



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Πληροφορίες: Α. Παπαρηγορίου
Τηλέφωνο: 210 9287 224
Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71, Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
e-mail: syg033@minagric.gr

Αθήνα, 08-04-2013
Α.Π.: 3881/42826

ΠΡΟΣ: SYNGENTA HELLAS A.E.B.E.
Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Ανθούσας
Τ.Κ.: 153 49 – Ανθούσα, Αττικής
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14043** οριστικής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PLENUM 50 WG** (pymetrozine 50 % β/β), ως προς το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης του, τις ειδικές συνθήκες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί, τις Φράσεις R και S, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής.

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 ειδικότερα το άρθρο 80 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθμ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/τΑ'/27-01-2012) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **100996/30-04-2004** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14043** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **PLENUM 50 WG**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τα υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΜΠ 443/25-05-2011, ΕΜΠ 803/03-10-2011, ΕΜΠ 782/09-11-2011, ΕΜΠ 920/09-11-2011, ΕΜΠ 88/01-02-2013 Υπηρεσιακά Σημειώματα του Μ.Φ.Ι. καθώς και το με ημ/νία 09-12-2011 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Οικοτοξικολογικού Ελέγχου της Κεντρικής Υπηρεσίας.
6. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/τΒ'/22-5-2009) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με 'Εντολή Υφυπουργού'».

7. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 125521/16-12-2008 και 2953/33027/15-03-2013, αιτήσεις τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 95296/05-04-2011, 100609/13-09-2011, 101730/02-11-2011, 943/10217/25-01-2013, 2505/27919/05-03-2013 και 3084/34402/19-03-2013 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την με αριθμό **14043** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PLENUM 50 WG**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **100996/30-04-2004** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης του, τις ειδικές συνθήκες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί, τις Φράσεις R και S, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής. Η άδεια διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SYNGENTA HELLAS A.E.B.E.

Οινόφυτα Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση: 2^ο χλμ. κοινοτικής οδού
Οινόφυτων-Αγίου Θωμά
Τηλ.: 22620 51600
FAX: 22620 31583

2. SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA

Monthey Ελβετίας
Ταχ. Δ/ση: Route de l'Île-au-Bois
CH-1870 Monthey
Case postale 273 - Switzerland

3. CHEMARK

Termelo Kereskedo KFT
8182 Peremarton-Gyartelep PF31
Hungary

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		γραμ./ 100 λίτρα Ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	γραμ./ στρέμμα		
Πορτοκαλιά	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	20	200-300	40-60	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής.	1
Λεμονιά Μανταρινιά	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	20	100-200	20-40	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής.	1
Ροδακινιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	20	150	30	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-100	10-20	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-60		
Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-150	10-30	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-90		
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-100	10-20	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-60		
Αγγούρι, Πεπόνι (υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-100	10-20	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-60		
Αγγούρι (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-150	10-30	Ψεκάσμος φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-90		

ΑΔΑ: ΒΕΑΥΒ-8ΣΥ

Πεπόνι (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	40-60		20-60		
Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	40	50-100	20-40	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Καρπούζι (υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)	40		20-40		
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30-40	50-150	15-60	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)		50-80	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Πατάτα	Δορυφόρος πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Aphis nasturtii</i> <i>Myzus persicae</i>)		50-100	30	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής.	1
Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	40	100	40	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2

Παρατηρήσεις:

1. Λόγω του ειδικού τρόπου δράσεως του προϊόντος, 1-3 ημέρες είναι απαραίτητες για να ολοκληρωθεί η δράση του. Οι αφίδες όμως σταματούν να τρέφονται αμέσως μετά την εφαρμογή και επομένως δεν ζημιώνουν τα φυτά, ούτε μπορούν να μεταδώσουν ιώσεις.
2. Χρησιμοποιείτε την μεγαλύτερη δόση για μεγάλα φυτά και για βαριές προσβολές αφίδων.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) φαίνεται στο Παράρτημα II της παρούσας.

6 Ειδικές συνθήκες όπως γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές στις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας των αφίδων και του αλευρώδη στο PLENUM 50 WG (pymetrozine 50%) είναι υπαρκτός. Για μείωση του κινδύνου συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις νωρίς, όταν ο πληθυσμός των αφίδων και του αλευρώδη είναι σε χαμηλά επίπεδα.
- Πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- Εφαρμογή του σε προγράμματα ψεκασμών και εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρύνονται οι κυψέλες.

10 Φράσεις R

R40 Πιθανοί κίνδυνοι μόνιμων επιδράσεων.

R57 Τοξικό για τις μέλισσες.

R52/53 Επιβλαβές στους υδρόβιους οργανισμούς και μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 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.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

S61 Αποφύγετε την απελευθέρωσή του στο περιβάλλον

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν ασφένκη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως».

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

Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 524/2011.

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά	21
Ροδακινιά	14
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	3
Αγγούρι, Πεπόνι Κολοκύθι (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	3
Καρπούζι (υπαίθρου)	3
Καπνός	14
Βαμβάκι	35
Πατάτα	7
Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	-----

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα ΙΙΙ** αναγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση, καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στη διάθεση των ενδιαφερομένων.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. πρωτ. 100996/30-04-2004 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14043 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PLENUM 50 WG.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΑΔΑ: ΒΕΑΥΒ-8ΣΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
EEC Νο (α)
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

pyrethroids
PLENUM 50 WG
Εντομοκτόνο

Ημερομηνία: 2013
Σελίδες:
Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης	Αριθμός εφαρμογών ελάχ. - μεγ. / χρονικό μεσοδιάστημα (κ)	χλγ. δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα νερού / εκτάριο	χλγ. δ.ο. / εκτάριο		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)		ελάχ. - μεγ.	ελαχ. - μεγ.	μέγιστο	(λ)	(μ)
Πορτοκαλιά	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1	0,01	2.000-3.000	0,2-0,3	21	
Λεμονιά, Μανταρινιά	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1	0,01	1.000-2.000	0,1-0,2	21	
Ροδακινιά	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01	1.500	0,15	14	
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευράδες (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.000	0,05-0,1 0,1-0,3	3	

ΑΔΑ: ΒΕΑΥΒ-8ΣΥ

Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Θ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.500	0,05-0,15 0,1-0,45	3	
Πιπεριά	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Θ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.000	0,05-0,1 0,1-0,3	3	
Αγγούρι, Πεπόνι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Α	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.000	0,05-0,1 0,1-0,3	3	
Αγγούρι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Θ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.500	0,05-0,15 0,1-0,45	3	
Πεπόνι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Θ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02-0,03	500-1.000	0,05-0,1 0,1-0,3	3	
Κολοκόθι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Α/Θ	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,02	500-1.000	0,1-0,2	3	
Καρπούζι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	Α	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,01 0,02	500-1.000	0,05-0,1 0,1-0,2	3	

ΑΔΑ: ΒΕΑΥΒ-8ΣΥ

Καπνός	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,015-0,02	500-1.500	0,075-0,3	12	
Βαμβάκι	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες		500-800	0,2	35	
Πατάτα	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A	Δορυφόρος πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Aphis nasturtii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1		500-1.000	0,15	7	
Καλλωπιστικά	Ελλάς	PLENUM 50 WG	A/Θ	Αλευρόδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	WG	500 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη προσβολής	1-2 / 10 ημέρες	0,02	1.000	0,2	----	

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), γαλακτοποίηση 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/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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση