



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.12.2023
Αριθ. πρωτ: 11817/333705

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

Προς: CBC (Europe) S.r.l., Ιταλίας
(Δια της BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.)
e-mail: info@biogard.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 14753 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RAPAX AS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 22,56 % β/ο) 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. 3846/101631/31.08.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14753 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RAPAX AS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 22,56 % β/ο) , όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 11817/333705/31.10.2023 αίτηση και τα αριθμ. 13603/379888/11.12.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14753 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RAPAX AS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 22,56 % β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 3846/101631/31.08.2020 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/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκάλια (CIDSΙ) Λεμόνια (CIDLI) Πράσινα λεμόνια (CIDAΦ) Μανταρίνια (CIDRE) Γκρέιπφρουτ (CIDPA)	Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i> (PRAYCI)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB)	Φυλλοδέτες: <i>Pandemis cerasana</i> (PANDRI) <i>Archips podana</i> (CACOPO)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (PRNS) Βερικοκιά (PRNAR) Δαμασκηνιά (PRNDO) Κερασιά (PRNAV)	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LAPSMO) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΑΜΠΕΛΙ (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) (VITVI)	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Εφέστια	75-100	--	10-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την	3/7-10

	<i>Ephestia</i> spp. (EPHESP)				ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	
Ελιά (OLVEU)	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (PRAYOL)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των καρπών και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (ATICH)	Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Argyrotaenia pulchelana</i> (ARGTPU)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Υ) (LYPES) Πιπεριά (Υ) (CPSAN)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Φυλλορύκτης τομάτας <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Θ) (LYPES) Πιπεριά (Θ) (CPSAN) Μελιτζάνα (Υ+Θ) (SOLME)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Φυλλορύκτης τομάτας <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10

ΑΓΚΙΝΑΡΑ (CYUSC)	Κάμπια αγκινάρας <i>Gortyna xanthenes</i> (HYDOXA)	100-200	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH≥19)	3/7-10
ΦΑΣΟΛΙΑ (Υ+Θ) (φρέσκα και ξηρά) (PHSVX)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
ΒΑΜΒΑΚΙ (COKGI)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των καρυδιών (BBCH>80)	3/7-10
ΚΑΠΝΟΣ (ΝΙΟΤΑ)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου φυλλώματος (BBCH>80)	3/7-10
ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ (3FORC)	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (THAUIP) <i>Thaumetopoea processionea</i> (THAUPR)	100-200	--	60-200	Ψεκασμοί φυλλώματος BBCH>80	3/7-10
Αραβόσιτος ΖΕΑΜΧ	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την	3/7-10

					ωρίμαση των καρπών (BBCH>80)	
Φράουλα (Θ) FRAAN	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμαση των καρπών (BBCH>80)	3/7-10

Παρατηρήσεις:

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλή διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
2. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
4. Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες της τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ) και του βαμβακιού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.

****«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φράουλας και του αραβόσιτου 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».**

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. 3846/101631/31.08.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ