



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα: 21 - 1 -2003  
Αριθ.Πρωτ: 91907

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 10164  
Fax: 210 3617103  
Τηλ/νο: 210 2124511  
e-mail: h.panagoroulou@minagr.gr

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση προσωρινής  
έγκρισης κυκλοφορίας στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο) MELODY COMPACT  
WP"

- ΠΡΟΣ:1). BAYER Cropscience ΑΒΕΕ  
Γρανικού 7  
Τ.Κ. 152 25  
ΜΑΡΟΥΣΙ  
(με απόδειξη)
- 2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Διευθύνσεις Εμπορίου  
Έδρες τους
- 3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
- 4) Εργαστήριο Υπολειμμάτων  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Πειραιά  
Σοφ. Βενιζέλου 1  
Λυκόβρυση Αττικής
- 5) ΕΘΙΑΓΕ  
Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων  
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής  
Αιγαλείας 19, Χαλεπά  
151 25 – Μαρούσι
- 6) Τμήματα Β', Γ' και Ε' Δ/σης μας
- ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/30.05.97 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 γνωμοδότηση του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ για το 2<sup>ο</sup> θέμα της 4<sup>ης</sup>/25.11.2002 Συνεδρίασης του.

3. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (Β' 1479/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».
4. Την από 2-2-2000 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

- I. Χορηγούμε προσωρινή έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6890** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν, (μυκητοκτόνο), με τα παρακάτω στοιχεία :

**1. Εμπορικό όνομα:** MELODY COMPACT

**2. Μορφή:** βρέξιμη σκόνη (WP)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** iprovalicarb 4.2% β/β (ομάδα αμιδο-καρβαμιδικών εστέρων)  
χαλκός: 20,3% β/β σε μορφή οξυchl. χαλκού 34,2% β/β (ομάδα χαλκούχα).  
βοηθητικές ουσίες : 60% β/β

**4. Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται :**  
iprovalicarb : 95% β/β min  
copper oxychloride 960 g/kg min (περιέχει min. 57% copper metal)

**5. Κάτοχος της έγκρισης :**  
BAYER CropScience Ελλάς ABEE  
Γρανικού 7 Τ.Κ.15225 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ

**6. Εργοστάσιο παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:**  
iprovalicarb: Bayer CropScience  
Geschäftsbereich Pflanzenschutz production  
Pflanzenschutzzentrum Monheim  
D-51368 Leverkusen

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος :**  
Bayer CropScience Ελλάς, ABEE  
Γρανικού 7 Τ.Κ.15225 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ

Διεύθυνση εργοστασίου: Ύπατο Θηβών

**8. Συσκευαστής:**  
Bayer CropScience Ελλάς, ABEE  
Γρανικού 7 Τ.Κ.15225 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΝ

Διεύθυνση εργοστασίου: Ύπατο Θηβών

**9. Συσκευασία:**

**9α. Είδος-Μέγεθος:** Σακούλα σε χαρτοκουτίο - 600 gr, 800gr, 1kg, 1,5kg, 2 kg, 3kg, 4kg, 6kg, 8kg και 10kg..

**9β. Υλικό:** Υλικό Σακούλας : Σύνθετο PET/ AL/PE (πολυεστέρας/αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο)  
Υλικό κυτίου: Χαρτί

### 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο κατά των περονοσπόρων σε αμπέλι, τομάτα και πατάτα .

Το ipronalincarb ( ομάδα αμιδο-καρβαμιδικών εστέρων) δρα εξειδικευμένα κυρίως εναντίον μυκήτων της τάξης Peronosporales (γένη *Peronospora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* & *Phytophthora*) της κλάσης των Ωομυκήτων. Γενικά το ipronalincarb θεωρείται ότι εμφανίζει αξιόλογη προληπτική κυρίως δράση αλλά και ικανοποιητική θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση, απορροφάται ταχέως από το φύλλωμα και κινείται μέσα στο φυτό με αποπλαστική κυρίως κίνηση.

Ο οξυχλωριούχος χαλκός (χημική ομάδα χαλκούχων) κυκλοφορεί στη χώρα μας από ετών ως προστατευτικό μυκητοκτόνο επαφής και δρα ως δισθενές ιόν μεταλλικού χαλκού παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών

### 11. Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος.

### 12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και ρίχτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά

### 13. Φάσμα δράσης:

Καλλιέργεια	Ασθένεια	(Παθογόνο)	Δόση εφαρμογής (g σκ*./hl)	Νερό (l/στρ.)	Μεσοδιά- στημα	Αρ. επεμβάσεων /καλ. περ.
Αμπέλι	Περονόσπορος	( <i>Plasmopara viticola</i> )	300	100	10-14	2-3
Πατάτα	Περονόσπορος	( <i>Phytophthora infestans</i> )	400 g/στρ.	30-100	7-10	2-3
Τομάτα	Περονόσπορος	( <i>Phytophthora infestans</i> )	400	50-100(Y) 50-150(Θ)	7-10	2-3

\* σκευάσματος

### Οδηγίες χρήσης:

Αμπέλι: (επιτραπέζια, Οινοποιήσιμα και σταφίδα)

Δόση: 300 γρ. σκ. ανά 100 λτ νερού (100 λτ ψεκαστικού διαλύματος /στρέμμα). κατά του περονόσπορου(*Plasmopara viticola*). Συστήνονται ψεκασμοί σύμφωνα με το πρόγραμμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, προτείνονται προληπτικοί ψεκασμοί πριν την άνθιση (στο στάδιο των 3-4 φύλλων και στο στάδιο του “μούρου”) και μετά την άνθιση (μετά το δέσιμο), εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής το μεσοδιάστημα εφαρμογής του Melody Compact είναι 10-14 ημέρες.

Μέγιστος αριθμός επεμβάσεων / περίοδο 2-3.

Τομάτα (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)

Περονόσπορος (*Phytophthora infestans*):

Δόση: 400γρ./100 λίτρα νερό (για την υπαίθρια 50-100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος /στρέμμα και για το θερμοκήπιο 100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/στρέμμα/μέτρο ύψους με μέγιστο 150 λίτρα /στρέμμα).

Μέγιστος αριθμός επεμβάσεων / περίοδο 2-3.

## Πατάτα

Περονόσπορος (*Phytophthora infestans*):

Δόση: 400γρ./100 λίτρα νερό (με 30-100 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος /στρέμμα ). Συστήνονται προληπτικοί ψεκασμοί, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες..  
Μέγιστος αριθμός επεμβάσεων / περίοδο 2-3.

### Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Χρήση του Melody Compact μόνο προληπτικά και κατά προτίμηση στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου.
- Σε περιοχές που εφαρμόζονται μέχρι 6 επεμβάσεις για τον περονόσπορο, οι μισές μπορεί να είναι με Melody Compact, ενώ όπου εφαρμόζονται περισσότερες το ένα τρίτο να είναι με Melody Compact.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο: 2-3
- Σε περίπτωση εφαρμογής 2 συνεχόμενων επεμβάσεων με Melody Compact η επόμενη να γίνεται μετά από εφαρμογή 2 τουλάχιστον επεμβάσεων με σκευάσματα που δεν περιέχουν iprovalicarb και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με iprovalicarb.
- Σε περίπτωση εναλλαγής με μυκητοκτόνο άλλης ομάδας πρέπει να τηρείται το μεσοδιάστημα του άλλου μυκητοκτόνου.

## **14. Φυτοτοξικότητα:- - -**

## **15. Συνδυαστικότητα - - -**

## **16. Σημάνσεις:**

Xi Ερεθιστικό

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

R36 Ερεθίζει τα μάτια

## **18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα:**

«Τοξικό για τα ψάρια, Πολύ τοξικό για τα φύκη και Τοξικό για τα ασπόνδυλα»

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

S<sub>1/2</sub> Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

S<sub>13</sub> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S<sub>20/21</sub> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν το χρησιμοποιείτε

S<sub>26</sub> Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή

S<sub>45</sub> Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν δεν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή( δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

S<sub>46</sub> Σε περίπτωση κατάποσης:ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

- Φοράτε κατάλληλα γάντια, ολόσωμη φόρμα και καπέλο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό και κατάλληλη αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

## 20. Πρώτες βοήθειες - αντίδοτο :

- Μετακινήστε τον ασθενή μακριά από την επικίνδυνη ζώνη και μεταφέρετε τον σε σταθερή πλάγια θέση.
- Απομακρύνετε τα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε καλά το δέρμα που ήρθε σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό με αρκετή ποσότητα νερού και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε καλά τα μάτια με νερό για αρκετή ώρα.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Εάν οι συγκεντρώσεις χαλκού στο αίμα είναι υψηλές πρέπει να χορηγηθούν χηλικοί παράγοντες.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 010-7793777

## 21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα :

«Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.»

«Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την απόρριψη τους επικίνδυνα απόβλητα»

«Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένου ασφαλείας»

## 22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):- - -

### 23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

<b>Αμπέλι:</b> επιτραπέζια ,οινοποιήσιμα & σταφίδα	<b>20 ημέρες</b>
<b>Πατάτα:</b>	<b>7 ημέρες</b>
<b>Τομάτα (Υπαίθρου):</b>	<b>20ημέρες</b>
<b>Τομάτα (Θερμοκηπίου):</b>	<b>7ημέρες</b>

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

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος Melody Compact είναι τουλάχιστον 2 χρόνια, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Το σκεύασμα θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος.

### 24. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση προϊόντος/συσκευασίας:

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος, πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

## II Εθνικά Προσωρινά MRL

### **iprovalicarb**

Αμπέλι:	1 mg/kg
(Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	
Σταφίδα:	1,2 mg/kg
Κρασί:	0,7 mg/kg
Πατάτα:	0,05* mg/kg
Τομάτα:	1 mg/kg

### **III Κείμενο ετικέτας**

α) Να είναι σύμφωνο με τα άρθρα 15 και 16 του ΠΔ 115/30-05-97

β) Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

**Το φυτοπροστατευτικό προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με τον συνημμένο Πίνακα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παράρτημα Ι).**

**IV Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 21 -1 - 2006**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των στοιχείων: (όνομα, διεύθυνση): ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Διεύθυνση προστασίας Φυτικής Παραγωγής  
Τμήμα Γεωργικών φαρμάκων  
Ιπποκράτους 3-5 ΑΘΗΝΑ

Ημερομηνία: 25-11-2002

EEC, CIPAC και CCPR No.  
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

iprovalicarb + Cu  
Μυκητοκτόνο

Σελίδα: 1/1  
Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
ΑΜΠΕΛΙ	ΕΛΛΑΣ	Melody Compact	A	<i>Plasmopara viticola</i>	WP	42+ 203(Cu <sub>μεταλλ</sub> )  42+ 350(Cu <sub>οξυχλωρ</sub> )	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμοί σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις. Εάν δεν υπάρχουν, προληπτικοί ψεκασμοί πριν και μετά την άνθηση και κατά την περίοδο επώασης (μέχρι 72 ώρες μετά τη μόλυνση)	2-3	10-14	0,0126+ 0,0609 (μεταλλικός)	1000	0,126 +0,609 (μεταλλικός)	20	
ΠΑΤΑΤΑ	ΕΛΛΑΣ	Melody Compact	A	<i>Phytophthora infestans</i>	WP	42+ 203(Cu <sub>μεταλλ</sub> )  42+ 350(Cu <sub>οξυχλωρ</sub> )	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (μέχρι 72 ώρες μετά τη μόλυνση)	2-3	7-10	0,056+0,27 - 0,0168+ 0,0812 (μεταλλικός)	300- 1000	0,168 +0,812 (μεταλλικός)	7	

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 ασθeneιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ)	(θ)	(η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
TOMATA	ΕΛΛΑΣ	Melody Compact	A	<i>Phytophthora infestans</i>	WP	42+ 203(Cu <sub>μεταλλ</sub> )  42+ 350(Cu <sub>οξυχλωρ</sub> )	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της α-σθeneίας και κατά την περίοδο επώασης (μέχρι 72 ώρες μετά την μόλυνση)	2-3	7-10	0,0168+0,0812 (μεταλλικός)	500 – 1000	0,084+0,406 - 0,168+0,812 (μεταλλικός)	20	
TOMATA	ΕΛΛΑΣ	Melody Compact	Θ	<i>Phytophthora infestans</i>	WP	42+ 203(Cu <sub>μεταλλ</sub> )  42+ 350(Cu <sub>οξυχλωρ</sub> )	Ψεκα-σμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της α-σθeneίας και κατά την περίοδο επώασης (μέχρι 72 ώρες μετά τη μόλυνση)	2-3	7-10	0,0168+0,0812 (μεταλλικός)	1000l/ha/ m ύψους μέγιστο: 1500l/ha	0,336+1,624 (μεταλλικός)	7	

Παρατηρήσεις:(α)Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.Όπου 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)π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
(δ)π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση συμπλκνωμα (EC)  
(ε)GCPF Κώδικες - GIFAP Technical Monograph No 2, 1989  
(στ)Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.  
(ζ)Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.

(η)Τρόπος, π.χ.σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτάρια, ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.  
(θ) g/kg ή g/l  
(ι)Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants 1997,Blackwell,ISBN 3-8283-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής.  
(κ)Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.  
(λ)Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)  
(μ)Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/περιορισμούς στη χρήση