



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.11.2023
Αριθ. πρωτ: 10655/302444

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

Προς: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S,
Γαλλίας
(Δια της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.)
e-mail: info@hellafarm.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14592 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BACTOSPEINE WG (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 54% 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 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.
- 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. 10850/118626π.ε./31.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14592 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BACTOSPEINE WG (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 54% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 10655/302444/03.10.2023 αίτηση και τα αριθμ. 11171/315093/13.10.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 14592 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BACTOSPEINE WG (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 54% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 10850/118626π.ε./31.01.2017 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
		γρ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπφρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά Φράπα	Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i>	50-100	200-400	25	Εφαρμογή στην άνθηση με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	3/7-10 μέρες
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>Archips podana</i> Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές <i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H. malinellus</i>	37,5-62,5	150-250	25	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 3-16 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	10/3-16 μέρες

ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>Archips podana</i> Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> Ζευζέρα <i>Zeuzera pyrina</i> <i>Tortrix</i> sp. Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-150	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 150	100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 6 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	8/6 μέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Ροδακινιά Κερασιά Δαμασκηινιά	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>Archips podana</i> Βλαστορύκτης <i>Grapholita</i> <i>molesta</i> Υπονομευτές <i>Yponomeuta</i> sp. Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75-150	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 150	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 3-16 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	10/3-16 μέρες
ΑΜΠΕΛΙ	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> Κογχυλίδα <i>Eupoecilia</i> <i>ambiguella</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 200	50-100	Έναρξη εφαρμογών 2 μέρες πριν την εκκόλαψη (στάδιο "black eye"). Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 μέρες. Να χρησιμοποιείται μόνο κατά της 2 ^η και 3 ^η γενιάς της ευδεμίδας και κογχυλίδας	8 (1-4 ανά γενιά)/7 μέρες

ΕΛΙΑ	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) <i>Prays oleae</i>	37,5-75	150-300	25	Έναρξη εφαρμογών όταν 5-25% των ανθέων είναι ανοιχτά. Επανάληψη αν χρειαστεί 3-16 μέρες αργότερα. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	3 με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φαινολογικά στάδια/3-16 μέρες
ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ Κουνουπίδι μπρόκολο λάχανο κινέζικο λάχανο λαχανίδα (kale) Τομάτα μελιτζάνα πιπεριά (γλυκιά) μπάμια πεπόνι Μαρούλι αντίδι Αγκινάρα πράσο	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> Υπονομευτής <i>Tuta absoluta</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων (π.χ. <i>Spodoptera</i> <i>Heliothis</i> <i>Noctuidae</i> <i>Mamestra</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Agrotis segetum</i> <i>Mamestra brassicae</i> <i>Depressaria erinaceella</i> <i>Evergestis forficalis</i> <i>Heliothis</i> sp. <i>Spodoptera exigua</i> <i>Pieris brassicae</i> <i>Artogeia rapae</i> <i>Plusia</i> sp. <i>Plutella xylostella</i> <i>Plutella</i> sp. <i>Lacanobia oleracea</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i>	75-100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100	100-200	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης ηλικίας. Για αποτελεσματική καταπολέμηση η συγκέντρωση δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 100 g/HL και η δοσολογία στο στρέμμα δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 75 g/στρέμμα.	8 (1-3 ανά γενιά)/7 μέρες

	<i>Cynthia cardui</i>)					
ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ Τομάτα μελιτζάνα πιπεριά φασόλι αγγούρι	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i></p> <p>Υπονομευτής <i>Tuta absoluta</i></p> <p>Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων (π.χ. <i>Spodoptera</i> <i>Heliothis</i> <i>Noctuidae</i> <i>Mamestra</i> <i>Acrolepiopsis</i> <i>assectella</i> <i>Agrotis segetum</i> <i>Mamestra brassicae</i> <i>Depressaria erinaceella</i> <i>Evergestis forficalis</i> <i>Heliothis</i> sp. <i>Spodoptera exigua</i> <i>Pieris brassicae</i> <i>Artogeia rapae</i> <i>Plusia</i> sp. <i>Plutella xylostella</i> <i>Plutella</i> sp. <i>Lacanobia oleracea</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> <i>Cynthia cardui</i>)</p>	50-100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100	100-200	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης ηλικίας. Για αποτελεσματική καταπολέμηση η συγκέντρωση δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 100 g/HL	8 (1-3 ανά γενιά)/7 μέρες
ΒΑΜΒΑΚΙ	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i></p> <p>Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i></p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></p>	15-40	50-80	30-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες.	10 (3 ανά γενιά)/7-10 μέρες

	<i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR					
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> Σεζάμια <i>Sesamia nonagroides</i> <i>S. cretica</i> <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR	20-50	50-100	40-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες.	6 (3 ανά γενιά)/7-10 μέρες
ΚΑΠΝΟΣ	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>	15-75	50-150	30-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες.	3/7-10 μέρες
ΡΥΖΙ	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Mythimna unipuncta</i> <i>Spodoptera</i> sp. Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75-100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 50	200	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 10 ημέρες.	2/10 μέρες
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ Τριανταφυλλιά γαριφαλιά γεράνι ζέρμπερα ιβίσκος	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Mamestra</i> <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Heliothis</i> sp. <i>Spodoptera exigua</i> <i>Chrysodeixis chalcites</i> Λοιπές	75-100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100	100-200	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης	8 (3 ανά γενιά)/7 μέρες

	προνύμφες λεπιδοπτέρων				ηλικίας.	
<p>*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του <i>Spodoptera frugiperda</i> στις καλλιέργειες βαμβακιού και αραβοσίτου 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.</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. 10850/118626π.ε./31.01.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ