



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01.05.2024
Αριθ. πρωτ.: 2943/74516

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348, Τ.Κ. 176 74 Καλλιθέα
E-mail: Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (δ.ο. chlorantraniliprole 35% β/β), ως προς τα στοιχεία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας, της εγγυημένης σύνθεσης, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις καθώς επίσης και τις συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - (ΕΚ) αριθμ. 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.
 - (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - (ΕΚ) με αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε

Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19-10-20).

5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την από τον Δεκέμβριο του 2021 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Μάλτας για το προϊόν Altacor [αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 2012-07-16 P01 (SZ)].
7. Την αριθμ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14578 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο ALTACOR 35 WG (δ.ο. chlorantraniliprole 35 % β/β)).
8. Την αριθμ. 5385/150841/02.06.2022 αίτηση καθώς επίσης και τα αριθμ. 2943/74516/12.03.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. 14578 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (δ.ο. chlorantraniliprole 35 % β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμό πρωτ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας, της εγγυημένης σύνθεσης, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις καθώς επίσης και τις συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Η άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

14578

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

06.09.2016

30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

ALTACOR 35 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Chlorantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής:

FMC international Switzerland Sarl
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. DuPont Asturias S.L. (previously named DuPont Iberica, S.A.)
Valle de Tamon-Nubledo 33469 Tamon (Asturias), Ισπανία
2. FMC Corporation Mobile Manufacturing Center
U.S. Highway 43 North, Axis Alabama 36505, Η.Π.Α.
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co, ltd
No 39, Shungong Road Shanghai Chemical Industry Park
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole, όπως αυτές κατατέθηκαν με το Part C έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348 Κτίριο Β, Καλλιθέα 17674
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348 Κτίριο Β, Καλλιθέα 17674
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348 Κτίριο Β, Καλλιθέα 17674
Τηλ.: 211 198 3903
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

FMC international Switzerland Sarl
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Gowan Milling Co, LLC
12300 East Country 8th Street Yuma, AZ 85365 **ΗΠΑ**
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S.
3. Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay CEDEX, **Γαλλία**

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. DuPont de Nemours (France) S.A.S.
Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay, CEDEX, Γαλλία
2. Chemcopack NV, Belgium
Hqaandorpweg 1 Haven 1227, Oost-Vlaanderen, 9130 Kallio, Βέλγιο
3. CHEMARK ZFT
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
4. STI Solfotecnica Italiana S.p.A
Via E. Torricelli 2, I-48033 Cotignola RA, Ιταλία

5. Phyteurop SA
Rue Pierre My, ZI Grande Champagne 49260 Montreuil Bellay,
Γαλλία
6. Althaller Italia s.r.l.
Strada Com le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro
MI, Ιταλία
7. **Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
8. **MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**
θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: acetamiprid 35 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 63,2 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 11944/134757/24.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο	2 - 500 γραμ.	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός 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 **τρεις (3) φορές**. 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:

Τα κενά υλικά συσκευασίας **ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.**

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στόμαχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεοπτέρων 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 μμειωμένη 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 καλλιεργητική περίοδο
		Γρ./στρ.	Γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Τομάτα (Θ) (LYPES), Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	-	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
Τομάτα (Θ) (LYPES), Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH), Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)	-	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

Πιπεριά (Θ) (CPSSS), Καυτερή πιπεριά (Θ) (CPSSS, CPSFR)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	-	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
Μπάμια ¹ (Θ) (ABMES) (χρήση ήσσονος σημασίας)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	-	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
Τομάτα (Υ) (LYPES), Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH), <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)	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</i> <i>absoluta</i> , η προσθήκη 250 κ.εκ. Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα	2

Πιπεριά (Υ) (CPSSS)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	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
Μπάμια ¹ (Υ) (ABMES) (χρήση ήσσονος σημασίας)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	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 (Θ) (PHSVX)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	-	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 (Υ) (PHSVX)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	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 (Υ) (BRSOB), Μπρόκολο (Υ) (BRSOK), Κεφαλωτές κράμβες- Λάχανο (Υ), (BRSOL), Λάχανο Savoy (Υ) (BRSOS) [ή Λάχανο Μιλάνου (Υ)]	Πλουτέλλα <i>Plutella xylosella</i> (PLUTMA), Σκώρος του λάχανου <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR), Πιερίδα <i>Pieris rapae</i> (PIERRA), <i>Pieris brassicae</i> (PIERBR), Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	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 (Θ): Αγγούρι (Θ) (CUMSA), Αγγουράκι (Θ) (CUMSA), Κολοκύθι (Θ) (CUUPG), Πεπόνι (Θ) (CUMME), Καρπούζι (Θ) (CITLA), Κολοκύθα (Θ) (CUUPE)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	-	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 Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	2

<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Υ): Αγγούρι (Υ) (CUMSA), Αγγουράκι (Υ) (CUMSA), Κολοκύθι (Υ) (CUUPG), Πεπόνι (Υ) (CUMME), Καρπούζι (Υ) (CITLA), Κολοκύθα (Υ) (CUUPE)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), <i>Trichoplusia sp.</i> (TRIPSP), Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</p>	8-12	-	30-120	<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>	2
<p>Σπανάκι (Υ+Θ) (SPQOL) και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Υ+Θ): Σκαρόλα (Υ+Θ) (LACSE), Αντίδι (Υ+Θ) (CICEN), Κάρδαμο (Υ+Θ) (ETACA), Ρόκα (Υ+Θ) (ERUVE), Κινέζικο λάχανο (Υ+Θ) (BRSPK), Σέσκουλα (Υ+Θ) (BEAVC)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)</p>	8-12	-	30-80	<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

Μαρούλι (Υ+Θ) (LACSA)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)	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 (Υ) (DAUCS), Ραπανάκι (Υ) (RAPSR)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA), Ψύλλα <i>Psila rosae</i> (PSILRO)	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

<p>Αρωματικά φυτά (Υ): Σκατζίκι (Υ) ή Φραγκομαϊντανός (Υ) (ANRCE), Σχοινοπράσο (Υ) (ALLSC), Μάραθο (Υ) (FOEVU), Κόλιανδρο (Υ) (CORSA), Άνηθος (Υ) (AFEGR), Κύμινο (Υ) (CVUCY), Αγγελική (Υ) (ANKSS), Μαϊντανός (Υ) (PARCR), Δυόσμος (Υ) (MINSS), Θρούμπι (Υ) (STIHO), Δενδρολίβανο (Υ) (RMSOF), Θυμάρι (Υ) (THYSS), φύλλα δάφνης (Υ) (LURNO), Μαντζουράνα (Υ) (MAJHO), Ρίγανη (Υ) (ORISS), Βασιλικός (Υ) (OCIBA), Μέντα (Υ) (MENPI), Εστραγκόν (Υ) (ARTDR)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)</p>	8-12	-	30-80	<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
---	---	------	---	-------	---	---

<p>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου (Υ):</p> <p>Παντζάρια (Υ) (BEAVD),</p> <p>Ραπανοσέλινα (Υ) (APUGR),</p> <p>Χρένο (Υ) (ARWLA),</p> <p>Παστινάκη (Υ) (PAVSA),</p> <p>Ρίζες μαϊντανού (Υ) (PARCR),</p> <p>Ραπανάκια (Υ) (RAPSR),</p> <p>[Μαύρο ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες (Υ)],</p> <p>Κίτρινη κύπερη (Υ) (CYPES),</p> <p>Λαγόχορτα (Υ) (TROPS),</p> <p>Γογγύλια (Υ) (BRSRR)</p>	<p>Σποντόπτερα</p> <p><i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI),</p> <p><i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG),</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR),</p> <p>Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA),</p> <p>Ψύλλα <i>Psila rosae</i> (PSILRO)</p>	10-12	-	30-80	<p>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</p>	2
<p>Βλητα¹ (Υ+Θ) (AMALI)</p> <p>(χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Σποντόπτερα</p> <p><i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI),</p> <p><i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG),</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR),</p> <p>Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)</p>	8-12	-	30-80	<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

ΟΣΠΡΙΑ (Υ): Ρεβίθια (Υ) (CIEAR), Φακές (Υ) (LENCU), Φασόλια ξερά (Υ) (PHSVX), Μπιζέλια ξερά (Υ) (PIBSX), Μπιζέλια χλωρά (Υ) (PIBSA)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)	12	-	30-120	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν οι πρώτοι ανθοφόροι οφθαλμοί είναι ορατοί έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89) Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες	2 Ανά δύο (2) χρόνια
--	--	----	---	--------	--	---

Παρατηρήσεις:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην μπάμια και στα βλήτα από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
2. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε 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 εκτός του Καρότου και τα ριζώδη/ κονδυλώδη λαχανικά όπου η ελάχιστη δόση/στρέμμα είναι 10γραμμ.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρες. 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 δύο (2) ώρες μετά τον ψεκασμό.


Το ALTACOR δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην ομάδα 28 κατά IRAC.

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 εντομοκτόνο 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.

7	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	-	-	<p>Αερίστε το χώρο του θερμοκηπίου μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα που εφαρμόσατε, προτού ξαναμπίτε σε αυτόν.</p>
8	<p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:</p>	<p>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.</p>		
9	<p>Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητικές λέξεις:</p>	 GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ	
10	<p>Δηλώσεις επικινδυνότητας:</p>	<p>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.</p>		
11	<p>Δηλώσεις προφύλαξης:</p>	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος». «Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια αμέσως μετά την εφαρμογή φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι».</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους). SPO2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση. SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ασφάλιστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για το μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά. Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα και να μην εφαρμόζεται αργότερα από τις 15 Αυγούστου σε αποστραγγιζόμενα εδάφη για τα ρεβίθια, τις φακές, τα ξερά φασόλια, τα ξερά μπιζέλια και τα χλωρά μπιζέλια. Spe2: Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα εφαρμόστε το προϊόν κάθε δύο χρόνια για τα ρεβίθια, τις φακές, τα ξερά φασόλια, τα ξερά μπιζέλια και τα χλωρά μπιζέλια.</p>		

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητα άτομα.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση μμεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα (S46).
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 - 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καρότο (Υ) (0213020), Παντζάρια (Υ) (0213010), Ραπανοσέλινα (Υ) (0213030), Χρένο (Υ) (0213040), Παστινάκη (Υ) (0213060), Ρίζες μαϊντανού (Υ) (0213070), Ραπανάκια (Υ) (0213080) [Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες (Υ)], Κίτρινη κύπερη (Υ) (0213080-005), Λαγόχορτα (Υ) (0213090), Γογγύλια (Υ) (0213110)	21
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020), Μπάμια (Υ+Θ) (0231040), Πράσινα φασολάκια (Υ+Θ) (0260010)	1
Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Κεφαλωτές κράμβες - Λάχανο (Υ) (0242020), Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (Υ) (0242020-003)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ): Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Αγγουράκι (Υ+Θ) (0232020), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Κολοκύθα (Υ+Θ) (0233020)	1

Σπανάκι (Υ+Θ) (0252010) και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Υ+Θ): Σκαρόλα (Υ+Θ) (0251030), Αντίδι (Υ+Θ) (0251030), Κάρδαμο (Υ+Θ) (0251040), Ρόκα (Υ+Θ) (0251060), Κινέζικο λάχανο (Υ+Θ) (0243010), Σέσκουλα (Υ+Θ) (0252030)	1
Μαρούλι (Υ+Θ) (0251020)	1
Βλήτα (Υ+Θ) (0252010-001)	1
Αρωματικά φυτά (Υ): Σκατζίκι (Υ) ή Φραγκομαϊντανός (Υ) (0256010), Σχοινοπράσο (Υ) (0256020), Μάραθο (Υ) (0256030-007), Κόλιανδρο (Υ) (0256030-004), Άνηθος (Υ) (0256030-006), Κύμινο (Υ) (0810050), Αγγελική (Υ) (0256030-001), Μαϊντανός (Υ) (0256040), Δυόσμος (Υ) (0256080-023), Θρούμπι (Υ) (0256070-008), Δενδρολίβανο (Υ) (0256060), Θυμάρι (Υ) (0256070), Φύλλα δάφνης (Υ) (0256090) Μαντζουράνα (Υ) (0256070-005) Ρίγανη (Υ) (0256070-007), Βασιλικός (Υ) (0256080), Μέντα (Υ) (0256080-001, 0256080-003, 0256080-020), Εστραγκόν (Υ) (0256100)	1
Ρεβίθια (Υ) (0260030-003), Φακές (Υ) (0300020), Φασόλια ξερά (Υ) (0300010), Μπιζέλια ξερά (Υ) (0300030), Μπιζέλια χλωρά (Υ) (0260030)	1

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 προστατευόμενων μελετών

Στο Part A της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα: -

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σήμερα.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ