



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

Αθήνα, 6 - 9 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 188182

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Προς: NTY PONT ELLAS A.E.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
Χαλάνδρι  
Τ.Κ. 152 32

Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

( με απόδειξη)

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση προσωρινής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο)  
ALTACOR 35 WG”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού  
κας Α. Μπατζελή
  2. Γραφείο 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

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Η**  
**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 8 παρ. (1).
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. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124831/12-12-2007 (ΦΕΚ 2466/Β/31-12-2007) για την «χορήγηση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας σε 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 ,
6. Την έγκριση του από την Πορτογαλία και DAR της Ιρλανδίας.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. 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».
9. Τις με αριθ. πρωτ. 182858/26-3-2010 και 183433/13-4-2010 αιτήσεις της εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε..

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALTACOR 35 WG** της εταιρείας NTY ΠONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε. 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

14.352
6-9-2010
6-9-2013

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>ALTACOR</b>
<b>Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)</b>

#### **1.3** Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Chlorantraniliprole (ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων)
---

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

93% β/β min
-------------

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

DuPont International Operations Sàrl 2, chemin du Pavillon P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) DuPont Mobile Manufacturing Center USA</li> <li>2) DuPont Iberica, S.A. Spain</li> </ol> <p>(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας</p>
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole προσδιορίζονται στο Section 1 του ΑΠ που στις 26-03-2007 (Αρ Πρ 117921) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
Χαλάνδρι  
ΑΜΕ<sup>1</sup>:  
Τ.Κ. 152 32  
Τηλ.: 210-688 9700  
Fax: 21-688 9799

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

E. I. du Pont de Nemours and Company  
DuPont Crop Protection  
Stine-Haskell Research Center, S300/408  
P.O. Box 30  
Newark, Delaware 19714-0030  
USA

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1) Gowan Milling Company, LLC,  
, USA

2) Schirm USA

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

<sup>1</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- 1) DuPont de Nemours (France) S.A.I.  
Agricultural Products  
82, rue de Wittelsheim  
BP9  
F-68701 Cernay CEDEX  
France
- 2) Chemcopack NV, Belgium  
Hqaandorpweg 1  
Haven 1227  
Oost-Vlaanderen  
9130 Kallo  
Belgium

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία  
Chlorantraniliprole 35% (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες 62.36% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Document JII που κατατέθηκε στις 7-08-2009 (Αρ Πρ 131481) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2

### Συσκευασίες 11(Ενδεκα)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
4	Δοχείο	50gr, 60gr, 100gr, 110gr, 120gr, 200gr 250gr 500gr	HDPE

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Πριν από την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα είναι καθαρό και κατάλληλα ρυθμισμένο. Το ALTACOR αναμειγνύεται εύκολα με το νερό και δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε ALTACOR απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το ALTACOR να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Τα υλικά συσκευασίας να ξεπλένονται 3 φορές με νερό, το οποίο ρίχνεται στο βυτίο του ψεκαστικού. Η ανάδευση να γίνεται με υδραυλικά ή μηχανικά μέσα και όχι με αέρα. Συνεχίστε την ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες..

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

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για τα μολυσμένα υλικά συσκευασίας με μέριμνα να μην μολύνονται τα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα.

Μην ξαναχρησιμοποιείτε τα κενά υλικά συσκευασίας για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Τρυπήστε ή κάψτε τα κενά υλικά συσκευασίας, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και εναποθέστε τα στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το ALTACOR είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση διαφόρων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν τις καλλιέργειες αμπέλι (Y), μελιτζάνα (Y&Θ), τομάτα (Y&Θ), πιπεριά (Y&Θ), αγγούρι (Θ), κολοκύθι (Θ), κολοκυθάκι (Θ), πεπόνι (Θ), καρπούζι (Θ) και μαρούλι (Y&Θ).

Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης σε βιοχημικό επίπεδο χωρίς να εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με καμιά από τις γνωστές ομάδες εντομοκτόνων. Δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς της ρυανοδίνης (ryanodine receptor modulator) με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της λειτουργίας του μυϊκού συστήματος, την παράλυση και τον θάνατο των εντόμων.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia Botrana</i> )	8-12	8-10	60-120	Ψεκάσμοι στην αρχή της προσβολής. Ο πρώτος ψεκάσμος να γίνεται από την ωοτοκία έως το στάδιο της μαύρης κεφαλής προσπαθώντας να χρησιμοποιηθεί το προϊόν πριν τις πρώτες εκκολάψεις των ωών και τις πρώτες διεισδύσεις στις ράγες . Σε περίπτωση παρατεταμένης προσβολής συστήνεται 2 <sup>ος</sup> ψεκάσμος μετά από 10-14 ημέρες	2
Τομάτα, (Υ&Θ) Μελιτζάνα, (Υ&Θ) Πιπεριά, (Υ&Θ)	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i>	10-12	10-12 (Υ+Θ)	50-150	Ψεκάσμος κατά την αρχή της εκκόλαψης και πριν παρατηρηθούν οι πρώτες στοές στα φύλλα.. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες.	2

## 5 5.1 Φάσμα δράσης (συνέχεια)

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμματα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι Κολοκυθάκι Αγγούρι (Θ)	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i>	8-14,4 (Θ)	8-12 (Θ)	50-120 (Θ)	Ψεκάσμος κατά την εναπόθεση των αυγών, και πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων στα νεότερα φύλλα. Εφαρμόστε τις μεγαλύτερες δόσεις εναντίον της <i>S. littoralis</i> και υπό συνθήκες έντονης προσβολής. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες	2
Μαρούλι (Υ&Θ)	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>	8-12 (Υ&Θ)	8-12 (Υ&Θ)	50-100 (Υ&Θ)	Για καλύτερη προστασία φύλλων και καρπών εφαρμόστε το κατά την εναπόθεση των αυγών, ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων στα νεότερα φύλλα.. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες	2

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών
- Οι εφαρμογές να γίνονται με τη συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκάστικό υγρό
- Το ALTACOR να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές ανα καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι 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, εναισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους. **Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του**
- 9** Σήμανση σκευάσματος: **N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον**
- 10** Φράσεις R **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.

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

**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 μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες

.

*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»*
- 12** Πρώτες βοήθειες - Γενικά: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητά άτομα

Αντίδοτο	<p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u>. Σε περίπτωση μεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Το ALTACOR™ 35WG δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι. Ομοίως και για τα ρούχα στα οποία τυχόν έπεσε το σκεύασμα</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Δεν εγκυμονούν κίνδυνοι οι οποίοι απαιτούν τη λήψη ειδικών μέτρων πρώτων βοηθειών. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό διατηρώντας τα μάτια ανοικτά κατά την πλύση. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα (S46)</p>
	ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

**13****Προστασία των καταναλωτών****13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

Chlorantraniliprole

Φυτικά προϊόντα	Κοινοτικά* MRLs σε mg/kg
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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι οινοποιήσιμο	28
Αμπέλι επιτραπέζιο	3
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι Κολοκυθάκι Αγγούρι, Μαρούλι	1

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

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, μακριά από παιδιά, τρόφιμα και ζωοτροφές. Αποφύγετε την μακρά έκθεσή του σε θερμοκρασία μικρότερη των 0 °C

**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 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

E. XATZH

**Περίληψη Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για τη χρήση γεωργικών φαρμάκων  
(Εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες)**

Υπεύθυνος φορέας (όνομα, διεύθυνση): ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ημερ/νία: Αύγουστος 2009

Σελίδα: 1/5

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (α) (κοινή ονομασία) : **Chlorantraniliprole 35 % (β/ο)**

Εμπορικό (ά) όνομα (τα): **ALTACOR 35WG**

ΕΕ, CIPAC και CCPR No. (α)

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: **Εντομοκτόνο**

Υπόδειγμα χρήσης:

1	2	3	4	5	6				7			8	9	
Πεδίο εφαρμογής  (α)	Υή Θ  (β)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις (κ)	
			Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικ. σε δ.ο (θ)	μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης (ι)	αριθμός (από -έως)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	κλά δ.ο/ εκατόλιτρο (τ-η)	λίτρα ψεκαστ. υγρού/ εκτάριο	κλά δ.ο /εκτάριο max			
Αμπέλι	Υ	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia Botrana</i> )	WG	350	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH57-BBCH85		2	10	0.0028-0.0035	600-1200	0,042	28 οινοποιήσιμο 3 επιτραπέζιο	
Τομάτα, Μελιτζάνα	Υ&Θ	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Ασημένιος σκώρος ( <i>Autographa gamma</i> )	WG	350	Ψεκασμοί φυλλώματος	Τομάτα & μελιτζάνα θερμοκηπίου & : BBCH15-BBCH89, Τομάτα & μελιτζάνα υπαίθρου: BBCH71-BBCH89		2	7	0.0028-0.0042 (θ)  -	500-1500	- 0.042	1	
Πιπεριά	Υ&Θ	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Οστρίνια ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	WG	350	Ψεκασμοί φυλλώματος	(Πιπεριά θερμοκηπίου: BBCH15-BBCH89, Πιπεριά αγρού: BBCH71-BBCH89)		2	7	0.0028-0.0035  -	300-1250 (	0.042	1	

Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι Κολοκυθάκι Αγγούρι	Θ	Σπονόπτερα ( <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) Ασημένιος σκώρος ( <i>Autographa gamma</i> )	WG	350	Ψεκασμοί φυλλώματος	Εφαρμόστε τις μεγαλύτερες δόσεις εναντίον της <i>S.</i> <i>Litoralis</i> και υπό συνθήκες έντονης προσβολής. Μεσοδιάστημα εφαρμογών -14 ημέρες (BBCH15- BBCH89)	2	7	0.0028- 0.0042	500-1000	0.042	1	
Μαρούλι	Υ&Θ	Σπονόπτερα ( <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	WG	350	Ψεκασμοί φυλλώματος	(BBCH12- BBCH49)	2	7	0.00315- 0.0042 (Θ)	500-1000	-  0.042 (Υ)	1	

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

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(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/l

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

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

(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) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

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

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

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

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