



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

**Αθήνα, 14 - 7 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 120852**

**Ταχ . Δ/νση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Λ. Σωτηροπούλου  
**Τηλέφωνο:** 210 92 87 244  
**e-mail:** [syg035@minagric.gr](mailto:syg035@minagric.gr)

**Προς:** Bayer CropScience AG,  
 Γερμανίας  
 (δια της εταιρείας  
 Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
 Σωρού 18-20  
 151 25 – Μαρούσι, Αθήνα)  
 (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  
 Διδότου 26, Αθήνα

**ΘΕΜΑ:** “Τροποποίηση της με αριθμό 7154 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) NORTRON 50 SC”

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Την με αριθ. **117471/31-3-2008** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **7154** οριστική έγκριση διάθεση στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **NORTRON 50 SC** καθώς και την με αριθ. **118398/5-5-2008** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς τον κάτοχο της έγκρισης.
3. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **4<sup>ο</sup> θέμα της 6<sup>ης</sup>/29-5-2008** Συνεδρίασής του.
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/A/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/B'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθ. **7154** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **NORTRON 50 SC** που χορηγήθηκε με την αριθ. **117471/31-3-2008** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και τροποποιήθηκε με την αριθ. **118398/5-5-2008** Απόφασή μας, ως προς τα σημεία 4 (κατηγορία και τρόπος δράσης) και 5.1 (φάσμα δράσης) και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

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

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

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>7154</b>
<b>31 - 3 - 2008</b>
<b>28 - 2 - 2013</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα      **NORTRON**  
1.2.β Μορφή:                  **Πυκνό εναιώρημα (SC)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσιάς κατά ISO

<b>Ethofumesate</b> (ομάδα Βενζοφουράνια)
---

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

<b>Ethofumesate: 96 % (β/β) min</b>
-------------------------------------

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία
--------------------------------

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Bayer CropScience UK Limited, Ηνωμένο Βασίλειο (η Δ/νση των εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
---

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσιάς:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσιάς Ethofumesate όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21-11-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 128817) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
---

#### **1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer CropScience AG Monheim am Rhein, Γερμανία
--

Υπεύθυνος επικοινωνίας Bayer Ελλάς A.B.E. Σωρού 18-20, Μαρούσι Τ.Κ.151 25 Τηλ.:210-6166378 Fax: 210-6109100 E-mail: <a href="mailto:dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com">dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com</a>
---

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	Ο κάτοχος της έγκρισης.
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Bayer CropScience AG, Γερμανία
γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:	Bayer CropScience UK Limited, Ηνωμένο Βασίλειο (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ALAPIS CROPSCIENCE SA 'Υπατο Θηβών
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Ethofumesate: 50% β/o βοηθητικές ουσίες: 53,9% β/β  Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21-11-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 128817) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 14)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	200 κ.εκ., 350 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., και 1 λίτρου	HDPE ή COEX
2	Δοχεία	3 και 5 λίτρων	HDPE ή COEX

### **3 Οδηγίες χρήσης:**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### **Τρόπος εφαρμογής:**

Ομοιόμορφος ψεκασμός σε όλη την επιφάνεια του εδάφους με 20 - 30 λίτρα νερό/στρέμμα. Το ψεκαστικό υγρό να χρησιμοποιείται μέσα σε δύο ώρες από την παρασκευή του. Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 3 atm (45 psi). Χρησιμοποιείτε μπέκ τύπου σκούπας.

#### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείστε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση του. 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.

**Συνδιαστικότητα:** Συνδυάζεται με το σκεύασμα Spark 16/16 EC (phenmedipharm 16% + desmedipharm 16%).

#### **Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

### **4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Απορροφάται κυρίως από τις ρίζες και μεταφέρεται στα φύλλα. Παρεμποδίζει την βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων με δράση στις επιμηκυνάσεις.

5   5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευνάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
<b>Ζαχαρότευτλα</b> <b>Κτηνοτροφικά τεύτλα</b>	<b>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια</b>  -Καπνόχορτο ( <i>Fumaria officinalis</i> ), -Κολληστίδα μεγαλόκαρπη ( <i>Gallium aparine</i> ), -Στελλάρια ( <i>Stellaria media</i> ), - Τραχύ Βλήτο ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ), - Σετάρια ( <i>Setaria spp.</i> )	150 – 200	20 - 30	<b>Μεταφυτρωτικά *</b> στο στάδιο των 4-6 πραγματικών φύλλων της καλλιέργειας και μέχρι το στάδιο των 4 πραγματικών φύλλων των ζιζανίων.	1

**Παρατηρήσεις:**

\*Για διεύρυνση του φάσματος και στα καταπολεμούμενα από το Spark ζιζάνια το NORTRON 50 SC μπορεί να συνδυαστεί με 2-2.5 L/ha (200 – 250 κ.εκ./στρέμμα) Spark 16/16 EC.

-Η μέγιστη ποσότητα NORTRON 50 SC που επιτρέπεται να εφαρμοσθεί στο ίδιο χωράφι σε διάστημα 3 ετών είναι 2 lit/ha (=1 Kgr ethofumesate/ha).

<b>6</b> Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Να μη εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από ξηρασία, ασθένειες ή έντομα ή έχουν ζημιωθεί ή καταπονηθεί από προηγούμενες εφαρμογές φυτοφαρμάκων.</li> <li>- Σε μεταφυτρωτικές εφαρμογές όταν η θερμοκρασία ξεπερνά τους 21°C υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας. Ψεκάστε αργά το απόγευμα.</li> </ul> <p><b><u>Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)</u></b></p> <p>Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>5 μέτρα</b> από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά.</li> </ul>
---	---

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

---

Μη σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια πριν περάσουν εννέα μήνες μετά την εφαρμογή του NORTRON 50 SC στο χωράφι. Όργωμα σε βάθος 15-20 εκ πρέπει να γίνεται πριν την σπορά ή τη φύτευση.

- 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 όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R51/53** 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 ζωτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP1 MHN ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ NEPO ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**  
**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη.

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

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

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. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε τον ασθενή σε ηρεμία. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Πληροφορίες για τον γιατρό:

Σε περίπτωση κατάποσης: ενδοτραχειακή διασωλήνωση, πλύση στομάχου και ακολούθως χορήγηση φαρμακευτικού άνθρακα. Έλεγχος νεφρικής και αναπνευστικής λειτουργίας. Παρακολούθηση της ισορροπίας των υγρών και του βαθμού συναίσθησης. Εξάλειψη με διάλυση (εξαναγκασμένη αλκαλική διούρηση).

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ανάκαμψη: αυθόρυμη.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777**

## 13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
<b>Ethofumesate</b>	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	-
<b>Κτηνοτροφικά τεύτλα</b>	-

## 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του 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 χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια, Αρχή μέχρι 31 Δεκεμβρίου 2008, επιπλέον μελέτες ή τεκμηριωμένη αιτιολόγηση έτσι ώστε να αξιολογηθεί ο κίνδυνος στα φυτοφάγα πουλιά και θηλαστικά από τα υπολείμματα στα φυτά του μεταβολίτη 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate (AE C509607).

Η Αρμόδια Αρχή θα αξιολογήσει τα στοιχεία αυτά και θα αποφανθεί εντός εξη (6) μηνών από την υποβολή τους γνωστοποιώντας το αποτέλεσμα στο ΑΣΥΓΕΦ.

Επίσης 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.

**E.Y.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**



**Δ – 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΩΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)				ETHOFUMESATE 50%						Σελίδες					
ΕΕC No (α)				:						Χώρα	: ΕΛΛΑΣ				
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)				NORTRON 50 SC											
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο				Ζιζανιοκτόνο											
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10			
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα-τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή		Δοσολογία ανά επέμβαση	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις				
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό <sup>1</sup> μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χρ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Χρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
-Ζιζανιοκτόνο -Κτηνοτροφικά τεύτλα	ΕΛΛΑΣ	NORTRON 50 SC	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζανία -Fumaria officinalis, -Gallium aparine, -Stellaria media, -Amaranthus retroflexus, -Setaria spp.	SC	500 g/lt	Ψεκασμός	Μεταφυτωτικά στο στάδιο των 4-6 πραγματικών φύλλων της καλλιέργειας και μέχρι το στάδιο των 4 πραγματικών φύλλων των ζιζανίων	1	-	-	200-300	0,75-1	-	Για διεύρυνση του φάσματος των καταπολεμού μενων ζιζανίων το NORTRON 50 SC μπορεί να συνδυαστεί με 2-2,5 L/ha Spark 16/16 EC.

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται 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. Μαστικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζανία

(δ) πχ. Βρέχιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίησμο συμπήκνωμα (EC)

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, 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/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBC Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται 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