



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

Αθήνα, 17 - 3 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 182672

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα  
Τηλέφωνο: 210 928 7228  
e-mail: [syg064@minagric.gr](mailto:syg064@minagric.gr)

Προς: 1 Greenfarm Χημικά Α.Ε.  
Παπαδά 2 και Μεσογείων  
115 25, Αθήνα  
(με απόδειξη)  
2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ Α  
ΑΕΒΕ

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού κ. Κ.  
Μπατζελή  
2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας - Έδρες τους  
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γ. 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: «Τροποποίηση της με αριθ. 8134/9-9-2002 έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν GIBBERELLIC ACID – GREENFARM 10 TB (πρώην GIBBERELLIC ACID - ΑΛΦΑ) (φυτορρυθμιστική ουσία) ως προς τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο, τον παρασκευαστή και υπεύθυνο για την τελική συσκευασία του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, την εμπορική ονομασία και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης».

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132426/16-9-2009 (ΦΕΚ 2029/Β/21-9-2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «καταχώριση διάφορων δραστικών ουσιών στο Παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/127/ΕΚ της Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008».

3. 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 τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 214 Α’).
5. Τη με αριθ. 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 και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 131870/28-8-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας Greenfarm Χημικά Α.Ε.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **8134** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **GIBBERELIC ACID –GREENFARM 10 TB** (πρώην GIBBERELIC ACID - ΑΛΦΑ) που χορηγήθηκε με την αριθ. 14994/9-9-2002 και τροποποιήθηκε με την αριθ. 120928/16-7-2008 Απόφασή μας, ως προς ως προς τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο, τον παρασκευαστή και υπεύθυνο για την τελική συσκευασία του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας, την εγγυημένη σύνθεση, την εμπορική ονομασία και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

#### 1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>8134</b>
<b>09-09-2002</b>
<b>31 – 08 - 2015</b>

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>GIBBERELIC ACID –GREENFARM 10 TB</b>
<b>Δισκία (TB)</b>

#### 1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσίας κατά ISO

<b>Gibberellic acid</b>
-------------------------

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

<b>Gibberellic acid: 940 g/kg min.</b>
--

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<p><b>Nufarm Americas Inc.</b>          1333 Burr Ridge parkway, Suite 125A,          Burr Ridge, IL 60527-0866          ΗΠΑ</p> <p>με εκπρόσωπο για την Ευρώπη          NUFARM GmbH &amp; Co, KG,          St. Peter Strasse 25,          A-4021 Linz,          Αυστρία</p>
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

Zhejiang Qianjiang Biochemical Co., Ltd,  
Κίνα

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Gibberellic acid όπως έχουν κατατεθεί από την Παρασκευάστρια Εταιρεία Nufarm Americas Inc USA, κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 28-8-2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 131868) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.  
Παπαδά 2 και Μεσογείων,  
115 25, Αθήνα  
Τηλ: 210 69 90 932  
Fax: 210 69 90 862  
e-mail: alekos.karamanos@gr.nufarm.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ  
Περιβοίας 6 και Χρυσάπου,  
145 64, Ν. Κηφισιά,  
Αθήνα

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ  
Περιβοίας 6 και Χρυσάπου,  
145 64, Ν. Κηφισιά,  
Αθήνα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Gibberellic acid **10 % β/β**  
Βοηθητικές ουσίες: **89,36 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην Πρόταση DPD του σκευάσματος με ημερομηνία 30-1-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 93963) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2 Συσκευασίες:

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Ταινία μέσα σε χάρτινο κουτί	Ταινία με ένα (1), δύο (2), τέσσερα (4), έξι (6), οκτώ (8), δέκα (10) ή είκοσι (20) δισκία ανά κουτί. Κάθε δισκίο έχει βάρος 10 γρ	Κουτί χάρτινο Ταινία αλουμινίου ή σύνθετη ταινία από αλουμίνιο/ PE
2	Ταινία μέσα σε πλαστικό σωληνάριο	Ταινία με ένα (1), δύο (2), τέσσερα (4), έξι (6), οκτώ (8), δέκα (10) ή είκοσι (20) δισκία ανά σωληνάριο. Κάθε δισκίο έχει βάρος 10 γρ	Πλαστικό σωληνάριο Ταινία αλουμινίου ή σύνθετη ταινία από αλουμίνιο/ PE.

## 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε τον απαιτούμενο αριθμό δισκίων σε μικρή ποσότητα νερού σε χωριστό δοχείο και προσθέστε το διάλυμα αυτό στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Ξεπλύνετε το δοχείο και ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά διαλύματα.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά συσκευασίας 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.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία, η οποία επηρεάζει την ποσότητα, την ποιότητα και το χρόνο συγκομιδής ανάλογα με την καλλιέργεια. Διεγείρει τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων. Δεν επιδρά στις ρίζες.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο
		Δισκία / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Δισκία / στρέμμα max.		
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Γκρέϊπ φρούτ	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής	1 – 1,5	200-400	6	Όταν οι καρποί στην περιφέρεια του δένδρου εμφανίσουν τα πρώτα συμπτώματα κιτρινίσματος.	1
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Λεμονιά	1. Για συντόμηση του χρόνου συγκομιδής σε πολύφορες ποικιλίες.  2. Για καθυστέρηση της συγκομιδής σε όλες τις ποικιλίες.  3. Για αύξηση του μεγέθους του καρπού.	0,5 – 1	200-300	3	Όταν οι περισσότεροι καρποί έχουν χρώμα από βαθύ πράσινο έως ελαφρό κίτρινο.	1
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Κλημεντίνες	1. Για αύξηση της καρπόδεσης και της παραγωγής σε δέντρα με χαμηλή παραγωγικότητα.  2. Για παράταση του χρόνου συγκομιδής.	1 – 2,5  1	200-300	7,5  3	Στην πλήρη άνθηση.  Αφού συγκομίσετε τους καρπούς, οι οποίοι βρίσκονται στην περιφέρεια του δέντρου και οι οποίοι ωριμάζουν νωρίς	1

<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιά (εκτός ποικιλίας Valencia)	1. Για παράταση του χρόνου συγκομιδής.  2. Για βελτίωση της αντοχής του φλοιού του καρπού κατά την παραμονή στο δέντρο.  3. Για περιορισμό των απωλειών που οφείλονται σε ρυτίδωση ή «φρούσκωμα» του φλοιού κατά την εποχή της συγκομιδής.	1           1-2	300-400	4           8 (	Για καλύτερα αποτελέσματα ψεκάστε μόλις το χρώμα του καρπού αρχίσει να αλλάζει από πράσινο σε κιτρινωπό. Εάν δεν επιδιώκετε μεγάλη καθυστέρηση της συγκομιδής, ψεκάστε αφού οι καρποί πάρουν το εμπορικό χρώμα τους.  3-6 εβδομάδες πριν από την αλλαγή του χρώματος.	1
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> Αχλαδιά	1. Για αύξηση του ποσοστού της καρπόδεσης σε ποικιλίες που δε δένουν ικανοποιητικά.  2. Για ικανοποιητική καρπόδεση μετά την καταστροφή των ανθέων από παγετό. (1)	0,5           1,5-2,5	100	0,5           2,5	Στην αρχή της άνθησης.	1
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Κερασιά	1. Για αύξηση της καρπόδεσης.  2. Για αύξηση του μεγέθους του καρπού και βελτίωση της αντοχής του φλοιού.	1-2 (           1,5-2,5	150	3           3,75	Στα τέλη της άνθησης.           Όταν τα κεράσια έχουν χρώμα ανοικτό πράσινο προς αχυρώδες.	1

ΑΜΠΕΛΙ Σουλτανίνα για επιτραπέζια χρήση.	Για αύξηση του ποσοστού της καρπόδεσης σε ποικιλίες που δε δένουν.	2 – 4	100	4	Στο διάστημα από την πλήρη άνθηση (όταν δηλαδή το 70% των πυλιδίων έχει πέσει) και μέχρις ότου οι ράγες αποκτήσουν μέγεθος 3 mm (σκαγιού) (2)	2
ΑΜΠΕΛΙ Σουλτανίνα για παραγωγή σταφίδας	Για αύξηση της παραγωγής και του μεγέθους της ράγας, όταν είναι μικρότερο του κανονικού.	0,2 – 0,8	100	0,8	Κατά το δέσιμο και όταν οι ράγες έχουν αποκτήσει μέγεθος 3 mm (σκαγιού)	1
ΑΜΠΕΛΙ Μαύρη κορινθιακή (σταφίδα).	Για βελτίωση της ποιότητας και αποφυγή του σχισίματος των ραγών.	0,1 – 0,5	100	0,5	Ψεκάστε προσεκτικά με το σκεύασμα όταν έχουν πέσει όλα τα πυλίδια.	1
Φράουλα	Για πρωίμιση και αύξηση της παραγωγής σε περιοχές που το ψύχος δεν είναι επαρκές (πρώιμες χειμωνιάτικες καλλιέργειες σε υποτροπικά κλίματα).	1,5 – 2,5	50	1,25	3-4 εβδομάδες πριν από την έναρξη της άνθησης.	1
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Πιπεριά	Για πρωίμιση ή αύξηση της παραγωγής.	1,5 – 3	50	1,5	Όταν τα μισά περίπου άνθη έχουν δέσει.	1
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σέλινο	Για πρωίμιση ή αύξηση της παραγωγής.	2,5 – 5	50	2,5	4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.	1
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Αγκινάρα	Για πρωίμιση της αγκινάρας, για βελτίωση της ποιότητας και για αύξηση της παραγωγής.	0,25 – 0,5 <u>σε 15 λίτρα νερό</u>	40-50	1,67	Όταν εμφανιστούν 6-8 φύλλα ή 8-12 φύλλα για φυτά ενός έτους. (3)	3

Πατάτα	Για προβλάστηση του πατατόσπορου και για αύξηση της παραγωγής.	1 ( <u>σε 600 λίτρα</u> <u>νερό</u> )	---	---	Βυθίστε τους κονδύλους είτε κομμένους είτε όχι για 4 λεπτά σε διάλυμα του σκευάσματος.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ Ανεμώνες	Για ωραιότερα άνθη και επιμήκυνση των ανθοφόρων στελεχών.	2,5	50	1,25	Όταν ο πρώτος καρποφόρος οφθαλμός είναι μόλις ορατός.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ Ίρις	Για πρωίμηση της άνθησης και επιμήκυνση του ανθοφόρου στελέχους.	10  25	50	5  12,5	1. Εμβάπτιση των βολβών για 20 ώρες σε διάλυμα του σκευάσματος μετά από διατήρησή τους σε θερμοκρασία 8-13 °C για 45 ημέρες και αμέσως μετά φύτευση ή 2. Ψεκάστε με το σκεύασμα μετά την έκπτυξη των φύλλων.	1

**Παρατηρήσεις:**

Το σκεύασμα συνιστάται να εφαρμόζεται με προσθήκη προσκολλητικού στις καλλιέργειες. Ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσεως του προσκολλητικού.

(1) Πρέπει να προσέξετε ώστε να μη συμβεί υπερβολική καρπόδεση.

(2) Προσέξτε ώστε να βραχούν καλά τα τσαμπιά. Για καλύτερα αποτελέσματα, ψεκάστε δυο φορές: α) όταν το 70% των πυλιδίων έχει πέσει (στην πλήρη άνθηση) και β) κατά την καρπόδεση, δηλαδή 5-12 ημέρες μετά τον πρώτο ψεκασμό, ανάλογα με τις οικολογικές συνθήκες της περιοχής.

(3) Συνιστώνται 3 συνολικά ψεκασμοί σε διαστήματα 15-20 ημερών μεταξύ τους. Πρέπει να αυξηθεί συγχρόνως η λίπανση κατά 30% και να εξασφαλιστεί η επαρκής άρδευση. Το νερό πρέπει να είναι κατάλληλο για άρδευση. Εάν το νερό άρδευσης είναι αλατούχο, πρέπει να αποφεύγεται η πολύ πρώιμη χρήση του σκευάσματος.

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

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:  
- σποράς ή φύτευσης της προσ-



τατευόμενης 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 εγκεκριμένες καλλιέργειες και  
 στο συνιστώμενο χρόνο εφαρμογής.

**9** Σήμανση  
 σκευάσματος:

---

**10** Φράσεις R

---

**11** Φράσεις S

**S1/2:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13:** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.  
**S15:** Φυλάξτε το μακριά από θερμότητα.  
**S20/21:** Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  
**S47/49:** Διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασία  
 ίση ή κατώτερη των 32<sup>0</sup>C και μεγαλύτερη από 0<sup>0</sup> C.

Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε  
 ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό

**SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ  
 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

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

**12** Πρώτες βοήθειες -  
 Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:**

Σε περίπτωση ατυχήματος ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια  
 Υπολειμμάτων (MRLs)

Gibberellic acid

Προϊόντα	MRLs (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

Καλλιέργεια	ΡΗΙ(ημέρες)
Σέλινο	7

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

Διατηρείστε το στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος και σε θερμοκρασία πάνω από 0 °C και κάτω από 32 °C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο(2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**15** **A. 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 αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-08-2011** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ