



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. Παπαγρηγορίου

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, 16-10-2013

Α.Π.: 10938/126173

ΠΡΟΣ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Ύδρας 2

και Λ. Κηφισίας 280

Τ. Κ.: 152 31-Χαλάνδρι-Αθήνα

(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14.352** προσωρινής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ALTACOR 35 WG**, ως προς την ημερομηνία λήξης του, την περιεκτικότητα, το εργοστάσιο παρασκευής και τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, τον παρασκευαστή, το εργοστάσιο παρασκευής και την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, την κατηγορία, τον τρόπο και το φάσμα δράσης του, τις ειδικές συνθήκες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί, τις φράσεις S, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και πρόσβασης σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια 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 30 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. 546/2011 (L 155/11-06-2011) της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 241/2013 (L 75/19-03-2013) της Επιτροπής της 14^{ης} Μαρτίου 2013 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 **chlorantraniliprole**, fludioxonil και prohexadione μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την Εκτελεστική απόφαση αριθ. 191/2012 (L 102/12-04-20132) της Επιτροπής της 10^{ης} Απριλίου 2012 με την οποία επιτρέπεται στα κράτη μέλη να παρατείνουν τη διάρκεια των προσωρινών αδειών κυκλοφορίας που έχουν χορηγηθεί για τις νέες δραστικές ουσίες amisulbrom, **chlorantraniliprole**, meptyldinocap, pinoxaden, silver thiosulphate και tembotrione.

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/19-9-2002/ τΒ') απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών για «Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/Ε.Κ. (ΕΕ L 200 της 30-7-1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
8. Την έκθεση αξιολόγησής του καθώς και την έγκρισή του από την Ιταλία.
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **188182/06-09-2010** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14.352** προσωρινή άδεια διάθεση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **ALTACOR 35 WG**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. 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 'Έντολή Αναπληρωτή Υπουργού'».
11. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
12. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 3124/34498/23-03-2012, 9447/107026/05-09-2013 και 10674/122788/09-10-2013 αιτήσεις τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 11294/112925/01-11-2012, 3829/42341/05-04-2013, 4699/51459/24-04-2013 και 9446/107017/05-09-2013 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε την με αριθμό **14.352** προσωρινή άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ALTACOR 35 WG**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **188182/06-09-2010** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την ημερομηνία λήξης του, την περιεκτικότητα, το εργοστάσιο παρασκευής και τις τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, τον παρασκευαστή, το εργοστάσιο παρασκευής και την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, την κατηγορία, τον τρόπο και το φάσμα δράσης του, τις ειδικές συνθήκες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί, τις φράσεις S, τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, καθώς και ως προς το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και πρόσβασης σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια και συγκομιδής.

Η άδεια διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- α) Ημερομηνία χορήγησης:
β) Ημερομηνία λήξης:

14.352
06-09-2010
31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- α) Εμπορικό όνομα:
β) Μορφή:

ALTACOR 35 WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO:

chlorantraniliprole

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

95 % (β/β) min

γ) Χημική ομάδα:

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

δ) Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:

DuPont International Operations S.à.r.l.
2, Chemin du Pavillon
P.O. Box 50
CH-1218 Le Grand-Saconnex
Geneva, Switzerland

ε) Εργοστάσιο(α) παρασκευής δραστικής ουσίας:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. DuPont de Nemours and Company
DuPont Crop Protection
Mobile Manufacturing Center
12650 Highway 43
P.O. Box 565
Axis, Alabama 36505-4360
USA

2. DuPont Asturias S.L. (previously named DuPont Iberica, S.A.)
Valle de Tamon-Nubledo
33469 Tamon (Asturias)
Spain

3. DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai Jinshan Plant,
No 39, Shungong Road,
Shanghai Chemical Industry Park,
Shanghai 201507
China

στ) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole, έχουν υποβληθεί με την υπ' αριθμ. πρωτ. 3124/34498/23-03-2012 αίτηση της εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας μας.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

NTY ΠONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας
Τ.Κ. 152 32 Χαλάνδρι-Αθήνα
Τηλ.: 210 688 9700
Fax: 210 688 9799
e -mail: Evangelos.Diamantis@dupont.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της άδειας
(NTY ΠONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:	Ο κάτοχος της άδειας (NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	DuPont International Operations Sàrl P.O. Box 50 2, Chemin du Pavillon CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland
δ) Εργοστάσιο(α) παρασκευής του σκευάσματος:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gowan Milling Co, LLC 12300 East Country 8th Street Yuma, AZ 85365 USA 2. DuPont de Nemours (France) S.A.S. Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay CEDEX France
ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DuPont de Nemours (France) S.A.S. Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay CEDEX France 2. Chemcopack NV, Belgium Hqaandorpweg 1 Haven 1227 Oost-Vlaanderen 9130 Kallo Belgium
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστική ουσία: chlorantraniliprole 35 % β/β Βοηθητικές ουσίες: 63,9 % β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, προσδιορίζεται στο Document J που έχει υποβληθεί με την υπ' αριθμ. πρωτ. 3124/34498/23-03-2012 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας.</p>

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Δοχείο	50, 60, 100, 110, 120, 200, 250, 300, 500 γραμ.	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Πριν από την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα είναι καθαρό και κατάλληλα ρυθμισμένο. Το ALTACOR αναμειγνύεται εύκολα με το νερό και δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος στο 1/4 ή με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση να γίνεται με υδραυλικά ή μηχανικά μέσα και όχι με αέρα. Συνεχίστε την ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα (μπεκ, φίλτρα κ.α.) του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

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

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για τα μολυσμένα υλικά συσκευασίας με μέριμνα να μην μολύνονται τα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα.

Τα κενά μέσα συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Η δραστική ουσία chlorantraniliprole, ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης σε βιοχημικό επίπεδο χωρίς να εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με καμιά από τις γνωστές ομάδες εντομοκτόνων. Δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς της ρυανοδίνης (ryanodine receptor modulator), με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της λειτουργίας του μυϊκού συστήματος, την παράλυση και τον θάνατο των εντόμων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		γραμ./στρέμμα	γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	<i>Tuta absoluta</i>		10-12 + 250 κ.εκ./στρ. Codacide*	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες. * Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i> , η προσθήκη Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα.	2
Τομάτα, Μελιτζάνα, (θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)		10-12	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-14 ημέρες.	2
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		10-12	50-125		

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

<p>Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p><i>Tuta absoluta</i></p> <p>Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)</p> <p>Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού (BBCH71) έως (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-14 ημέρες.</p>	<p>2</p>
<p>Πράσινα φασολάκια (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-150</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	<p>2</p>
<p>Πράσινα φασολάκια (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	<p>2</p>

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

<p>Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)</p>	<p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)</p> <p>Σκώρος του λάχανου (<i>Mamestra brassicae</i>)</p> <p>Πιερίδα (<i>Pieris rapae</i> <i>Pieris brassicae</i>)</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> <i>S. exigua</i>)</p>	<p>8-10</p>		<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	<p>2</p>
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p><i>Trichoplusia spp</i></p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8-12</p>	<p>8-12</p>	<p>50-120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-14 ημέρες.</p>	<p>2</p>
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p><i>Trichoplusia spp</i></p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού (BBCH71) έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	<p>2</p>

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

<p>Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89).</p> <p>Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.</p>	<p>2</p>
<p>Μαρούλι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>8-12</p>		<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89).</p> <p>Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες.</p>	<p>2</p>

<p>Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Ανηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, φύλλα δάφνης Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν) (υπαίθρου & θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	8-12		50-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89).</p> <p>Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.</p>	2
--	---	------	--	--------	---	---

Παρατηρήσεις:

1. Χρησιμοποιείτε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της σποντόπτερας.
2. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείτε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της *Tuta absoluta*.
3. Ανεξάρτητα τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, **συνιστάται να μην εφαρμόζεται μικρότερη δόση από 8 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα** σε όλες τις προαναφερθείσες καλλιέργειες.

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:

Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Οι εφαρμογές να γίνονται με τη συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται η πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- Συνιστάται να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές/καλλιεργητική περίοδο και εναλλάξ με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων-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.
- **Η δραστική ουσία chlorantraniliprole, ανήκει στην Ομάδα 28, σύμφωνα με την ταξινόμηση της επιτροπής IRAC (Insecticides Resistance Action Committee).**

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

7

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας.
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν.
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.

Αερίστε το χώρο του θερμοκηπίου μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα που εφαρμόσατε, προτού ξαναμπείτε σε αυτόν.

8

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα σκευάσματα και/ή χρήση νέων ποικιλιών, συνιστάται να γίνονται προκαταρκτικές δοκιμές.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R50/53 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς και 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.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
S24/25 Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S29 Μην αδειάζετε τα υπολείμματα στην αποχέτευση.
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.
SPO2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω προστατευτικές ζώνες από τα επιφανειακά ύδατα: 10 μέτρα για τα μαρούλι, κουνουπίδι μπρόκολο κεφαλωτές κράμβες, κολοκυνθοειδή, σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες, λάχανο Savoy και αρωματικά φυτά, καθώς και 5 μέτρα για την τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά.
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».

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Γενικές συμβουλές: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Απομακρύνετε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το δοχείο και/ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατείστε τον παθόντα ήρεμο, μεταφέρετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

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 241/2013.

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πράσινα φασολάκια , (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	1
Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες, Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	1

Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (υπαίθρου)	1
Μαρούλι (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	1
Αρωματικά φυτά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

15 Ανάκληση της άδειας / παράταση της άδειας

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας διάθεσης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

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.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει τη Συντονιστική Εθνική Αρχή (ΣΕΑ), για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη της πληροφορίας αυτής αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά, ενώ παράλληλα ανακαλείται η σχετική έγκριση.
Επιπλέον μέχρι τη χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας θα πρέπει να υποβληθούν τα εξής:
 - Περαιτέρω πειραματικά δεδομένα για επιβεβαίωση της δράσης του **ALTACOR 35 WG** στους εχθρούς σποντόπτερα, πράσινο σκουλήκι, ασημένιο σκώρο, *Tuta absoluta*, άλτη, δορυφόρο και πυραλίδα στην πιπεριά.
 - Συμπληρωματικά δεδομένα φυτοτοξικότητας για την καλλιέργεια της πιπεριάς που να καλύπτουν τις κύριες καλλιεργούμενες ποικιλίες της χώρας μας.
2. Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να αποστέλλει στην ΣΕΑ τα εκάστοτε νεότερα επιστημονικά δεδομένα, προς ενημέρωση των οικείων φακέλων του σκευάσματος, για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος να είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας διάθεσης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να τηρεί για πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια αρχείο των ποσοτήτων του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που εισάγει και διαθέτει στην αγορά, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση, και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ, όποτε αυτά του ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ

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

chlorantraniliprole
ALTACOR 35WG
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 ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης	Αριθμός εφαρμογών ελάχ. - μεγ. / χρονικό μεσοδιάστημα (κ)	γραμ. δ.ο./ εκατόλιτρο	λίτρα νερού / εκτάριο	γραμ. δ.ο./ εκτάριο		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)		ελάχ. - μεγ.	ελαχ. - μεγ.	ελαχ. - μεγ.	(λ)	(μ)
Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Θ	<i>Tuta absoluta</i>	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15-BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες	3,5-4,2	500-1.500		1	Σε περίπτωση έντονης προσβολής η προσθήκη + 250 κ.εκ./στρ. Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα.
Τομάτα, Μελιτζάνα	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκόρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15-BBCH89	1-2 / 7-14 ημέρες	3,5-4,2	500-1.500		1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

Πιπεριά	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15- BBCH89	1-2 / 7-14 ημέρες	3,5-4,2	500-1.250		1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Τομάτα, Μελιτζάνα Πιπεριά	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Α	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) <i>Tuta absoluta</i> Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH71- BBCH89	1-2 / 7-14 ημέρες		500-1.000	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας και της <i>Tuta absoluta</i>

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

Πράσινα φασολάκια	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15- BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες	2,8-4,2	500-1.500		1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Πράσινα φασολάκια	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15- BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.000	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Κουνοπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου)	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) Σκώρος του λάχανου (<i>Mamestra brassicae</i>) Περίδα (<i>Pieris rapae</i> <i>Pieris brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> <i>S. exigua</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15- BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.000	28-35	1	

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα)	Ελλάς	ALTACOR 35WG	Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) <i>Trichoplusia spp</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH15-BBCH89	1-2 / 7-14 ημέρες	2,8-4,2	500-1.200		1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα)	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) <i>Trichoplusia spp</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH71-BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.200	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα)	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση (BBCH12-BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, (BBCH12-BBCH89).	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.000	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας

ΑΔΑ: ΒΛΛΗΒ-ΛΕ0

Μαρούλι	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A/Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH12- BBCH89	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.000	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας
Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, φύλλα δάφνης Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν)	Ελλάς	ALTACOR 35WG	A/Θ	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	WG	350 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση (BBCH12- BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, (BBCH12- BBCH89).	1-2 / 7-10 ημέρες		500-1.000	28-42	1	Εφαρμόστε τη μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Σποντόπτερας

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
- (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