

Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.

**6**

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

- 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

	<p>υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.</p> <p>- 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.</p> <p>- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το <b>ASCOT 2.5 WG</b> Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης</p> <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 προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής
- 9** Σήμανση σκευάματος:
- Xn** - Επιβλαβές  
**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον
- 10** Φράσεις R
- R22** Επιβλαβές αν καταποθεί  
**R51/53** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

**11** Φράσεις S

<b>S1/2</b>	Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
<b>S13</b>	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
<b>S20/21</b>	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε και μην πίνετε ή καπνίζετε.
<b>S29</b>	Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στη αποχέτευση
<b>S36/37</b>	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
<b>S46</b>	Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
<b>S60</b>	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα
<b>S61</b>	Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας
<b>SP1</b>	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους)
<b>Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες</b>	
<b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας <b>30 μέτρων</b> από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τις πατάτες.	
<b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας <b>10 μέτρων</b> από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, και <b>5 μέτρων</b> για τις λοιπές καλλιέργειες.	
<b>Spe8</b> 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	
<i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i>	

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

<b>Πρώτες βοήθειες:</b>
<b>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</b> ξεπλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό.
<b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b> Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι.
<b>Σε περίπτωση εισπνοής:</b> Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπαυση. Ζητείστε ιατρική συμβουλή .
<b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b>
Ξεπλύντε το στόμα με νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του). Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα.
<b>Αντίδοτο:</b> Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
<b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777</b>

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

Φυτικά προϊόντα
<b>Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs</b>

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδάκινα, Νεκταρίνια	7
Πατάτες	15

**14** Συνθήκες  
αποθήκευσης, χρονική  
σταθερότητα του  
σκευάσματος.

<p>Φυλάξτε το στην αρχική του συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.</p>
---



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

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**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**

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

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

Lambda-cyhalothrin

Σελίδες

1

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

**ASCOT 2.5 WG**

Χώρα

ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)	(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ- ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	A	Πράσινη αφίδα ( <i>Myzus persicae</i> )  Μύγα μεσογειού ( <i>Ceratitis capitata</i> )	WG	25 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	Ωρίμανση καρπών (BBCH 85- 89)	1 2	15 ημέρες	1	1000-1500	10 – 15	7 ημέρες	
ΠΑΤΑΤΕΣ	A	Πράσινη αφίδα ( <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis</i> <i>spp</i> )  Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decehlineata</i> )				Ωρίμανση κονδύλων (BBCH 45- 49)			--	500-800	15  10	15 ημέρες	

## 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 (A), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (K).

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC) βρίσκεται 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

(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/lt

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

(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