



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.10.2020  
Αριθμ. πρωτ: 10840/288296

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ  
Μαιάνδρου 15,  
11528 Αθήνα  
e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθμό 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 30% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
6. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
7. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
8. Τις 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.
9. Την με αριθ. 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' 4612/19.10.2020).

10. Τη με αριθ. πρωτ. 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 30% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 10840/288296/15.10.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Διευρύνουμε την με αριθμό 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 30% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8909/97734/06.09.2016 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία και **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

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 λιτρα/ στρ.		
Τομάτα, (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (θερμοκηπίου)	<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

<p>Τομάτα, (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (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) Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</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 (CPSSS) Καυτερή πιπεριά (CPSSS, CPSFR) (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 spp</i> (TRIPSP) Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</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<sup>1</sup> (Θερμοκηπίου) (ABMES)</p> <p>(χρήση ήσσονος σημασίας)</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 spp</i> (TRIPSP) Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</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>Τομάτα, (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (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>Tuta absoluta</i> (GNORAB) Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</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> <p>* Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i>, η προσθήκη 250 κ.εκ Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα</p>	2

Πιπεριά (υπαίθρου) (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 spp</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 <sup>1</sup> (υπαίθρου) (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 spp</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 (PHSVX) (θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Ασημένιος σκώ- ρος <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 (PHSVX) (υπαίθρου)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Ασημένιος σκώ- ρος <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 (BRSOB) Μπρόκολο (BRSOK) Κεφαλωτές κράμβες- Λάχανο (BRSOL) Λάχανο Savoy (BRSOS) (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)	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 ex- igua</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 Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUPE) (θερμοκηπίου)	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	30-150	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
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUPE) (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) <i>Trichoplusia spp</i> (TRIPSP) Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	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 (SPQOL) και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα (LACSE) Αντίδι (CICEN), Κάρδαμο (ETACA), Ρόκα (ERUVE), Κινέζικο λάχανο (BRSPK), Σέσκουλα (BEAVC) (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)	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 (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)	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 (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)	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</p> <p>(Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός (ANRCE), Σχοινοπράσο (ALLSC), Μάραθο (FOEVU), Κόλιανδρο (CORSΑ), Άνηθος (AFEGR), Κύμινο (CVUCY), Αγγελική (ANKSS), Μαϊντανός (PARCR), Δυόσμος (MINSS), Θρούμπι (STIHO), Δενδρολίβανο (RMSOF), Θυμάρι (THYSS), φύλλα δάφνης (LURNΟ) Μαντζουράνα (MAJHO) Ρίγανη (ORISS), Βασιλικός (OCIBA), Μέντα (MENPI), Εστραγκόν (ARTDR) (υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα</p> <p><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>	8-12		30-80	<p>Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>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 ζαχαρό-τευτλου υπαίθρου Παντζάρια (BEAVD), Ραπανοσέλινα (APUGR), 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)</p>	<p><i>Σποντόπτερα 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)</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>Φασόλι ξηρό<sup>1</sup> (PHSVX)  Ρεβίθι<sup>1</sup> (CIEAR)  (χρήσεις ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Heliiothis armigera</i> (HELIAR)</p>	8-12		30-120	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων μέχρι πριν το σχηματισμό του εδώδιμου μέρους (BBCH 69), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.</p>	2

<b>Βλητα<sup>1</sup></b> <b>(AMALI)</b>  <i>(χρήση ήσσονος σημασίας)</i>  <b>(υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</b>	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) <b>Ασημένιος σκώρος</b> <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)	<b>8-12</b>		<b>30-80</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος.</b> <b>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).</b>  <b>Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.</b>	<b>2</b>
<b>Παρατηρήσεις:</b> 1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην μπάμια, στο φασόλι ξηρό, στο ρεβίθι και <b>στα βλήτα</b> 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. 2. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της <i>Tuta absoluta</i> . 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.						

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
<b>Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Μπάμια, Πράσινα φασολάκια, (υπαίθρου/θερμοκηπίου)</b>	<b>1</b>
<b>Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες, Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)</b>	<b>1</b>
<b>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου/θερμοκηπίου)</b>	<b>1</b>
<b>Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (υπαίθρου και θερμοκηπίου)</b>	<b>1</b>

Μαρούλι (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	1
Αρωματικά φυτά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1
Καρότο, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά	21
<b>Βλήτα (υπαίθρου/θερμοκηπίου)</b>	<b>1</b>
Φασόλι, ρεβίθι	Ορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8909/97734/06.09.2016 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**