

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

Αθήνα, 13 - 4 - 2011  
Αριθ. πρωτ: 95675

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
Φλέμιγκ 15  
15123 - Μαρούσι  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση προσωρινής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο )  
HELICOVEX ”

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού  
κου. Κ. Σκανδαλίδη  
2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Ι. Κουτσούκο  
3. Περιφερειακές Ενότητες  
Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας  
και Κτηνιατρικής (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) «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).
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. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124831/12-12-2007 (ΦΕΚ 2466/Β/31-12-2007) για την «χορήγηση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα»
5. 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
6. Την έγκριση του από την Ιταλία και την μονογραφία της Εσθονίας
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α΄/7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. 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”.
9. Την από 18-11-2011 αίτηση της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **HELICOVEX** της εταιρείας Χελλαφάρμ Α.Ε. , με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

14.362

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

13-4-2011

1.1.β Ημερομηνία λήξης

13-4-2014

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**HELICOVEX**

1.2.β Μορφή:

**SC (Συμπυκνωμένο εναιόρημα)****1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας/ κατά ISO

*Helicoverpa armigera*  
*nucleopolyhedrovirus*  
 (HearNPV)

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

**7.5 x 10<sup>12</sup> OB/L**  
 (ενεργοί κόκκοι/L)

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Andermatt Biocontrol GmbH  
 Zellerstraße 9  
 D-79618 Rheinfelden  
 Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Andermatt Biocontrol AG Ελβετία

(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 *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus* όπως προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 23-11-2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 191085) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης

Χελλαφάρμ Α.Ε.  
Φλέμγκ 15, 15123 Μαρούσι  
Τηλ. 210 6800900  
Fax. 210 6833488  
e-mail: info@hellafarm.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Andermatt Biocontrol AG  
Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Andermatt Biocontrol AG, Switzerland  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1. Andermatt Biocontrol AG, Switzerland  
2. Χελλαφάρμ Α.Ε. , Αγ. Ιωάννης, Φθιώτιδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 44.8% β/β που αντιστοιχεί σε  $7.5 \times 10^{12}$  ενεργούς κόκκους/L *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)*  
Βοηθητικές ουσίες: 55.2 % β/β  
Η ακριβής εγγυημένη σύνθεση προσδιορίζεται στο Doc J (εμπιστευτικό) της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 23-11-2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 191085 και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

**2 Συσκευασία(ες)****2.2 Συσκευασία(ες):**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10, 20, 30, 40, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 κ.εκ. και 1 λίτρο	Πολυαιθυλενοτερεφθαλικός εστέρας (PET)

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός κάλυψης φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με το απαιτούμενο νερό. Ανακινήστε καλά το σκεύασμα πριν τη χρήση του και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο και ξεκινήστε την ανάδευση..

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Μετά την εφαρμογή αδειάστε το βυτίο του ψεκαστήρα και ξεπλύντε το καλά, με καθαρό νερό μαζί με όλα τα μέρη του ψεκαστικού. Αδειάστε τελείως το βυτίο και πλύνετε με νερό. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό. Μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο δοχείο του ψεκαστικού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών του πράσινου σκουληκιού *Helicoverpa armigera*. Το προϊόν είναι ιός του τύπου των κοκκιώσεων εξειδικευμένος για το *Helicoverpa armigera*. Δρα μέσω της κατάποσης. Στις προσβεβλημένες προνύμφες παρατηρείται αρχικά έλλειψη αντίδρασης σε εξωτερικά ερεθίσματα, μαλακό σώμα και διακοπή της τροφικής δραστηριότητας. Ημιθανείς προνύμφες παρατηρούνται 4-6 ημέρες από την μόλυνση ενώ θάνατος των προνυμφών παρατηρείται μετά την 6<sup>η</sup> ημέρα από την μόλυνση. Από το ρευστοποιημένο σώμα των νεκρών προνυμφών ελευθερώνονται κοκκία του ιού που είναι ικανά να μολύνουν άλλες υγιείς προνύμφες.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα ml/ 100 λίτρα νερό	Ψεκαστικό υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα ml/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/κή περίοδο
Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα  (υπαίθρου ή θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	10-100	20-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν ή/και κατά την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Απαιτούνται 2-3 εφαρμογές ανά γενιά. Η 1 <sup>η</sup> εφαρμογή εξαρτάται από τις μετεωρολογικές και γεωγραφικές συνθήκες.	12
Αγγούρι, κολοκύθι (υπαίθρου ή θερμοκηπίου)	“	10-100	20-100	10-20	Στις καλλιέργειες υπαίθρου επανάληψη εφαρμογής κάθε 8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικώς ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη). Στο θερμοκήπιο επανάληψη ανά 14 περίπου ημέρες. Για την 2 <sup>η</sup> -3 <sup>η</sup> γενιά χρησιμοποιήστε τη μέγιστη δόση (20 κ.εκ./στρ.)	12
Μαρούλι  (υπαίθρου ή θερμοκηπίου)	“	10-100	20-100	10-20	“	12
Φασολάκι	“	10-100	20-100	10-20	“	12

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

- Το προϊόν είναι ευαίσθητο στην υπεριώδη ακτινοβολία γι' αυτό είναι προτιμότερο να εφαρμόζεται το βράδυ ή αργά το απόγευμα
- Χρησιμοποιήστε νερό με pH 5-8. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα
- Κατά την εφαρμογή, το φυτά δεν πρέπει να είναι υγρά λόγω βροχής ή δροσιάς.
- Εξασφαλίστε καλή και ομοιόμορφη διαβροχή ολόκληρου του φυτού.

- 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 όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες και χρήσεις.**
- 9** Σήμανση σκευάσματος:
- 10** Φράσεις R
- 11** Φράσεις S
- S1/2:** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά  
**S13:** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21:** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε  
**SP1:** Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
 “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”
- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο
- Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

**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 μετασυλλεκτικές  
χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	<b>3</b>

**14** Συνθήκες  
αποθήκευσης, χρονική  
σταθερότητα του  
σκεύασματος  
σκεύασματος

Όταν διατηρείται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του στο ψυγείο (θερμοκρασία 4-6°C), το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δυο (2) χρόνια. Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (30°C), το προϊόν είναι σταθερό για τουλάχιστον 2 βδομάδες. Μπορεί να αποθηκευτεί και σε συνθήκες κατάψυξης.

**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 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

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Δ-7 (GAP)****ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): *HearNPV*Εμπορικό όνομα: **HELICOVEX**

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: Εντομοκτόνο

Ημερομ: 11.11.2010

Σελίδα: 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 σκευάσμα- τος	(A) (Θ) (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
			(β)		(γ)	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ-ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών 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.
(α)																
Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, μαρούλι, φασολάκι	Ελλάδα	HELICOV EX	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverp a armigera</i>	SC (Συμπκνω μένο ενατώρημα)	(7.5x10 <sup>12</sup> OB/L)	Ψεκασμός κάλυψης	Ψεκασμός φυλλώματος λίγο πριν ή/και κατά την εκκόλαψη των αυγών του πράσινου σκουληκιού. Η 1η εφαρμογή εξαρτάται από τις μετεωρολογικές και γεωγραφικές συνθήκες.	2-3 ανά γενιά 12 συνολικ ά ανά καλ/κή περίοδο	8 ηλιόλουστες ημέρες (2 μερικός ηλιόλουστες ημέρες αντιστοιχούν σε 1 ηλιόλουστη) για καλλιέργειες αγρού ή 14 ημέρες για καλλιέργειες θερμοκηπίου	7,6 x 10 <sup>10</sup> to 7.5 x 10 <sup>11</sup> OB/hL	200-1000	Min: 7,6 x 10 <sup>11</sup> Max: 1.5 x 10 <sup>12</sup> (0.01 – 0.2 L product per ha)	3	Ψεκασμός κατά προτίμηση τις βραδινές ώρες	

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 (A), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (K)
- (γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιησιμο συμπύκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

- (η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- 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 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)

ΑΔΑ: 4ΑΓΥΒ-2

περιορισμούς

(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

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