



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ &
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αθήνα, 6 - 9 - 2016
Αριθ. Πρωτ. 8909 / 97734

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Θεοδωρής Παναγιώτης
Τηλέφωνο: 210 928 7225
Email: ptheodoris@minagric.gr

Προς: Du Pont Hellas S.A.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Du Pont Hellas S.A.

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG.

Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ
Α Γ Ρ Ο Τ Ι Κ Η Σ Α Ν Α Π Τ Υ Ξ Η Σ Κ Α Ι Τ Ρ Ο Φ Ι Μ Ω Ν

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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
6. 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.
7. Την σχετική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ALTACOR, αριθμός έγκρισης 'N° Registro 14.137'.

8. Τη με αριθμ. Υ26/6.10.2015 (ΦΕΚ2144/Β/06.10.2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
9. Τη με αριθ. Πρωτ. 9379/119137/02/11/2015 (ΦΕΚ 2367/Β/04.11.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τη με αριθ. Πρωτ 11944/134757/24-10-2014 αίτηση της εταιρείας Du Pont Hellas S.A..
11. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14578
06-09-2016
30-04-2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ALTACOR 35 WG

1.2.β Μορφή:

WG – Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Chlorantraniliprole
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων
Παρασκευαστής	DuPont International Operations Sàrl 2, Chemin du Pavillon P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<ol style="list-style-type: none"> 1. DuPont Asturias S.L. (previously named DuPont Iberica, S.A.) Valle de Tamon-Nubledo 33469 Tamon (Asturias) Spain 2. E. I. Du Pont de Nemours and Company DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 Axis, Alabama 36505-4360 USA 3. DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai Jinshan Plant No 39, Shungong Road Shanghai Chemical Industry Park Shanghai 201507 China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το Part C έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας
 ΑΜΕ1:
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα
 Τηλ.: 210 688 9700
 Fax: 210 688 9799
 E-mail: Evangelos.Diamantis@dupont.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Όπως κάτοχος.

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

-

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl
 2, Chemin du Pavillon
 CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva
 Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Gowan Milling Co, LLC
 12300 East Country 8th Street
 Yuma, AZ 85365
 USA

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

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:

Δραστική ουσία 35% β/β
 Βοηθητικές ουσίες 63,2% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

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 1/2 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 με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπττερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες. Καταπολεμά όλα τα προνυμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνυμφοκτόνο δράση. Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/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. Codacide*	30-150	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

<p>Τομάτα, Μελιτζάνα, (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σπονόπτερα (<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>Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)</p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>		8-12	30-150	<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>	2
<p>Πιπεριά Καυτερή πιπεριά (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σπονόπτερα (<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>Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)</p> <p>Trichoplusia spp</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>		8-12	30-120	<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>	2

Τομάτα, Μελιτζάνα, (υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</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>)	8-12		30-80	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 7-10 ημέρες. * Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i> , η προσθήκη 250 κ.εκ Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα	2
Πιπεριά (υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) <i>Πυραλίδα</i> (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <i>Τριχοπλούσια</i> <i>Trichoplusia spp</i> <i>Ασημένιος σκώρος</i> (<i>Autographa gamma</i>)	8-12		30-80	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 7-10 ημέρες.	2
Πράσινα φασολάκια (θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) <i>Ασημένιος σκώρος</i> (<i>Autographa gamma</i>) <i>Πυραλίδα</i> (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		8-12	30-150	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 7-10 ημέρες.	2

Πράσινα Φασολάκια Με λοβό (υπαίθρου)	<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>	8-12		30-120	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.	2
Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες-Λάχανο Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)	<p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)</p> <p>Σκώρος του λάχανου (<i>Mamestra brassicae</i>)</p> <p>Περιίδα (<i>Pieris rapae</i>, <i>Pieris brassicae</i>)</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>S. exigua</i>)</p>	8-10		50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 2 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH12-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.	2
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (θερμοκηπίου)	<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>		8-12	30-150	<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>Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i></p>	2

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου)	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>)	8-12		30-120	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.	2
Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	8-12		30-80	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). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.	2
Μαρούλι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	8-12		30-80	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). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες. Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	2

Καρότο Ραπανάκι Υπαίθρου	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Ψύλλα <i>Psila roseae</i>	10-12		20-80	Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) 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).και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 10 ημέρες.	2
Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανό ρζχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Ανηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, φύλλα δάφνης Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν) (υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	8-12		30-80	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). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.	2
Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου υπαίθρου (Παντζάρια , Ραπανοσέλινα, Χρένο , Παστινάκη ρίζες μαϊντανού, Ραπανάκια (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>) , Λαγόχορτα , γογγύλια)	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Ψύλλα <i>Psila roseae</i>	10-12		30-80	Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) 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).και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.	2

Παρατηρήσεις:

1. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της *Tuta absoluta*.
2. Ανεξάρτητα τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, **συνιστάται να μην εφαρμόζεται μικρότερη δόση από 8 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα** σε όλες τις προαναφερθείσες καλλιέργειες εκτός του **Καρότου, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά όπου η ελάχιστη δόση/στρέμμα είναι 10γραμμ.**

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: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα . Συνστήνεται να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας του υπό παρασκευή μίγματος βυτίου και να αποφεύγονται μίγματα βυτίου με πολλά σκευάσματα. Το ALTACOR® δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρές.
Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα. Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό

- 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.

Αερίστε το χώρο του θερμοκηπίου μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα που εφαρμόσατε, προτού ξαναμπεείτε 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:



ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Φράσεις R

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Φράσεις S

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
SPO2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για το μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**

Γενικά: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητα άτομα Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση μεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Το ALTACOR™ 35WG δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι. Ομοίως και για τα ρούχα στα οποία τυχόν έπεσε το σκεύασμα Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Δεν εγκυμονούν κίνδυνοι οι οποίοι απαιτούν τη λήψη ειδικών μέτρων πρώτων βοηθειών. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό διατηρώντας τα μάτια ανοικτά κατά την πλύση. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό Σε περίπτωση κατάποσης: αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα (S46)

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 και θερμοκηπίου)	1
Μαρούλι (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	1
Αρωματικά φυτά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1
Καρότο, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά	21

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 έγκρισης/παράταση της έγκρισης

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

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα ΙΙΙ** καταγράφονται 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 στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B

Ανακαλούμε τη με αριθ. 14352 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ALTACOR 35 WG και συγκεκριμένα:

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέχρι την 6-12-2016
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης μέχρι την 6-3-2017
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες μέχρι την 6-3-2017
4. Για τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 6-3-2018 η ευθύνη και οι δαπάνες διαχείρισης βαρύνουν τον κάτοχο της έγκρισης.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα 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 έγκρισης 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 οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ