



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.05.2024  
Αριθ. πρωτ: 1842/44676

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: **FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**  
Λ. Συγγρού 348, 176 74, Καλλιθέα  
e-mail: [Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com](mailto:Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 35% β/β) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 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 ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14578 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 35% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 1842/44676/14.02.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14578 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 35% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		γρ./ στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME  (θερμοκηπίου)	<i>Tuta absoluta</i> GNORAB		10-12  + 250 κ.εκ. Codacide <sup>1</sup>	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.  <sup>1</sup> Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i> , η προσθήκη Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα	2
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME  (θερμοκηπίου)	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	30-150	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

	<p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></p>					
<p>Πιπεριά CPSSS Καυτερή πιπεριά CPSFR, CPSFR  (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <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>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p><i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP</p> <p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></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
<p>Μπάμια* ABMES  (θερμοκηπίου)  χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</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</p>	2

	<p>Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> PYTOGA</p> <p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p><i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP</p> <p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p><b><i>Spodoptera frugiperda</i></b> <b>LAPHFR</b></p>				ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.	
<p>Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME  (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <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>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p><i>Tuta absoluta</i> GNORAB</p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></p>	8-12		30-80	<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><sup>1</sup>Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i>, η προσθήκη 250 κ.εκ Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα.</p>	2

<p>Πιπεριά CPSSS  (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <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>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p><i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP</p> <p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></p>	8-12		30-80	<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 7-10 ημέρες.</p>	2
<p>Μπάμια* ABMES  (υπαίθρου)  χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <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>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p><i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP</p> <p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p>	8-12		30-80	<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 7-10 ημέρες.</p>	2

	<b><i>Spodoptera frugiperda</i></b> <b>LAPHFR</b>					
Πράσινα Φασολάκια PHSVX  (θερμοκηπίου)	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  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>		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 PHSVX  (υπαίθρου)	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  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>	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 BRSOB Μπρόκολο BRSOK Κεφαλωτές κράμβες	Πλουτέλλα <i>Plutella xylosella</i> PLUTMA  Σκώρος του λάχανου <i>Mamestra brassicae</i>	8-10		50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 2 φύλλων έως την	2

<p>Λάχανο BRSOL Λάχανο Savoy BRSOS (ή Λάχανο Μιλάνου)  (υπαίθρου)</p>	<p>BARABR  Πιερίδα <i>Pieris rapae</i> PIERRA <i>Pieris brassicae</i> PIERBR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b></p>				<p>πλήρη ωρίμανση (BBCH12-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό Αγγούρι CUMSA Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUPE  (θερμοκηπίου)</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  Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH  <i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP  Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b></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.  Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i>.</p>	2

<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό Αγγούρι CUMSA Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUPE  (υπαίθρου)</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  Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH  <i>Trichoplusia</i> spp. TRIPSP  Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></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 SPQOL και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες Σκαρόλα LACSE Αντίδι CICEN Κάρδαμο ETACA Ρόκα ERUVE Κινέζικο λάχανο BRSPK Σέσκουλα BEAVC  (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b></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).  Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10</p>	2



					ημέρες.	
Μαρούλι LACSA  (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b>	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 τη μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> .	2
Καρότο DAUCS Ραπανάκι RAPSR  Υπαίθρου	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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera</i></b>	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	2

	<b><i>frugiperda</i> ** LAPHFR</b>				ένταση της προσβολής μετά από 10 ημέρες.	
Αρωματικά φυτά Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός ANRCE Σχοινοπράσο ALLSC Μάραθο FOEVU Κόλλιανδρο CORSΑ Άνηθος AFEGR Κύμινο CVUCY Αγγελική ANKSS Μαϊντανός PARCR Δυόσμος MINSS Θρούμπι STIHO Δενδρολίβανο RMSOF Θυμάρι THYSS φύλλα δάφνης LURNO Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ Ρίγανη ORISS Βασιλικός OCIBA Μέντα MENPI Εστραγκόν ARTDR  (υπαίθρου)	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  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b>	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 BEAVD Ραπανοσέλινα APUGR	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Ασημένιος σκώρος	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	2

Χρένο ARWLA Παστινάκη PAVSA Ρίζες μαϊντανού PARCR Ραπανάκια RAPSR (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες) Κίτρινη κύπερη <i>Cyperus esculentus</i> CUPES Λαγόχορτα TROPS Γογγύλια BRSRR	<i>Autographa gamma</i> PYTOGA  Ψύλλα <i>Psila rosae</i> PSILRO  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera</i></b> <b><i>frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>				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.	
Βλήτα* AMALI (υπαίθρου & θερμοκηπίου)  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  <b><i>Spodoptera</i></b> <b><i>frugiperda</i></b> <b>LAPHFR</b>	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
ΟΣΠΡΙΑ Ρεβίθια (Υ) CIEAR Φακές (Υ) LENCU Φασόλια ξερά (Υ) PHSVX Μπιζέλια ξερά (Υ)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  <i>Autographa gamma</i> PYTOGA  <b>Χρήση ήσσονος</b>	12		30-120	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν οι πρώτοι ανθοφόροι οφθαλμοί είναι ορατοί έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89)	2  Ανά δύο (2) χρόνια

PIBSX Μπιζέλια χλωρά (Υ) PIBSA	<b>σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera</i></b> <b><i>frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>				Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες	
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της <i>Tuta absoluta</i>.</li> <li>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 και των ριζωδών/ κονδυλωδών λαχανικών όπου η ελάχιστη δόση/στρέμμα είναι 10γραμμ.</li> </ol> <p>*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 τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.</p> <p><b>**Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του <i>Spodoptera frugiperda</i> στις καλλιέργειες. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.</b></p>						

## II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- ## III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.

Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ