



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Αθήνα, 26-7-2010  
Αριθ. πρωτ.: 187478

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150 **ΠΡΟΣ:**  
**Τ.Κ.:** 176 71 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 72 11 **ΚΟΙΝ.:**

**Ε.Α.Σ. ΣΗΤΕΙΑΣ**  
1<sup>ο</sup> χλμ. Εθν. Οδού Σητείας-Αγ. Νικολάου  
72300 - ΣΗΤΕΙΑ

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση προσωρινής  
έγκρισης διάρκειας 120  
ημερών με βάση το άρθρο  
8 (παρ. 4) του Π.Δ. 115/97,  
στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν CONDOR EC ”

1. Γραφείο Υπουργού Κας Αικ. Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης Φυτ. Παραγωγής, κ. Δ. Μπαμπίλη
4. Μ.Φ.Ι. (με email)
5. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις Δ/σεις Γεωργίας Έδρες τους (με email)
6. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.- Έδρες τους (με email)
7. Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/σής μας
8. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο**

**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 (παρ. 4) 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».
2. Τη γνωμοδότηση του Ανωτάτου Συμβουλίου Γεωργικών Φαρμάκων (Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.) για το 1<sup>ο</sup> θέμα της 3<sup>ης</sup>/5.7.2010 συνεδρίασής του.
3. Το γεγονός ότι στη συνεδρίαση της μόνιμης Επιτροπής για την Τροφική Αλυσίδα και την υγεία των Ζώων της 9<sup>ης</sup>/7/2010 δεν ελήφθη απόφαση μη καταχώρησης της δραστικής ουσίας 1,3 dichloropropene στο Παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. 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».
6. Τη σχετική αίτηση της ΕΑΣ ΣΗΤΕΙΑΣ, που έγινε και για λογαριασμό των Αγροτικών Συνεταιρισμών:

1.Α.Σ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ (ΑΡΓΟΛΙΔΑ)

- 2.Α.Σ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ
- 3.Α.Σ. ΚΙΑΤΟΥ
- 4.Α.Σ. ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ
- 5.Α.Σ. ΒΕΡΟΙΑΣ
- 6.Α.Σ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
- 7.Ε.Α.Σ. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
- 8.Α.Σ. ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ
- 9.Ε.Α.Σ. ΜΕΣΣΑΡΑΣ
10. Ε.Α.Σ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
11. Ε.Α.Σ. ΣΕΛΗΝΗΣ
12. Α.Σ. ΛΕΧΑΙΝΩΝ
13. Α.Σ. ΕΜΠΙΩΝΑΣ ΡΟΔΟΥ
14. Ε.Α.Σ. ΚΑΒΑΛΑΣ
15. Ε.Α.Σ ΞΑΝΘΗΣ

και για λογαριασμό των εφαρμοστών:

- 1.ΑΓΡΟ-ΜΑΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ Ο.Ε. (Τυμπάκι)
- 2.ΓΕΟΡΑΝ-ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗΣ (Ιεράπετρα)
- 3.ΑΓΡΟ ΓΕΝΕΙΑΤΑΚΗΣ (Ιεράπετρα)
- 4.ΑΓΚΡΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Ιεράπετρας)
- 5.ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κυπαρισσία)
- 6.ΓΕΩΜΑΡΚΕΤ (Ιεράπετρα)
- 7.ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ (Λακωνία)

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**I.** Σε εφαρμογή του άρθρου 8 (παρ. 4) του Π.Δ. 115/97 χορηγούμε:  
στους Αγροτικούς Συνεταιρισμούς

1. Ε.Α.Σ. ΣΗΤΕΙΑΣ
2. Α.Σ. ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ (ΑΡΓΟΛΙΔΑ)
3. Α.Σ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ
4. Α.Σ. ΚΙΑΤΟΥ
5. Α.Σ. ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ
6. Α.Σ. ΒΕΡΟΙΑΣ
7. Α.Σ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
8. Ε.Α.Σ. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
9. Α.Σ. ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ
10. Ε.Α.Σ. ΜΕΣΣΑΡΑΣ
11. Ε.Α.Σ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
12. Ε.Α.Σ. ΣΕΛΗΝΗΣ
13. Α.Σ. ΛΕΧΑΙΝΩΝ
14. Α.Σ. ΕΜΠΙΩΝΑΣ ΡΟΔΟΥ
15. Ε.Α.Σ. ΚΑΒΑΛΑΣ
16. Ε.Α.Σ ΞΑΝΘΗΣ

και στους εφαρμοστές:

1. ΑΓΡΟ-ΜΑΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ Ο.Ε. (Τυμπάκι)
2. ΓΕΟΡΑΝ-ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗΣ (Ιεράπετρα)
3. ΑΓΡΟ ΓΕΝΕΙΑΤΑΚΗΣ (Ιεράπετρα)

4. ΑΓΚΡΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Ιεράπετρας)
5. ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κυπαρισσία)
6. ΓΕΩΜΑΡΚΕΤ (Ιεράπετρα)
7. ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ (Λακωνία)

προσωρινή έγκριση μέχρι της 31<sup>η</sup>-10-2010 για χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **CONDOR EC**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα** : CONDOR\* Fumigant
2. **Μορφή** : Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)
3. **Εγγραμμένη σύνθεση** : **1,3-dichloropropene 91% β/β – 110,1% β/ο (1210 gr/l)**  
βοηθ. ουσίες **6,15 % β/β**
4. **Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται : 96% min. (96-98% β/β)
5. **Παρασκευαστής**: **DOW AGROSCIENCES LLC, ΗΠΑ.**
6. **Αντιπρόσωπος**: **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**
7. **Τυποποιητής**: **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**
8. **Συσκευαστής**: **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**
9. **Συσκευασία**: **9α. Είδος-Μέγεθος** :Δοχεία 5, 10, 15, 20 λίτρα  
**9β. Υλικό** : Δοχεία ασφάλινα
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης** :  
Νηματωδοκτόνο υποκαπνιστικό εδάφους. Δρα εξ επαφής καταπολεμώντας όλα τα είδη νηματωδών, έντομα εδάφους και έμμεσα επιδρά σε μύκητες εδάφους, βακτήρια, ιούς και ζιζάνια

#### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Εφαρμόζεται 3-4 εβδομάδες πριν τη φύτευση/μεταφύτευση με το σύστημα της στάγδην άρδευσης. Καταπολεμά όλους τους φυτοπαρασιτικούς νηματώδεις - Meloidogyne (που κάνουν εξογκώματα στις ρίζες), Globodera (κυστονηματώδης πατάτας), Heterodera (κυστονηματώδεις διάφοροι), Pratylenchus (κάνουν νεκρώσεις ριζών), και άλλους. Επίσης καταπολεμά τα Symphylla (ίουλους), διάφορα έντομα ή παράσιτα του εδάφους, και έμμεσα περιορίζει σημαντικά πολλές ασθένειες ριζών που οφείλονται σε Μύκητες ή Βακτήρια όπως σήψεις, φουζαριώσεις, βακτηριώσεις. Τέλος δρα ανασταλτικά στη βλάστηση διαφόρων σπόρων ζιζανίων.

#### **11. Τρόπος εφαρμογής (από εδάφους):**

Το CONDOR εφαρμόζεται οποιαδήποτε εποχή του έτους αρκεί η θερμοκρασία εδάφους να είναι πάνω από 5<sup>ο</sup> C μέχρι και 27<sup>ο</sup> C. Το χώμα να είναι ψιλοχωματισμένο και χωρίς σβώλους ή φυτικά τμήματα. Πριν την εφαρμογή να γίνει όργωμα σε βάθος 20 εκατοστών ή βαθύτερα για καλλίτερη απολύμανση. Οι σταλακτήρες να βρίσκονται σε απόσταση 30-40 εκατοστών επί του σωλήνα άρδευσης.

Προετοιμασία εδάφους με πότισμα του θερμοκηπίου ή της καλλιεργούμενης επιφάνειας με στάγδην σύστημα για 2-3 ώρες μέχρι να έλθει το χώμα στον ρώγο του.

#### **ΣΤΑΔΙΟ 1**

Την επόμενη ημέρα ποτίζουμε την καλλιεργούμενη επιφάνεια μέχρις ότου εισχωρήσει το νερό σε βάθος 10 cm.

#### **ΣΤΑΔΙΟ 2**

Εφαρμογή του CONDOR με ακριβές δοσομετρικό μηχάνημα (π.χ. Dosatron) σε απευθείας έγχυση στην κεντρική σωλήνα του δικτύου στάγδην άρδευσης, του προς εφαρμογή χωραφιού με αποτέλεσμα το σκεύασμα να εισχωρήσει στα 10 cm βάθος εδάφους.

### **ΣΤΑΔΙΟ 3**

Συνεχίζουμε την στάγδην άρδευση με νερό ώστε να βοηθήσουμε το σκεύασμα να εισχωρήσει βαθύτερα στο χώμα σε βάθος 30-40 cm.

Το συνολικό βάθος υγρασίας και από τα τρία στάδια άρδευσης να καλύπτει το ριζικό σύστημα του φυτού. Αφήνουμε το χώμα χωρίς καμία καλλιεργητική παρέμβαση για 3-4 εβδομάδες, πριν την φύτευση / μεταφύτευση.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο να γίνει φρεζάρισμα πρέπει να γίνει επιφανειακά και κατά μήκος των γραμμών.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Για σωληνώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολυπροπυλαίνιο, νάυλον, τεφλόν, πολυαιθυλένιο, ασάλι, χαλκός. **ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ, ΤΣΙΓΓΟΥ.**
- Σε καμιά περίπτωση να μην γίνει αναστροφή ροής του νερού προς την πηγή και εκχυθεί σκεύασμα σ' αυτήν.
- Όταν το δοχείο αδειάσει, τοποθετήστε το ανάποδα σε ανοικτό χώρο και αφήστε το να εξαεριστεί για μία εβδομάδα

### **12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

- Το σκεύασμα δεν αναμιγνύεται με νερό.
- Εφαρμόζεται απ' ευθείας έγχυση μέσω ακριβούς δοσομετρικού μηχανήματος (Dosatron) στην κεντρική σωλήνα παροχής νερού της στάγδην άρδευσης του προς εφαρμογή χωραφιού.
- Η ανάμιξη με το νερό, γίνεται κατά την διάρκεια της ροής του νερού από την κεντρική σωλήνα προς το δίκτυο της στάγδην άρδευσης του προς εφαρμογή χωραφιού και μόνο.

### **13. Φάσμα δράσης:**

<b>ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	<b>ΣΤΟΧΟΙ (1, 2)</b>	<b>ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ λ./στρέμμα</b>	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>
<b>13.1. ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> σε θερμοκήπια και σε ανοιχτούς χώρους (καρότο, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, πεπόνι, καρπούζι)	<b>1)</b> Καταπολέμηση Νημα- τωδών και ορισμένων εντόμων εδάφους. <b>2)</b> Επίσης καταπολεμά τα <u>Symphyla</u> (ιούλους) <u>ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ</u> <u>Meloidogyne</u> (που κάνει εξογκώματα στις ρίζες) <u>Globodera</u> (κυστονηματώδης της πατάτας)	10-15* για όλες τις περιπτώσεις. 15-20 * για τους κυστογόνους νηματώδεις.	3 - 4 εβδομάδες πριν την εγκατάσταση
<b>13.2. ΠΑΤΑΤΑ</b>	<u>Heterodera</u> (κυστονηματώδεις διάφοροι <u>Platylenchus</u> (που δημιουρ- γεί νεκρώσεις ριζών) κλπ.		
<b>13.3 ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b> (πριν την εγκατάστασή τους)	Διάφορα εκτοπαράσιτα είδη, που δημιουργούν δευτερογενείς μολύνσεις		

\* Η μεγάλη δόση αφορά σοβαρή προσβολή.

Οι μεγάλες δόσεις επίσης χρησιμοποιούνται σε βαριά χώματα ενώ οι χαμηλές σε αμμώδη. Για τις ετήσιες καλλιέργειες για καλλίτερα αποτελέσματα να γίνεται εφαρμογή κάθε χρόνο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- (1) Έμμεσα περιορίζει σήψεις, φουζαριώσεις και βακτηριώσεις στις ρίζες (ασθένειες δηλαδή που μεταδίδονται από τις πληγές που κάνουν οι νηματώδεις).
- (2) Επίσης αναστέλει την βλάστηση διαφόρων σπόρων ζιζανίων σε ικανοποιητικό βαθμό.

### **Ειδικές προφυλάξεις επειδή πρόκειται για υποκαπνιστικό νηματωδοκτόνο (SZ φράσεις):**

- SZ1 Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
- SZ3 Μη σπέρνετε αγρωστώδη φυτά πριν περάσουν τρεις μήνες από την εφαρμογή του.
- SZ6 Μη ρυπαίνετε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες (καλαμπόκι, ρύζι, σόργο, σιτηρά).
- SZ12 Μετά την εφαρμογή ξεπλύντε καλά τα μέσα με τα οποία εφαρμόστηκε το σκεύασμα, αρχικά με πετρέλαιο και μετά με νερό και απορρυπαντικά.

#### **14. Φυτοτοξικότητα:**

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό αν χρησιμοποιηθεί 3-4 εβδομάδες πριν τη σπορά ή φύτευση της καλλιέργειας (σε όλες τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παραγρ. 13).

Να μην χρησιμοποιείται σε βαριά αργιλώδη εδάφη. Το έδαφος δεν πρέπει να έχει οσμή από το φάρμακο όταν πρόκειται να σπαρεί ή να φυτευθεί καλλιέργεια.

#### **15. Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα.

#### **16. Σημάνσεις:**

- Για τον άνθρωπο : T (Τοξικό)
- Λοιπές: N ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

#### **17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**

- R20 Επιβλαβές όταν εισπνέεται
- R25 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
- R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
- R38 Ερεθίζει το δέρμα
- R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
- R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
- R10 Εύφλεκτο

#### **18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):**

- R50 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς.
- R53 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
- RO15 Βλαβερό για τα πουλιά

#### **19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**

- (S1/2) Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- (S13) Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

- (S20/21) Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.
- (S23) Μην αναπνέετε τους ατμούς. Διατηρείστε τη συσκευασία ερμητικά κλεισμένη
- (S24/ S25) Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια
- (S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
- (S27) Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα και τα παπούτσια στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε καλά . Πλύντε τα και αερίστε τα καλά πριν τα ξαναφορέσετε
- (S28) Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι
- (S36/37) Φοράτε κατάλληλα γάντια PVC , όταν χειρίζεστε ή εφαρμόζετε το σκεύασμα
- (S35) Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με κόψιμο ή τρύπημα. Η χρήση τους για οποιονδήποτε σκοπό είναι επικίνδυνη Όταν το χρησιμοποιείτε στα θερμοκήπια να έχετε πόρτες και παράθυρα ανοικτά και μην μένετε μέσα κατά την εφαρμογή του
- (S39) Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών /προσώπου
- (SY8) Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πείτε ή καπνίσετε και μετά την εφαρμογή
- Να φοράτε μάσκα κατάλληλη για ατμούς (με ενεργό άνθρακα).**
- Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσεως

## 20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ :** Δεν υπάρχει. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεως (01) 7793777.

## 21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

(S60) Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

(S61) Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες /το δελτίο δεδομέ ασφαλείας

**Να μην εφαρμόζεται σε περιοχές με υψηλό υδροφόρο ορίζοντα.**

## 22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

A3 Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.

## 23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις): -

## 24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-συνθήκες αποθήκευσης:

S3/7/9 Διατηρείται σταθερό στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 τουλάχιστον χρόνια.

**II.** Η Ε.Α.Σ. ΣΗΤΕΙΑΣ παρακαλείται όπως διαβιβάσει την παρούσα Απόφαση στους Αγροτικούς Συνεταιρισμούς και στους εφαρμοστές, για λογαριασμό των οποίων υπέβαλε την αίτηση.

**III.** Οι Αγροτικοί Συνεταιρισμοί και οι Ενώσεις αυτών, μετά από αίτηση των οποίων τους χορηγείται η παρούσα έγκριση, θα είναι υπεύθυνοι για την ενημέρωση των χρηστών μελών τους όσον αφορά την ανωτέρω χρήση. Οι ανωτέρω συνεταιρισμοί είναι επίσης υποχρεωμένοι σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνουν την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη νιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.

IV. Ημερομηνία λήξης της προσωρινής έγκρισης: 31-10-2010.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ