



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 28/03/2019
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21-03-2019
Αριθ. πρωτ: 2057/34108

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρία Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: FMC Χημικά Ελλάς ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348
TK 17674 Καλλιθέα
e-mail: EVANGELOS.DIAMANTIS@fmc.com

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθ. 14578 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (δραστική ουσία chlorantraniliprole) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (διεύρυνση στην καλλιέργεια της μπάμιας- χρήση ήσσοнос σημασίας).

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 51 αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
3. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας»
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
6. Τη με αριθ. πρωτ. 2057/34108/20-2-2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
7. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθ. **14578** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (**δραστική ουσία chlorantraniliprole**) που χορηγήθηκε με την με αριθ. 8909/97734/6-9-2016 ΥΑ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς **το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (διεύρυνση στην καλλιέργεια της μπάμιας- χρήση ήσσονος σημασίας).**

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13.2 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Τομάτα, (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (θερμοκηπίου)	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)		10-12 + 250 κ.εκ. Codacide*	30-150	Ψεκάσμος 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και μέτρο εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<p>Τομάτα, (LYPES)</p> <p>Μελιτζάνα (SOLME)</p> <p>(θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>(HELIA R)</p> <p>Ασημένιος σκώρος <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)</p> <p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)</p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p>		8-12	30-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και μέθοδος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Πιπεριά (CPSSS) Καυτερή πιπεριά (CPSSS, CPSFR) Μπάμια¹ (ABMES) (χρήση ήσσονος σημασίας) (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) Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH) <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 των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<p>Τομάτα, (LYPES)</p> <p>Μελιτζάνα (SOLME) (υπαίθρου)</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</p> <p><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>	8-12		30-80	<p>Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και φάση εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Πυριτιά (CPSSS) Μπάμια¹ (ABMES) (χρήση ήσσονος σημασίας) (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		30-80	Ψεκάσμος 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και μέθοδος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
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)		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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
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)	8-12		30-120	Ψεκάσμος 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Από ποσοστά και φάση εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Κουνουπίδι (BRSOB) Μπρόκολο (BRSOΚ) Κεφαλωτές κράμβες-Λάχανο (BR SOL) Λάχανο Savoy (BR SOS) (ή Λάχανο Μι-λάνου) (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 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
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) <i>Πυραλίδα 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και φάση εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<p>Σπανάκι (SPQOL)</p> <p>και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες</p> <p>(Σκαρόλα (LACSE)</p> <p>Αντίδι (CICEN),</p> <p>Κάρδαμο (ETACA),</p> <p>Ρόκα (ERUVE),</p> <p>Κινέζικο λάχανο (BRSPK),</p> <p>Σέσκουλα (BEAVC)</p> <p>(υπαίθρου & θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα</p> <p><i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI),</p> <p><i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i></p> <p>(HELIAR)</p> <p>Ασημένιος σκώρος</p> <p><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)</p> <p>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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	
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>

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και μέτρο εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και μέτρο εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αρωματικά φυτά (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 (LURNO) Μαντζουράνα (MAJHO) 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)	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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τύπος και φάση εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<p>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου υπαίθρου</p> <p>Παντζάρια (BEAVD),</p> <p>Ραπανοσέλινα (APUGR),</p> <p>Χρένο (ARWLA),</p> <p>Παστινάκη (PAVSA)</p> <p>ρίζες μαϊντανού (PARCR),</p> <p>Ραπανάκια (RAPSR)</p> <p>(Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες,</p> <p>κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>) (CUPES),</p> <p>Λαγόχορτα (TROPS),</p> <p>Γογγύλια (BRSRR)</p>	<p><i>Σποντόπτερα</i></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</p> <p><i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)</p> <p>Ψύλλα</p> <p><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

Παρατηρήσεις:

ΑΔΑ: 63ΔΔ4653ΠΓ-ΤΒΧ

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της μπάμιας (ήσσοнос σημασίας) και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών 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 *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, 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
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Μπάμια , 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

Β

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 8909/97734/6-9-2016 ΥΑ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.
Δ/ΝΣΗΣ**

Δρ Ι.ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ