



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

Αθήνα, 20 - 6 - 2011  
 Αριθ. πρωτ: 98404

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: [svg035@minagric.gr](mailto:svg035@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
 Σωρού 18-20  
 151 25 – Μαρούσι - Αθήνα  
 (με απόδειξη)

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού  
 κ. Κ. Σκανδαλίδη  
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού  
 κ. Ι. Κουτσούκου  
 3. Περιφερειακές Ενότητες  
 Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας  
 κ' Κτηνιατρικής (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  
 Διδότου 26, Αθήνα

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CALYPSO 180 OD ”

**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. Τη με αριθ. 120979/23-2-2005 (ΦΕΚ 309/Β/9-3-2005) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών - Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία thiacloprid.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 4<sup>ο</sup> θέμα της 4<sup>ης</sup>/19-5-2011 Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
9. Την από 28-12-2007 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CALYPSO 180 OD** της εταιρεία Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)****14.372**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

**20 – 6 - 2011**

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**31 – 12 - 2014****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**CALYPSO**

1.2.β Μορφή:

**Ελαιώδες εναιώρημα (OD)****1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Thiacloprid  
(ομάδα νεονικοτινοειδών)**

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

**Thiacloprid: 975 g/kg min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Bayer CropScience AG, Γερμανία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Bayer CropScience AG, Γερμανία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι  
εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται  
στο Παράρτημα I της παρούσας).**

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

**τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Thiacloprid όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 28-12-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 125359) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.**

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ.151 25  
Τηλ.:210-6166378  
Fax: 210-6109100

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S.  
Bayer CropScience, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1) Bayer CropScience AG, Γερμανία  
2) Bayer S.A.S.  
Bayer CropScience, Γαλλία  
  
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1. Bayer CropScience S.L., Ισπανία  
2. Bayer S.A.S.  
Bayer CropScience, Γαλλία  
  
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Thiacloprid: 18% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 81,9% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 28-12-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 125359) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2 Συσκευασίες:

### 2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 17)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	30 κ.εκ., 50 κ.εκ., 60 κ.εκ., 75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 125 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρου, 1,5 λίτρων, 2 λίτρων και 2,5 λίτρων	Φιάλες HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή COEX (E/VAL) ή COEX (PA)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να γίνει καλή διαβροχή του φυλλώματος.

#### 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 ξέπλυμα (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.

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση κυρίως μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Η δράση του εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της μεταφοράς των νευρικών ερεθισμάτων στα έντομα. Δρα ανταγωνιστικά ως προς την ακετυλοχολίνη που είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά των νευρικών σημάτων στα έντομα και δεσμεύεται αντί αυτής στους υποδοχείς της που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις. Το thiacloprid δεν αποδομείται όπως η ακετυλοχολίνη, αλλά παραμένει δεσμευμένο στη συγκεκριμένη θέση, με αποτέλεσμα να προκαλείται διατάραξη της ισορροπίας στη λειτουργία του κεντρικού νευρικού συστήματος και τελικά θάνατος του εντόμου.

<b>5</b>		<b>5.1 Φάσμα δράσης</b>				
<b>Πεδίο Εφαρμογής</b>	<b>Εχθρός</b>	<b>Δόσεις σκευάσματος</b>			<b>Τρόπος και χρόνος εφαρμογής</b>	<b>Μέγιστος αριθμός εφαρμογών v/ καλλιεργητική περίοδο</b>
		<b>κ.εκ./ στρέμμα</b>	<b>κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού</b>	<b>Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα</b>		
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αχλαδιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> )	-	50-65	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
	<b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i> )	-	50	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
	<b>Καρπόκαψα μηλιάς</b> ( <i>Cydia pomonella</i> )	-	50-65	100-150	Σύμφωνα με τις συστάσεις των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων ή με την εμφάνιση της προσβολής.	
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Κερασιά -Δαμασκηλιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Anuraphis persicae</i> – <i>niger</i> , <i>Hyalopterus</i> spp. <i>Myzus cerasi</i> )	-	40-50	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Πατάτα	<b>Αφίδα της πατάτας</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	40-50	-	50-80	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
	<b>Δορυφόρος της πατάτας</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	40	-	50-80		

-Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )  <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-	50	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	-	80	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
-Κολοκύθι -Αγγούρι -Αγγουράκι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	-	50	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Κολοκύθι -Αγγούρι -Αγγουράκι (Θερμοκηπίου)	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	-	80	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
-Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	-	50	100-150	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	-	80	100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
-Βαμβάκι	<b>Αφίδα του βαμβακιού</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	25-40	-	50-70	Με την εμφάνιση της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Παρατήρηση:</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.</li> </ul>						

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
- 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.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με CALYPSO 180 OD. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή.
- 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

---

---

---

**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 σε περίπτωση κατάποσης.  
**R36/38** Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.  
**R40** Ύποπτο καρκινογένεσης.  
**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.  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.  
**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
 “Φοράτε κατάλληλες μπότες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής”  
 “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες 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.

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

**Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των μηλοειδών, **10 μέτρων** για τις καλλιέργειες των πυρηνηκάρπων, της τομάτας, της πιπεριάς, της μελιτζάνας, του αγγουριού και του κολοκυθιού και **5 μέτρων** για τις καλλιέργειες του πεπονιού, του καρπουζιού και του βαμβακιού.

**Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες των πυρηνηκάρπων και των μηλοειδών και **5 μέτρων** από τις καλλιέργειες των σολανωδών και των κολοκυνθοειδών.

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

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά: Απομακρύνετε τον παθόντα από την επικίνδυνη περιοχή. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε σταθερό μέρος σε πλάγια (πλευρική) θέση.

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: 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)
<b>Thiachloprid</b>	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)
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αχλαδιά	14 ημέρες
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Κερασιά -Δαμασκηνιά	14 ημέρες
-Πατάτα	21 ημέρες
-Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα	3 ημέρες
-Κολοκύθι -Αγγούρι -Αγγουράκι	3 ημέρες
-Πεπόνι -Καρπούζι	3 ημέρες
-Βαμβάκι	21 ημέρες

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, 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-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 οποιοσδήποτε 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**

**I. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: **Thiacloprid**

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

CALYPSO 180 OD

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

1	2	3	4	5	6	7				8			9	10	
Καλλιεργεια καύή συνήθεις χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματο ς	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσει ς
					Μορφή  (δ-στ)	Περεκτι- κότητα σε δ.ο  (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος  (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμογών ν ελαχ. μεγ.  (κ)	Χρονικό μεσοδια- στημα 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)
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αχλαδιά	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α	- <i>Dysaphis plantaginea</i> - <i>Aphis pomi</i>	OD	180 g/lt	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	9,6-12	1000-1500	-	14	-
				- <i>Phyllonorycter blancardella</i> - <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> - <i>Leucoptera malifoliella</i>				Με την εμφάνιση της προσβολής.			9,6				
				- <i>Cydia pomonella</i>				Σύμφωνα με τις συστάσεις των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων ή με την εμφάνιση της προσβολής. .			9,6-12				
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Κερασιά -Δαμασκηινιά	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α	- <i>Myzus persicae</i> , <i>Anuraphis persicae</i> - <i>niger</i> - <i>Hyalopterus</i> spp. - <i>Myzus cerasi</i>	OD	180 g/lt	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	7,2-9,6	1000-1500	-	14	-

14 ΑΔΑ: 4Α2ΧΒ-9

-Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α	- <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	-	500-800	72-96	21	-
				- <i>Leptinotarsa decemlineata</i>									72		
-Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α + Θ	- <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - <i>Myzus persicae</i> - <i>Aphis gossypii</i>  - <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	9,6	1000-1500	-	3	-
-Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Θ	- <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - <i>Bemisia tabaci</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	14,4	1000-1500	-	3	-
-Κολοκύθι -Αγγούρι -Αγγουράκι	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α + Θ	- <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - <i>Myzus persicae</i> - <i>Aphis gossypii</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	9,6	1000-1500	-	3	-
-Κολοκύθι -Αγγούρι -Αγγουράκι	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Θ	- <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - <i>Bemisia tabaci</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	14,4	1000-1500	-	3	-
-Πεπόνι -Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α	- <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - <i>Myzus persicae</i> - <i>Aphis gossypii</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	9,6	1000-1500	-	3	-
				- <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - <i>Bemisia tabaci</i>									14,4		
-Βαμβάκι	ΕΛΛΑΔΑ	CALYPSO 180 OD	Α	- <i>Aphis gossypii</i>	OD	180 g/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-2	14 - 21	-	500-700	48-72	21	-

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) 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 υψηλό ούγκου, 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 βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής  
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες  
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή  
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση