



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: Α. Συγγρού 150

Ταχ. Κώδικας: 176 71, Αθήνα

TELEFAX: 210 92 12 090

e-mail: syg033@minagric.gr

Αθήνα, 16-07-2014

Α.Π.: 6522/68944

ΠΡΟΣ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Υδρας 2 &

Α. Κηφισίας 280

Τ.Κ.: 152 32, Χαλάνδρι

(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14005** οριστικής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **STEWARD 30 WG** (indoxacarb 30% β/β), ως προς το φάσμα δράσης, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ τελευταίας 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 45 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 491/2014 (L 146/1/16-05-2014) της Επιτροπής της 5^{ης} Μαΐου 2014 σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών ametoctradin, azoxystrobin, cycloxydim, cyfluthrin, dinotefuran, fenbuconazole, fenvalerate, fludioxonil, fluopyram, flutriafol, fluxapyroxad, glufosinate-ammonium, imidacloprid, **indoxacarb**, MCPA, methoxyfenozide, penthiopyrad, spinetoram και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **127235/16-03-2009** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14005** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **STEWARD 30 WG**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τη με αριθ. 462/106101/03-09-2013 (ΦΕΚ 2240/τΒ'/10-09-2013) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν με 'Εντολή Αναπληρωτή Υπουργού'».

7. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
8. Τη με ημ/νία 23-05-2014 (υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 6522/68944/27-05-2014 αίτηση τροποποίησης της άδειας διάθεσης της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την με αριθμό **14005** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **STEWARD 30 WG**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **127235/16-03-2009** απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ τελευταίας εφαρμογής και συγκομιδής. Η άδεια διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		γρ. / στρέμμα (max)	γρ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά Αχλαδιά)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)		16,5	100-200	Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές, λίγο πριν την εκκόλαψή τους. Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του σε πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και άλλων Φ.Π. (ωοκτόνων ή προνουμοκτόνων), με διαφορετικό τρόπο δράσης.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)		16,5	100-200	<u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση για το <i>Adoxophyes orana</i> , και εναντίον των εξερχομένων προνυμφών από τις εξώπλακες για το <i>Archips rosanus</i> . <u>Θερινές γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana</i>)		16,5	100-200	<p><u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση.</p> <p><u>Θερινές γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαση των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.</p> <p>Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών</p>	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)		16,5	100-200	<p>Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαση των πρώτων ωών.</p> <p>Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του σε πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει την χρήση και Φ.Π. (ωοκτόνων ή προνυμφοκτόνων), με διαφορετικό τρόπο δράσης.</p>	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
	Καρπόκαγα (<i>Cydia molesta</i>)		16,5	100-200	Όπως στα Μηλοειδή	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)*	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)		15	50-150	<p>Για την ευδεμίδα, η έναρξη των εφαρμογών να γίνεται σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαση των ωών της 1^{ης} γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές λίγο πριν την εκκόλασή τους. Για τα άλλα έντομα, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προνυμφοκτόνο μετά την εκκόλαση των ωών κάθε γενιάς.</p>	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
	Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)					
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca vitis</i>)					
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)					
	Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>)					
	<i>Chrisodeixis chalcites</i>					
Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<i>Tuta absoluta</i>	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ

Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) <i>Chrisodeixis chalcites</i> Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia ni</i>)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
Μαρούλι (υπαίθρου) Ραδίκι Σκαρόλα- Πικρίδα Αντίδι Μαϊντανός Λυκοτρίβολο Κάρδαμο Ρόκα Σέσκουλο	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		30-70	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 Μεσοδιαστήματα: 7-10 ημέρες.
Σπανάκι	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		50-60	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
Λάχανο Κουνουπίδι Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	8,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
Αραβόσιτος (Καλαμπόκι) - Γλυκό καλαμπόκι	Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων.	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
Αραβόσιτος	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	12,5		50-100	Συνιστάται ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων.	1

Αγκινάρα Σέλινο Μάραθος	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>)	12,5		50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 Μεσοδιαστήματα: 10-14 ημέρες.
-------------------------------	---	------	--	--------	--	---------------------------------------

<p>Η χρήση στην καλλιέργεια των βλήτων θα χορηγηθεί, όταν καθοριστούν MRLs στον κανονισμό 396/2005, σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.</p> <p>Ο κάτοχος της άδεια διάθεσης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
Βλήτα	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	12,5		30-70	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 Μεσοδιαστήματα: 7-10 ημέρες.

Παρατηρήσεις:

- * Στην καλλιέργεια επιτραπέζια σταφύλια να λαμβάνεται υπόψη κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος **ότι δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 15 γρ. σκευάσματος στο στρέμμα, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του καταναλωτή.**
- Συνιστάται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των εντόμων. Ειδικότερα για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο των προνυμφών του εντόμου του *Diabrotica virgifera* στον αραβόσιτο, λόγω της μειωμένης κινητικότητας που εμφανίζουν, συνιστάται η εφαρμογή της αμειψισποράς ως ακολούθως:
 - 1:2** (δηλαδή στα 2 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβοσίτου προτείνονται οι εαρινές καλλιέργειες όπως το βαμβάκι, η ελαιοκράμβη, ο βίκος, τα τεύτλα, η πατάτα ή τα χειμερινά σιτηρά.
 - ή**
 - 1:3** (δηλαδή στα 3 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβοσίτου προτείνεται η καλλιέργεια της μηδικής, ή άλλα φυτά όπως της παραγράφου 2α).
Στο πρόγραμμα αμειψισποράς να αποφεύγεται η καλλιέργεια της σόγιας, διότι υπάρχουν στοιχεία ότι στην αμειψισπορά αραβόσιτου/σόγιας το έντομο αυτό έχει προσαρμοστεί και ωοθετεί στα φυτά της σόγιας (γιατί είναι συνήθως ανθισμένα όταν πετούν τα ακμαία).

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

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 (ΕΕ) αριθ. 491/2014.

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, βερικοκιά, νεκταρινιά	10
Αμπέλι, αγκινάρα, σέλινο, μάραθος	10
Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, καρπούζι, κολοκύθι, πεπόνι, μαρούλι, ραδίκι, σκαρόλα- πικρίδα, μαϊντανός, λάχανο, λυκοτρίβολο κάρδαμο, ρόκα, σέσκουλο	1
Σπανάκι	10
Μπρόκολο, κουνουπίδι	3
Λαχανάκι Βρυξελλών	28
Αραβόσιτος (καλαμπόκι)	14
Γλυκό Καλαμπόκι	7

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. πρωτ. 127235/16-03-2009 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14005 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) STEWARD 30 WG.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.
Δ/ΝΣΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

indoxacarb

Ημερομηνία: 2013

EEC No (α)

Σελίδες:

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

STEWARD 30 WG

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	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.	ελάχ. - μεγ.	(λ)	(μ)
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά Αχλαδιά)	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Καρπόκαγα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές, λίγο πριν την εκκόλαψή τους. <u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση. <u>Θερινές γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,005	1.000-2.000	0,05-0,1	7	

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαγα (<i>Cydia molesta</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	<u>Διαχειμάζουσες προνύμφες:</u> Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες ανάλαβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση. <u>Θερινές γενιές:</u> Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια παγιδίων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών- έξοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των πρώτων ωών. Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές, λίγο πριν την εκκόλαψή τους.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,005	1.000-2.000	0,05-0,1	7	
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pillieriana</i>) Τζιτζικάκι (<i>Empoasca vitis</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	<u>Έναρξη των εφαρμογών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.</u> <u>Για την ευδεμίδα,</u> τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαψη των ωών της 1 ^{ης} γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές λίγο πριν την εκκόλαψή τους. <u>Για τα άλλα έντομα,</u> το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προφυλακτικό μετά την εκκόλαψη των ωών κάθε γενιάς.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,0045	500-1.500	0,0225-0,0675	10	

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ

Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A/Θ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) <i>Chrisodeixis chalcites</i>	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	1	
Τομάτα	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A/Θ)	<i>Tuta absoluta</i>	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	1	
Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A/Θ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) <i>Chrisodeixis chalcites</i> Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia ni</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	1	
Μαρούλι Ραδίκι Σκαρόλα- Πικρίδα Αντίδι Μαϊντανός Λυκοτρίβολο Κάρδαμο, Ρόκα, Σέσκουλο	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 7-10 ημέρες.	0,0054- 0,0125	300-700	0,0375	1	
Σπανάκι	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,0063- 0,0075	500-600	0,0375	10	

ΑΔΑ: 78ΚΧΒ-20Σ

Λάχανο Κουνουπίδι Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,0025-0,005	500-1.000	0,025	1 (Λάχανο) 3 (Κουνουπίδι Μπρόκολο) 28 (Λαχανάκια Βρυξελλών)
Αραβόσιτος (Καλαμπόκι) - Γλυκό καλαμπόκι	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	14 (Καλαμπόκι) 7 (Γλυκό καλαμπόκι)
Αραβόσιτος	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	14
Αγκινάρα Σέλινό Μάραθος	Ελλάς	STEWARD 30 WG	(A)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>)	WG	300 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1-3 / 10-14 ημέρες.	0,00375- 0,0075	500-1.000	0,0375	10

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/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