



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

**Αθήνα, 4 - 11 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 124305**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Η. Κιούλος  
Τηλέφωνο: 210 92 87 209  
e-mail: [syg040@minagric.gr](mailto:syg040@minagric.gr)**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 7560  
οριστικής έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
GRID WG (ζιζανιοκτόνο) ως προς  
τον παρασκευαστή της δ.ο., τον  
κάτοχο της έγκρισης, το εργοστάσιο  
παρασκευής της δ. ο., τον  
παρασκευαστή του σκευάσματος, τη  
σήμανση και την ημερομηνία  
λήξης»**

**Προς: NTY PONT ELLAS A.E.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
Τ.Κ.: 152 32 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(με απόδειξη)**

- Κοιν.:**
- 1. Γραφείο κ. Υπουργού**
  - 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά**
  - 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**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (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. Την Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας 116047/20.11.2003 με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **7560 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GRID WG**. και την υπ' αριθ. 121362/6.9.2007 Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε.
3. Την υπ' αριθμ. 102692/24.7.2002 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'1010/2.8.02) με την οποία η δραστική ουσία thifensulfuron-methyl καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97.
4. Την υπ' αριθμ. 122109/12.10.06 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'1638/8.11.2006) με την οποία η δραστική ουσία rimsulfuron καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97.
5. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
6. Τη με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
7. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. 115151/29.1.2007 & 120560/3.7.2008 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## Αποφασίζουμε

**A** Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τον κάτοχο της έγκρισης, το εργοστάσιο παρασκευής της δ. ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τη σήμανση και την ημερομηνία λήξης, την με αριθ. **7560** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **GRID WG**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 116047/20.11.2003 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 121362/6.9.2007 Απόφασή μας.

Τα στοιχεία της έγκρισης διαμορφώνονται ως εξής:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**7560**

**20-11-2003**

**31-01-2011**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**GRID WG**

**ΒΡΕΞΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

Rimsulfuron  
Thifensulfuron-methyl  
(Ομάδα: σουλφονουλουρίες)

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

Rimsulfuron 96 % min  
Thifensulfuron-methyl 96 % min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

DuPont International Operations Sarl, Geneva Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

DuPont Agricultural Caribe Industries, Ltd, Puerto Rico

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δ.ο. rimsulfuron και thifensulfuron-methyl προσδιορίζονται στο Τμήμα J της υπ' αριθ. πρωτ. 115751/29.1.2007 αίτησης της εταιρείας και βρίσκονται στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
Τηλ.: 210 688 9700  
Fax: 210 688 9799  
E-mail: Costas.Anagnostou@grc.dupont.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl  
Geneva, Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

DuPont de Nemours France S.A.S., France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

DuPont de Nemours France S.A.S., France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:  
– Rimsulfuron 50% (β/β)  
– Thifensulfuron-methyl 25% (β/β)  
Βοηθητικές ουσίες 21,88% (β/β)  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως προσδιορίζεται στην υπ' αριθ. 92379/26.11.2004 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## **2** Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Βάζο	30, 50 & 60 γραμμάρια	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός ζιζανίων με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες (40 p.s.i) με μπεκ τύπου ριπιδίου και 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού / στρέμμα.

Συνδυαστικότητα: --

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Γεμίζεται πρώτα το βυτίο κατά το 1/4 με νερό, με συνεχή ανάδευση, προστίθεται η απαιτούμενη δόση του σκευάσματος. Απογεμίζεται το βυτίο ψεκασμού και προστίθεται το επιφανειοδραστικό. Το ψεκαστικό διάλυμα να παρασκευάζεται λίγο πριν την εφαρμογή του.

Ξεπλύντε 3 φορές, ή καλύτερα με νερό υπό πίεση τα κενά υλικά συσκευασίας.

Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Τα κενά υλικά συσκευασίας καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία φροντίζοντας πάντα να μην μολυνθούν επιφανειακά ή υπόγεια νερά (μακριά από αρδευτικούς ή υδρευτικούς αγωγούς και πηγάδια).

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τον ψεκασμό: Είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα ως εξής:

- Αδειάστε το βυτίο τελείως και γεμίστε το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Αδειάστε το ξανά.
- Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, προσθέστε 1 λίτρο οικιακή αμμωνία (περιεκτικότητα 3%) για κάθε 100 λίτρα νερό και απογεμίστε με καθαρό νερό.
- Γεμίστε όλα τα μέρη του ψεκαστικού, αφήστε να κυκλοφορήσει το διάλυμα μέσω των σωληνώσεων για τουλάχιστον 15 λεπτά με συνεχή ανάδευση και αδειάστε τελείως.
- Για να αφαιρεθούν όλα τα ίχνη του διαλύματος, ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με άφθονο καθαρό νερό.
- Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά σε διάλυμα αμμωνίας ίδιας συγκέντρωσης τα μπεκ και τα φίλτρα.
- Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.

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

- Ξεπλύντε 3 φορές τα κενά υλικά συσκευασίας. Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό.
- Μην ξαναχρησιμοποιείτε τα κενά υλικά συσκευασίας για οποιαδήποτε άλλη χρήση.
- Τρυπήστε ή κάψτε τα καθαρά κενά υλικά συσκευασίας ή απομακρύνετε τα με άλλο τρόπο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

#### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **GRID WG**, μίγμα rimsulfuron & thifensulfuron methyl, είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο σουλφονουλουρίας, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και ετήσιων πλατύφυλλων ζιζανίων στο καλαμπόκι. Απορροφάται από το φύλλωμα των νεαρών ζιζανίων και μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας. Δεν έχει υπολειμματική δράση.

Αμέσως μετά την απορρόφηση το GRID WG σταματά την ανάπτυξη των ευαίσθητων ζιζανίων με ορατά συμπτώματα (κιτρίνισμα νέκρωση και κατόπιν θάνατος) που μπορούν να εκδηλωθούν σε 5-10 μέρες μετά την εφαρμογή.

Μηχανισμός δράσης: Τα ζιζανιοκτόνα της ομάδας των σουλφονουλουριών δρουν στο ένζυμο συνθέτωση του οξειγαλακτικού (ALS) με αποτέλεσμα τη παρεμπόδιση της βιοσύνθεσης των αμινοξέων.

#### 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 λίτρα / στρέμμα		
Καλαμπόκι	Αγρωστώδη & Ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια	2-2.5 + 0.1% κατ' όγκο μη ιονιζόμενο επιφανειο-δραστικό	-	20-40	Μεταφυτρωτικός ψεκασμός από το στάδιο των 2-6 φύλλων της καλλιέργειας.	1

##### Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

**Αγρωστώδη:** *Alopecurus myosuroides* (αλεπονουρά), *Avena sterilis* (αγριοβρώμη), *Digitaria sanguinalis* (αιματοχόρτο), *Echinochloa crus-galli* (μουχρίτσα), *Elymus repens* (έλυμος), *Lolium multiflorum* (πολύανθη ήρα), *Poa annua* (κοινή πόα), *Setaria* spp. (σετάριες), *Sorghum halepense* (βέλιουρας).

**Πλατύφυλλα:** *Amaranthus hybridus* (καλλιεργούμενο βλήτο), *A. retroflexus* (τραχύ βλήτο), *Capsella bursa-pastoris* (καψέλλα), *Chenopodium album* (λουβουδιά), *Galinsoga* spp. (γκαλινσόγκα), *Gallium spurium* (μικρόκαρπη κολλητσίδα), *Chamomilla recutita* (χαμομήλι), *Mentha* spp. (μέντα), *Polygonum lapathifolium* (λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), *Raphanus raphanistrum* (ραπανίδα), *Senecio vulgaris* (μαρτιάκος), *Sinapis arvensis* (άγριο σινάπι), *Sonchus* spp. (ζωχοί), *Stellaria media* (στελλάρια).

##### Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια:

*Amaranthus blitoides* (πλαγιαστό βλήτο), *Bilderdykia convolvulus* (αναρριχώμενο πολύγονο), *Datura stramonium* (τάτουλας), *Fumaria officinalis* (καπνόχορτο), *Mercurialis annua* (σκαρολάχανο), *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά), *Rumex crispus* (λάπαθο), *Xanthium strumarium* (αγριομελιτζάνα).

##### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η δόση είναι ανάλογη του είδους, του σταδίου ανάπτυξης και της πυκνότητας των ζιζανίων.
- Η μεγάλη δόση πρέπει να χρησιμοποιείται όταν τα ζιζάνια γενικά βρίσκονται στο πιο προχωρημένο στάδιο ανάπτυξης, όταν υπάρχουν και πολυετή ζιζάνια, αιματοχόρτο, ή ζιζάνια μέτριας ευαισθησίας κλπ.

- Επειδή το GRID WG δεν έχει υπολειμματική δράση, τα αποτελέσματα είναι καλύτερα αν ο ψεκασμός γίνει όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο ζωικής ανάπτυξης: πλατύφυλλα: κοτυληδόνες μέχρι 4 φύλλα, αγρωστώδη: 1-3 φύλλα, βέλιουρας : 20-30 εκατοστά.
- Η υγρασία του εδάφους και ο ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του, ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν.
- Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 13-25°C.
- Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκασμού αν βρέξει αφού περάσουν 3 ώρες από τον ψεκασμό.
- Να μην εφαρμόζεται σε υγρά από πάχνη φύλλα.

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

Με στόχο την αποφυγή ή την καθυστέρηση εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων συνιστάται η εναλλαγή ή ανάμειξη σκευασμάτων που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

**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

Μην σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από καλαμπόκι πριν περάσουν 90 μέρες από την εφαρμογή του.

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 35 μέρες

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Το **GRID WG** δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα κάτω από τις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες, εφόσον χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της ετικέτας του.

- Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από αντίξοες κλιματολογικές συνθήκες, από τροφοπενίες, από προσβολές παρασίτων, από ασφυξία ριζών κλπ. .

- Δε συνιστάται η χρήση του στο γλυκό καλαμπόκι, το καλαμπόκι με λευκούς κόκκους, το υαλώδες καλαμπόκι, το ποπ κορν καλαμπόκι καθαρών σειρών για σποροπαραγωγή.

- Δεν συνιστάται η χρήση του GRID WG επί καλλιεργειών που έχει προηγηθεί εφαρμογή την ίδια χρονιά με οργανοφωσφορικό κοκκώδες εντομοκτόνο.

- Σε περίπτωση εφαρμογής οργανοφωσφορικού εντομοκτόνου φυλλώματος, αυτή συνιστάται να γίνεται τουλάχιστον 7 μέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του GRID WG.

- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μπορεί να σπαρεί μόνο καλαμπόκι.

<b>9</b> Σήμανση σκευάσματος:	<b>N-ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>
<b>10</b> Φράσεις R	<b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
<b>11</b> Φράσεις S	<p><b>S1/2</b> Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά  <b>S13</b> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  <b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε  <b>S35</b> Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο  <b>S57</b> Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος</p> <p><b>SY8</b> Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό  <b>SY11</b> Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή τα κενά υλικά συσκευασίας του.  <b>SO4</b> Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή την συσκευασία του</p> <p><i>«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως»</i></p>
<b>12</b> Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p><b>Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο</b>  Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).  <u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Πιείτε αμέσως 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλέσετε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Να μην χορηγηθεί τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. (Δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).  <u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Να μεταφερθεί ο άρρωστος στον καθαρό αέρα. Εάν χρειαστεί να χορηγηθεί οξυγόνο ή να γίνει τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευτείτε γιατρό μετά από σημαντική έκθεση.  <u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.  <u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>ΤΗΛ: ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777</b></p>



### **13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

Rimsulfuron  
Thifensulfuron methyl

Φυτικά προϊόντα
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
Καλαμπόκι	80

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

Καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης ,σε χώρο δροσερό παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

## **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 περιήλθε σε γνώση τους από την 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.
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**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**