



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21 .03.2019
Αριθμ. πρωτ: 12610/168589 π.ε.

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: ptheodoris@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348
TK 17674

e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 30% β/β) ως προς το φάσμα δράσης και τη προστασία των καταναλωτών (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. 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).
6. Τη με αριθ. 1606/16641/2017 (Β' 629) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
7. Τη με αριθ. πρωτ. 12610/168589/05.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθ. 14578 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ALTACOR 35 WG (chlorantraniliprole 30% β/β) ως προς το φάσμα δράσης και τη προστασία των καταναλωτών (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση).

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/κή περίοδο
		γραμ./στρέμμα	γραμ./100 λίτρα υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	<i>Tuta absoluta</i>		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
Τομάτα, Μελιτζάνα, (θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		8-12	30-150	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

<p>Πιπεριά Καυτερή πιπεριά (θερμοκηπίου)</p>	<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>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
<p>Τομάτα, Μελιτζάνα, (υπαίθρου)</p>	<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>Tuta absoluta</i></p> <p>Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)</p> <p>Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</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)	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p> <p>Τριχοπλούσια <i>Trichoplusia spp</i></p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	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)	<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	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

<p>Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες-Λάχανο Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου)</p>	<p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)</p> <p>Σκώρος του λάχανου (<i>Mamestra brassicae</i>)</p> <p>Πιερίδα (<i>Pieris rapae</i> <i>Pieris brassicae</i>)</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> <i>S. exigua</i>)</p>	8-10		50-100	<p>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.</p>	2
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (θερμοκηπίου)</p>	<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	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
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου)</p>	<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		30-120	<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 και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (υπαίθρου & θερμοκηπίου)</p>	<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>	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>Μαρούλι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)</p>	<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>	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> <p>Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i></p>	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 Φραγκομαϊντανός,Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, 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

<p>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου υπαίθρου</p> <p>(Παντζάρια , Ραπανοσέλινα, Χρένο , Παστινάκη ρίζες μαϊντανού, Ραπανάκια (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus) , Λαγόχορτα , γογγύλια)</p>	<p>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></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* PHSVX</p> <p>Ρεβίθι* CIEAR</p> <p>(χρήσεις ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis 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

Παρατηρήσεις:

1. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείτε 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.**

***Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Φασόλι ξηρό και ρεβύθι καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σημασίας 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.**

13 Προστασία των καταναλωτών

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
Φασόλι, ρεβίθι	Ορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής

Β Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8909/97734/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ. αριθμ. 4647/63413/25.05.2018 απόφασή μας.

Ο ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ - ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	
	ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Δ/ΝΣΗΣ