



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

Αθήνα, 25 - 2 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 116129

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 250  
e-mail: [svg036@minagric.gr](mailto:svg036@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση προσωρινής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
RIMON 10 EC (εντομοκτόνο)».

- Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ  
ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73  
Τ.Κ. 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
e-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)  
(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 8 παρ.1 αυτής.
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. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 7<sup>ο</sup> θέμα της 4<sup>ης</sup>/2005 Συνεδρίασης του.
5. Την έγκριση του ομοίου σκευάσματος από την Ιταλία
6. Τις αξιολογήσεις των ομάδων Χημικού, Τοξικολογικού, Βιολογικού Υπολειμμάτων, Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον και Οικοτοξικολογικού ελέγχου.
7. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/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 Υφυπουργού».
9. Την με αριθ. πρωτ 99195 / 22/6/2001 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RIMON 10 EC** της εταιρείας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ** σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ. (1), 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

14.220

25-2-2008

25-2-2011

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**RIMON**

1.2.β Μορφή:

**Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)**

#### **1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Novaluron**

(ομάδα βενζοϋλουρίες)

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

98,5% β/β min.

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LTD  
- ΙΣΡΑΗΛ**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LTD**  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Novaluron όπως προσδιορίζονται στο Παρ. ΙΙ. της αίτησης με ημερομηνία 22.06.01 (Αρ. Πρ. ΥΓ 99195) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα  
Τηλ.: 211 120 5570  
Fax: 211 120 5572  
E-mail: [martha.paissiou@alfagro.gr](mailto:martha.paissiou@alfagro.gr)  
[technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD  
- ΙΣΡΑΗΛ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LTD  
- ΙΣΡΑΗΛ

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
ΟΙΝΟΦΥΤΑ, ΘΕΣΗ ΠΟΤΑΜΙΑ,  
ΒΟΙΩΤΙΑΣ  
Ταχ. Δ/ση:  
32 011 – ΟΙΝΟΦΥΤΑ, ΒΟΙΩΤΙΑΣ  
Τηλ.: 2262 – 30821-3  
FAX: 2262 - 30820  
E-mail: [nikos.kosmidis@alfagro.gr](mailto:nikos.kosmidis@alfagro.gr)

2) Makhteshim Chemical Works, Ltd.,  
Ισραήλ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Novaluron: 9,85% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 90,7 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική και προσδιορίζεται στο Document J της αίτησης με ημερομηνία 22.06.01 (Αρ. Πρ. ΥΓ 99195) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## **2** Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασίες: Δώδεκα (12)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη μέσα σε χάρτινο κουτί	50 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX μέσα σε χάρτινο κουτί
2.	Φιάλη	75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 125 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 1000 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX
3	Μπιτόνι	2 λίτρα., 2,5 λίτρα, 5 λίτρα.	Πλαστικό τύπου COEX

### **3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

#### **Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος με καλό λούσιμο των φυτών .

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

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος στο ψεκαστικό δοχείο, υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε στην συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα: ---**

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) 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:

Το RIMON 10 EC είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου . Το novaluron είναι ρυθμιστής της ανάπτυξης των εντόμων και δρά παρεμποδίζοντας την βιοσύνθεση χιτίνης  
Καταπολεμά τον Δορυφόρο της πατάτας. Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ψεκάσετε πάνω σε αυγά ή προνύμφες πρώτου σταδίου.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής*	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml / στρ. (max)	ml / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΠΑΤΑΤΑ	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	25	-	60	Με την εκκόλαψη των ωών ή με την εμφάνιση προνυμφών 1 <sup>ου</sup> σταδίου. Εφόσον υπάρχουν,	2 (με διάστημα μεταξύ των εφαρμογών τουλάχιστον 14 ημερών)

\*Να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων

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

**Διαχείριση Ανθεκτικότητας**

Για την αποφυγή ή τη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό μηχανισμό δράσης από τις βενζουλουρίες

**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

Αφού έχουν στεγνώσει τα φυτά

<p><b>8</b></p>	<p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος, στις συνιστώμενες δόσεις και στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.</p>
<p><b>9</b></p>	<p>Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p><b>Xi - ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ</b> <b>N- ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b></p>
<p><b>10</b></p>	<p>Φράσεις R</p>	<p><b>R36</b> Ερεθίζει τα μάτια <b>R43</b> Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα <b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
<p><b>11</b></p>	<p>Φράσεις S</p>	<p><b>S1/2</b> Να φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά <b>S13</b> Να φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. <b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. <b>S24/25</b> Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια <b>S 26</b> Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό <b>S37</b> Να φοράτε κατάλληλα γάντια. <b>S60</b> Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα» <b>S61</b> Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας <b>SP1</b> Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. <b>SPe3</b> Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι σώματα επιφανειακών υδάτων.</p> <p><b>ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b></p>

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες –**

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη προκαλέσετε εμετό. Μη δίνετε τίποτα από στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Κάνετε πλύση στομάχου και χορηγήστε ενεργοποιημένο άνθρακα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777.

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

novaluron

\* όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Πατάτα	0,01*

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πατάτα	21

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

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αν αποθηκευθεί στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

**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 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**



## Δ – 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)  
 EEC No (α)  
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα)  
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

**Novaluron**  
 :  
**RIMON 10 EC**  
**ENTOMOKTONO**

Σελίδες : 1  
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(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 Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσο- διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Kg. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
ΠΑΤΑΤΑ	Ελλάδα	<b>RIMON</b>	A	<i>ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ</i> ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> )	EC	98,5 g/l	Καθολικός ψεκασμός	Με την εκκόλαψη των ωών ή με την εμφάνιση προνυμφών 1 <sup>ου</sup> σταδίου	1 - 2	14	-	600	0,025	21	Εφόσον υπάρχουν, να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες-ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται χρήση θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών). (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 συμπύκνωμα (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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

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

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος υψηλού όγκου, σκονισμός.