



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

Αθήνα, 1 - 3 - 2011
Αριθ. πρωτ: 93778

Ταχ. Δ/ση: 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

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Λεωφ. Μεσογείων 449
153 43 – Αγ. Παρασκευή
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (φυτορρυθμιστική ουσία) **REGALIS 10 WG** ”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «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 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
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. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 85534/13.2.2001 (Β΄ 141) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Prohexadione-calcium.
6. Την με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων όσον αφορά την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων» καθώς και την με αριθ. 191257/25-11-2010 (ΦΕΚ 1907/Β/7-12-2010) Απόφασή μας περί «Τροποποίηση της 124830/12-12-2007 απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με την αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
7. Την έγκριση του από την Ισπανία.
8. Την Έκθεση Αξιολόγησης από την Ελλάδα.
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α΄/7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β΄ 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
11. Την από 25-8-2010 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **REGALIS 10 WG** της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., 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

8196
1 - 3 - 2011
31 - 12 - 2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

REGALIS

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Prohexadione-calcium

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

89 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Ihara Chemical Industry Co., Ltd, Ιαπωνία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Ihara Chemical Industry Co., Ltd, Ιαπωνία

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας prohexadione-calcium όπως προσδιορίζονται με την από 25-8-2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 188357) αίτησης της εταιρείας για οριστική έγκριση και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
 Λεωφ. Μεσογείων 449
 153 43 – Αγ. Παρασκευή
 Τηλ.: 210-6860100
 Fax: 210-6860200
 E-mail: maria.tsinou@basf.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 BASF SE, Γερμανία
 (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 BASF SE, Γερμανία
 (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Prohexadione-calcium 10% β/β
 Βοηθητικές ουσίες 89% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως προσδιορίζεται με την από 25-8-2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 188357) αίτησης της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 **Συσκευασία(ες) Σύνολο συσκευασιών : (4)****2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	1, 2, 3, 5 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Αναμιγνύουμε το σκεύασμα σε λίγο νερό. Στη συνέχεια αδειάζουμε το μίγμα στο μισογεμισμένο με νερό βυτίο με συνεχή ανάδευση και απογεμίζουμε το βυτίο με νερό.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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 ανάκτηση ενέργειας.

Καύση σε συγκεκριμένη για το σκοπό αυτό μονάδα, η οποία διαθέτει κατάλληλο κλίβανο αποτέφρωσης (>1100 ° C για 2 sec).

Οι άδειες συσκευασίες να μην χρησιμοποιούνται για άλλο σκοπό και να απορρίπτονται σε ειδικούς για αυτό το σκοπό χώρους.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:**Ρυθμιστής ανάπτυξης**

Η φυτορυθμιστική ουσία prohexadione-calcium ανήκει στην κατηγορία των επιβραδυντών αύξησης (growth retardants), η οποία παρεμβαίνει στο μεταβολισμό των γιββερελλινών.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	
Μηλιά Αχλαδιά	Για τον περιορισμό του μήκους της ετήσιας βλάστησης που μπορεί να επιτρέψει τη βελτίωση του αερισμού και φωτισμού της κόμης, της κατανομής του δυναμικού βλάστησης και καρποφορίας των δένδρων καθώς και τη μείωση των κλαδεμάτων	250	160-250	100-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Μία εφαρμογή, όταν η νεαρή βλάστηση έχει μήκος 5 cm (στο βλαστικό στάδιο BBCH 31).
		125	80-125	100-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Δύο εφαρμογές, όταν η νεαρή βλάστηση έχει μήκος 5 cm και 10 cm (στα βλαστικά στάδια BBCH 31 και BBCH 33 αντίστοιχα).

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

1. Πρέπει να προστίθεται στο ψεκαστικό διάλυμα μή ιονιζόμενο διαβρεκτικό (π.χ. DASH HC).
2. Η εφαρμογή να γίνεται νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
3. Δεν πρέπει να γίνεται εφαρμογή αν αναμένεται βροχή. Στην περίπτωση που βρέξει μέσα σε 4 ώρες από τον ψεκασμό αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
4. Για την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται νερό με pH μεγαλύτερο του 8,5.

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9 Σήμανση σκευάσματος:

10 Φράσεις R

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
SP 1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες - αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες : Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε ψεκαστικό υγρό.

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον ήρεμο. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν είναι απαραίτητο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά κάτω από τρεχούμενο νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης : Προκαλέστε εμετό βάζοντας το δάκτυλο βαθιά στο λαιμό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην χορηγείτε λιπαρές ουσίες, γάλα ή αλκοόλ.

Αντίδοτο : Δεν υπάρχει ειδικό.

Γιατροί : Ακολουθείστε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. Χορηγείστε ενεργό άνθρακα για ιατρική χρήση.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : (210) 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
Prohexadione-calcium	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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
-Μηλιά	55 ημέρες
-Αχλαδιά	55 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, 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 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 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

ΑΔΑ: 4Α19Β-Κ2

Δ – 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)	: prohexadione-calcium	Σελίδες	
EEC No (α)	:	Χώρα	: ΕΛΛΑΔΑ
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)	REGALIS 10 WG		
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο	Φυτορρυθμιστική ουσία		

1 Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	2 Κράτος Μέλος ή χώρα	3 Εμπορικό όνομα του σκευάσμα-τος	4 (Α) (Θ) ή (Κ)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκεύασμα		7 Εφαρμογή				8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Παρατη ρήσεις
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελασ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)						(λ)	(μ)
-Μηλιά -Αχλαδιά	ΕΛΛΑΔΑ	REGALIS 10 WG	A	Παρεμπόδιση της βλαστικής ανάπτυξης.	WG	100 gr/kg	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος	BBCH 31	1	-	16-25	1000-1500	250	55	-
								BBCH 31-33	2	-	8-12,5	1000-1500	125		

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει 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. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (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/lit
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει 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 τη συγκομιδή
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση

ΑΔΑ: 4Α19Β-Κ2