



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

Αθήνα, 1 - 7 - 2009
Αριθ. πρωτ: 130448

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

Προς Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
:
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο)
PREVICUR ENERGY SL”

Κοιν. 1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
: κ. Κ. Κιλτίδη
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) «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).
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. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων»
5. Τη με αριθ. 121795/7-9-2007 (ΦΕΚ 1880/τΒ/14-9-2007) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων , με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία propanoicarb.
6. Τη με αριθ 116076/9-2-2007 (ΦΕΚ 261/τΒ' /28-2-2007) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων , με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία fosetyl.
7. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Την έγκριση του από την Σλοβενία.
9. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών, (ΦΕΚ 232^Α/19.9.2007)
10. Την με αριθμό 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β' /22-5-2009) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υφυπουργού”»
11. Την με αριθ. πρωτ. 125901/30-12-2008 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PREVICUR ENERGY SL** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ABEE**, 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

60257
1-7-2009
30-9-2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **PREVICUR ENERGY**
1.2.β Μορφή **Πυκνό διάλυμα (SL)**

1.3 Δραστικές ουσίες

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

propamocarb hydrochloride
(ομάδα καρβαμιδικών)

fosetyl-Al
(ομάδα των φωσφονικών)

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

- propamocarb hydrochloride 920 g/Kg min
- fosetyl-Al 96% min

- γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

- propamocarb hydrochloride
Bayer CropScience AG, Γερμανία
- fosetyl-Al
Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

propamocarb hydrochloride

1) Bayer CropScience AG, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

2) Bayer CropScience AG, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

3) Bayer CropScience AG, Η.Π.Α.
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

fosetyl-AI
ISOICHEM France

(η Δ/ση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών **propamocarb hydrochloride** και **fosetyl-AI** προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-12-2008 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 125901) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail:
dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Bayer CropScience AG Γερμανίας

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

ALAPIS .ABEE, Ύπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
propamocarb 53% β/ο,
fosetyl-31% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 25,2% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-12-2008 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 125901) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες (7) επτά

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50 κ.εκ., 60 κ.εκ., 100 κ.εκ, 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 500 κ.εκ, 1 λίτρο	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί στα σπορεία, εφαρμογές με πότισμα, ψεκασμοί φυλλώματος .

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού διαλύματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες), ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού τρυπηθούν προηγουμένως, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενεργείας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση.

Το propamocarb hydrochloride παρουσιάζει μικρή διασυστηματική κίνηση και η δράση του φαίνεται να επηρεάζει το σχηματισμό των κυτταρικών μεμβρανών με συνέπεια την παρεμπόδιση της μυκηλιακής ανάπτυξης καθώς και της παραγωγής και βλάστησης των σπορίων του περονόσπορου.

Το fosetyl-Al παρουσιάζει συμπλαστική και αποπλαστική κίνηση και δρά παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων αλλά και επάγοντας μηχανισμούς άμυνας των φυτών

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος / μονάδα εφαρμογής	Όγκος νερού		
Σπορεία: Τομάτα Μελιτζάνα Αγγούρι Πεπόνι Μαρούλι Πιπεριά	Πύθιο (<i>Pythium spp.</i>)	3 κ.εκ. σκευάσματος ανά τετραγωνικό μέτρο 6 κ.εκ. σκευάσματος ανά τετραγωνικό μέτρο	2 λίτρα νερό ανά τετραγωνικό μέτρο	Εφαρμογές στο Σπορείο*	2 εφαρμογές: Μία εφαρμογή μετά τη σπορά και μία εφαρμογή μετά τη βλάστηση των σπόρων (μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες) 1 εφαρμογή
Τομάτα Πιπεριά Αγγούρι Πεπόνι Μαρούλι (Θ)	Πύθιο (<i>Pythium spp.</i>)	300 κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα	300 λίτρα νερό ανά στρέμμα	Ριζοπότισμα.	- Καλλιέργεια στο έδαφος: 2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες - Καλλιέργεια σε τεχνητά υποστρώματα: 4 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες
Μαρούλι (Α)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	250 κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα	40 λίτρα ψεκαστικού διαλύματος/ στρέμμα	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται

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 προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Λαχανικά με βρώσιμη ρίζα και λαχανικά του γένους *Allium* που προορίζονται για την διατροφή ανθρώπων και ζώων μπορούν να φυτευτούν ή να σπαρούν στο ίδιο υπόστρωμα μετά την πάροδο 120 ημερών από την τελευταία εφαρμογή.
Κηπευτικά φυλλώδη, κηπευτικά με στέλεχος, καρποφόρα κηπευτικά και σταυρανθή μπορούν να φυτευτούν ή να σπαρούν μετά την πάροδο 60 ημερών από την τελευταία εφαρμογή.

- 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.

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi Ερεθιστικό

10 Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες Βοήθειες
Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:
Μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα δεν υποχωρήσουν, καλέστε γιατρό (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)..
Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν βραχεί με το σκεύασμα.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετέ τα πάρα πολύ καλά με νερό και καλέστε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και καλέστε αμέσως γιατρό. Να λαμβάνεται ενεργός άνθρακας.
Για το γιατρό:
Συμπτώματα: ακαμψία, πνηγία, δυσκολία συντονισμού κινήσεων, σπασμοί, τοπική υπερευαισθησία.
Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας του σκευάσματος συστήνεται πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα και συγχρόνως προστασία των αναπνευστικών οργάνων.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777..

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Propamocarb-
hydrochloride
fosetyl-Al

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωικά προϊόντα	Προσωρινό mg/kg bw/day
Έχουν καθοριστεί 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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εφαρμογές στα σπορεία:	
Όλες οι καλλιέργειες	-
Εφαρμογές με ριζοπότισμα:	
Τομάτα, Πιπεριά,, Αγγούρι, Μαρούλι	3
Πεπόνι	14
Μαρούλι	21

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Δύο χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, σε μέρος δροσερό, μακριά από το ηλιακό φως και σε θερμοκρασία δωματίου.

15

Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στον φάκελο που συνοδεύει την αίτηση (Αρ. πρωτ. ΥΑΑκΤ 120236/23-6-2008) καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής και είναι στη 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.

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 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.

Ε.Υ.**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ****Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

Δ - 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : propamocarb hydrochloride & fosetyl-AL

Σελίδες : 2

EEC No (α) :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : Previcur Energy SL

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Κα/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικ ό όνομα του σκευά- σματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατη- ρήσεις
(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 μεσοδιά στημα μεταξύ των εφαρ- μογών (ελάχ.)	χ/γ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	χ/γ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.	(λ)	(μ)
Σπορεία: Τομάτα Μελιτζάνα Αγγούρι Πεπόνι Μαρούλι Λάχανο	Ελλάδα	Previcur Energy SL	Θ	Πύθιο (<i>Pythium</i> spp.)	SL	1) propamocarb 530 g/L 2) fosetyl 310 g/L	Εφαρμογή στα σπορεία	Δύο ψεκασμοί ανά 7-10 ημέρες με δόση 3 ml/m ² .	2	7-10	1) 0,0795 & 2) 0,0465	2 L/m ²	1) 15,9 & 2) 9,3	-	
Πιπεριά								Ένας ψεκασμός με δόση 6 ml/m ²	1	-	1) 0,159 & 2) 0,093	2 L/m ²	1) 31,8 & 2) 18,6		
Μαρούλι	Ελλάδα	Previcur Energy SL	A	Περνόςπορος (<i>Bremia lactucae</i> .)	SL	1) propamocarb 530 g/L 2) fosetyl 310 g/L	Ψεκασμός φυλλώμα- τος	Προληπτικές εφαρμογές ή θεραπευτικές εφαρμογές	1-2	-	1) 0,132 - 0,33 & 2) 0,077 - 0,194	400	1) 1,325 & 2) 0,775	21	Δόση σκευάσμα τος: 250 κ.εκ./ στρέμμα

Τομάτα Πιπεριά Αγγούρι Πεπόνι Μαρούλι	Ελλάδα	Previcur Energy SL	Θ	Πύθιο (<i>Pythium</i> spp.)	SL	1) propamocarb 530 g/L 2) fosetyl 310 g/L	Εφαρμογή με ριζοπό- τισμα	Προληπτικές εφαρμογές ή θεραπευτικές εφαρμογές	Καλλιέργεια στο έδαφος: 1-2 Καλλιέργεια σε τεχνητά υποστρώ- ματα: 1-4	7-14	1) 0,005 & 2) 0,0031	3000	1) 1,59 & 2) 0,93	Πεπόνι: 14 ημέρες Υπόλοιπες καλλιέργειες: 3 ημέρες	Δόση σκευάσμα- τος: 300 κ.εκ./ στρέμμα
---	--------	--------------------------	---	------------------------------	----	--	---------------------------------	---	---	------	----------------------------	------	-------------------------	--	--

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, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίησης συμπίκνωμα (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/lt
- (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