



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

28 - 12 - 2011

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 103842

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

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

Προς: BIO-FERM, biotechnologische
Produktion und Entwicklung
GmbH
Konrad Lorenz Str. 20
3430 Tulln - AUSTRIA
Δια μέσου της εταιρείας
Φαρίδης Γρηγόριος
Import-export Agencies
Φυλής 232
11252 ΑΘΗΝΑ
(με απόδειξη)

TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κου. Κ. Σκανδαλίδη
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Δριβελέγκα
3. Περιφερειακές Ενότητες
Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας
και Κτηνιατρικής (με e-mail)
Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
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

ΘΕΜΑ: Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(βακτηριοκτόνο) BLOSSOM
PROTECT "

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
4. 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 το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
5. Την έγκριση του από την Ιταλία και την αξιολόγηση της Αυστρίας
6. Τη με αριθ. 454/2011 ατομική γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους με θέμα “αρμόδιες αρχές εφαρμογής του Κανονισμού 1107/2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά”, η οποία έγινε αποδεκτή από τον ΥΠΑΑΤ
7. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 196018/25.11.2011 (Β΄ 2741) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ιωάννη Δριβελέγκα και Αστέριο Ροντούλη».
9. Την από 22-12-2010 αίτηση του κ. Φαρίδη Γρηγορίου εκ μέρους της .εταιρείας ΒΙΟ-FΕRΜ Αυστρίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BLOSSOM PROTECT** της εταιρείας BIO-FERM, με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία. **Φαρίδης Γρηγόριος Import-export Agencies**, 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

11108**28-12-2011****28-12-2014****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

BLOSSOM PROTECT**Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι WG****1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Aureobasidium pullulans DSM
14940Aureobasidium pullulans DSM
14941

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

DSM 14940 ανάμεσα 5×10^9
cfu/g και 5×10^{10} cfu/gDSM 14941 ανάμεσα 5×10^9
cfu/g και 5×10^{10} cfu/g

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BIO-FERM, biotechnologische
Produktion und Entwicklung GmbH
Konrad Lorenz Str. 20
T.K.: 3430 Tulln - AUSTRIA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
επιχείρησης:
Biomim do Brasil(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική
πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I
της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Aureobasidium pullulans προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 2-1-2009 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 133709) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

BIO-FERM, biotechnologische
Produktion und Entwicklung GmbH
Konrad Lorenz Str. 20
T.K.: 3430 Tulln - AUSTRIA
Τηλ.: + 43 2272 66280 532
Fax:
E-mail: office@bio-ferm.com

Υπεύθυνος Επικοινωνίας
Φαρίδης Γρηγόριος
Import-export Agencies
Φυλής 232
11252 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2108665224
Fax 2108663978

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

Φαρίδης Γρηγόριος
Import-export Agencies
Φυλής 232
11252 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2108665224
Fax 2108663978

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BIO-FERM, biotechnologische
Produktion und Entwicklung GmbH
Konrad Lorenz Str. 20
T.K.: 3430 Tulln - AUSTRIA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1 Biomin do Brasil
2 Bio-ferm biotechnologische
Production und Entwicklung GmbH
AUSTRIA
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

1. Biomin do Brasil – BRASIL
2. Bio-ferm biotechnologische Production und Entwicklung GmbH AUSTRIA

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Aureobasidium pullulans 50% β/β που αντιστοιχεί σε 5×10^9 cfu/g- 5×10^{10} cfu/g DSM 14940 (DSM 14941)
Βοηθητικές ουσίες 50% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 12-1-2009 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 133709), και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες εντός χαρτοκιβωτίου	1,5 κιλά (BLOSSOM PROTECT) + 10,5 κιλά (BUFFER)	Πολλαπλών επιστρώσεων PET/ALUM/PE από έξω προς τα μέσα, (BLOSSOM PROTECT) PE (BUFFER)
2	Σακούλες εντός χαρτοκιβωτίου	2 X 1,5 κιλά (BLOSSOM PROTECT) + 2 X 10,5 κιλά (BUFFER)	Πολλαπλών επιστρώσεων PET/ALUM/PE από έξω προς τα μέσα, (BLOSSOM PROTECT) PE (BUFFER)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

-Γεμίστε τα 2/3 το δοχείου του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό.

-Προσθέστε πρώτα την αναγκαία ποσότητα του ρυθμιστή pH (συστατικό Α) και υπό συνεχή ανάδευση, προσθέστε το Blossom Protect, με συνεχή ανάδευση.

Η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι μικρότερη των

30° C. Το ψεκαστικό υγρό πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 8 ωρών.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Με τριπλό ξέπλυμα

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Βακτηριοκτόνο, με προληπτική δράση ενάντια στο Βακτηριακό κάψιμο (*Erwinia amylovora*), στα μηλοειδή (Μήλα, Αχλάδια).

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος*			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΪΔΗ Μήλα, Αχλάδια	Βακτηριακό Κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	150**	150	100	Στο 10%, 40%, 70% & 90% της ανθοφορίας (BBCH 61-69)	4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

*Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας το Blossom Protect, εφαρμόζεται σε συνδυασμό με ουσίες που μειώνουν το pH του ψεκαστικού διαλύματος.

Οι ρυθμιστικές ουσίες παρέχονται σε ξεχωριστή σακούλα, εντός της συσκευασίας, μαζί με το Blossom Protect και χρησιμοποιούνται σε αναλογία 1050 γρ ανά 150 γρ Blossom Protect

** Για δέντρα ύψους δύο μέτρων

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας 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-
- σποράς ή φύτευσης των
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το

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

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση στις ευαίσθητες ποικιλίες

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi Ερεθιστικό

10 Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

11 Φράσεις S

S2	Κρατήστε το μακριά από παιδιά.
S13	Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21	Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρωτε, πίνετε ή καπνίζετε.
S22	Μη αναπνέετε τη σκόνη.
S24/25	Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
S26	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S27	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.
S28	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.
S36/37/39	Φοράτε κατάλληλα ρούχα, γάντια, και γυαλιά προστασίας προσώπου.
S46	Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.	
<i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i>	

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

- Σε περίπτωση εισπνοής : Αναπνεύσατε καθαρό αέρα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέσατε τα μολυσμένα ρούχα, και πλύνετε το δέρμα που έχει έλθει σε επαφή, με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Εάν τα συμπτώματα αδιαθεσίας, επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα κρατώντας τα ανοιχτά, με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχει υιοθετηθεί το προκαθορισμένο MRL 0.01 mg/kg σύμφωνα με το άρθρο 18(1)(b) του κανονισμού 396 / 2005.	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Περιέχει ζύμη: Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία άνω των 25°C
Παραμένει σταθερό για :
- 10 Μήνες σε θερμοκρασία δωματίου (25°C),
- 18 Μήνες σε χαμηλή θερμοκρασία αποθήκευσης (8°C).

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.

Β**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 65 του Κανονισμού 1107/2009 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΔΡΙΒΕΛΕΓΚΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: ΒΟΝΤΒ-13Θ
Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

Aureobasidium pullulans DSM 14940 και DSM 14941

Σελίδες : 1

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

BLOSSOM PROTECT

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ

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) (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	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
ΜΗΛΟΕΪΔΗ Μήλα, Αχλάδια	ΑΥΣΤΡΙΑ	BLOSSOM PROTECT	A	Βακτηριακό Κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	W.G. Βρέξιμοι Κόκκοι	5*10 ⁹ to 5*10 ¹⁰ cells/g	Ψεκασμός φυλλώματος	Στο 10%, 40%, 70% & 90% της ανθοφορίας (BBCH 61-69)	1 - 5		00.15	1000	1.5 kg/ha 3.75*10 ¹² - 7.5*10 ¹² cfu/ha ⁿ	-----	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)
 (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 (γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπύκνωμα (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, σκονισμός.

- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτάθα πρέπει να χρησιμοποιούνται. όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 (θ) g/kg ή g/l
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση