

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ



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

Αθήνα, 31 - 1 - 2011
Αριθ. πρωτ: 93204

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
e-mail: syg108@minagric.gr

Προς: Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ακαρεοκτόνο) ΚΑΝΕΜΙΤΕ 15 SC”

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
2 Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
3 Γραφείο Γενικού Γραμματέα
κ. Γ. Κανελλόπουλου
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
5 Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
6 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
7 ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
8 Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β΄, Γ΄ & Ε΄ της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 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.
6. Τη γνωμοδότηση του ΑΣΥΓΕΦ για το 7^ο θέμα της 8^{ης}/21-12-2010 Συνεδρίασής του.
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 με αριθ. πρωτ. 19-4-2007 αίτηση της εταιρείας Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Να χορηγηθεί προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KANEMITE 15 SC** της εταιρείας **K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ** 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

2182

31-1-2011

31-1-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

KANEMITE

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)**1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Acequinocyl

(χημική ομάδα : παράγωγο ναφθοκινόνης)

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

Acequinocyl : 96% (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Agro-Kanesho Co, Ltd

European Branch, Postfach 2047

D-21680 Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Agro- Kanesho Co Ltd , Ιαπωνία.

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας :

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acequinocyl όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 19-4-2007 και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
 Τηλ.: 2310568771
 Fax: 2310798423
 e-mail L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agro-Kanesho Co., Ltd Ιαπωνίας

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Agro-Kanesho Co., Ltd Ιαπωνίας

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

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ , ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

acequinocyl: 16.4% β/ο
 βοηθητικές ουσίες :83.57 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 19-4-2007 και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2**Συσκευασίες****2.2 Συσκευασίες:**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλες	100 κ.εκ., 120 κ.εκ., 200 κ.εκ., 300 κ.εκ., 350 κ.εκ., 400 κ.εκ. 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.2 λίτρα, 2 λίτρα, 2.4 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύουμε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού. Ρίχνουμε το διάλυμα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος και συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα:**Καθαρισμός ψεκαστήρα:****Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:**

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το acequinosyl είναι ακαρεοκτόνο με δράση κυρίως μέσω επαφής και δευτερευόντως μέσω κατάποσης στα κινητά στάδια των ακάρεων. Δρα στα μιτοχόνδρια με παρεμπόδιση της μεταφοράς ηλεκτρονίων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		κ. εκ. σκ. / 100 L ⁽¹⁾	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα	κ.εκ. σκ. / στρέμμα (max)		
Μηλιά, Αχλαδιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-120	100-150	100-180	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1
Ροδακινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)		100-150	100-180	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>)		200-250	200-300	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1
Τομάτα, Μελιτζάνα θερμοκηπίου	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)		100	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις:

⁽¹⁾ Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Να γίνεται χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των ακάρεων

Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης

Να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω επιφάνειας των φύλλων με το ψεκαστικό υγρό

Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας

Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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 εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Για τις καλλιέργειες της αχλαδιάς και της μελιτζάνας θερμοκηπίου συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi- Ερεθιστικό
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

«Φοράτε κατάλληλες μπότες και καπέλο με πλατύ γείσο κατά την εφαρμογή»

«Οι εργάτες να φορούν κατάλληλα γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό»

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια **ανέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.**

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

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως τα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
acequinocyl	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
Μηλιά, Αχλαδιά	14
Ροδακινιά	14
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	28
Τομάτα, Μελιτζάνα Θερμοκηπίου	3

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 μακριά από υγρασία.

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

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ:4ΑΛΡΒ-ΩΙ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Καλλιέργεια	Κράτος μέλος	Α ή θ	Στόχοι	Προϊόν			ΕΦΑΡΜΟΓΗ				Δόσεις εφαρμογής			PHI (d)	παρατηρήσεις
				Εμπορικό όνομα	Μορφή	Γρ δ.ο./λίτρο	Μέθοδος	Σταδιο	Μέγιστος αριθμός Επεμβάσεων	Διάστημα μεταξύ εφαρμογών (min)	γρ δο/ha min max	Ψεκα-στικό διάλυμα min max	Γρ δο/ha min max		
(a)		(b)	(c)										(l)	(m)	
Μηλιά Αχλαδιά	GR	A	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	KANEMITE	SC	164	Ψεκασμό- Καλό λούσιμο των φυτών	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1	1	16,4-19,68	1000-1500	164-295,2	14	
Ροδακινιά	GR	A	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	KANEMITE	SC	164	Ψεκασμό- Καλό λούσιμο των φυτών	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1	1	16,4-19,68	1000-1500	164-295,2	14	
Πορτοκαλιά Μανταρινιά	GR	A	<i>Panonychus citri</i> <i>Tetranychus urticae</i>	KANEMITE	SC	164	Ψεκασμό- Καλό λούσιμο των φυτών	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (από την έναρξη της καρπόδεσης)	1	1	16,4-19,68	2000-2500	328-492	28	
Τομάτες/ Μελιτζάνες Θερμοκηπίου	GR	Θ	<i>Tetranychus urticae</i>	KANEMITE	SC	164	Ψεκασμός- Καλό λούσιμο των φυτών	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	2	21 ημέρες	16,4-19,68	1000	164-196,8	3	

Παρατηρήσεις:(α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου 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

(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 βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατών αριθμούς εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

ΑΔΑ:4ΑΛΡΒ-ΩΙ

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.