



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17.11.2023  
Αριθ. πρωτ: 10656/302445

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S,  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Γαλλίας  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη (Δια της: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.)  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr) e-mail: [info@hellafarm.gr](mailto:info@hellafarm.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της αριθμ. 14673 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIPEL 2X (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 64% β/β) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) 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.
2. 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.
3. Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
4. 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».
5. 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).
6. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
7. Την αριθμ. 4471/61411/21.08.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14673 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIPEL 2X (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 64% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 10656/302445/03.10.2023 αίτηση και τα αριθμ. 11172/315101/13.10.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 14673 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIPEL 2X (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain ABTS-351 64% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 4471/61411/21.08.2018 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./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	γρ./ στρέμμα		
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά ΡΙΑΒΕ Φουντουκιά CYLAV	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> CACORO <i>Archips podana</i> CACORO  Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές <i>Hyronomeuta padellus</i> HYPNPA <i>H. malinella</i> HYPNMA	25	150-250	37,5-62,5	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται, με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως προκύπτουν από τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.	3-10 εφαρμογές (2-5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά CIDLI Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπφρουτ CIDPA Κιτριά CIDME	Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i> PRAYCI <i>Cacoecia</i> sp. CACOSP	25	200-400	50-100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι εφαρμογές να ξεκινούν κατά την ανθοφορία με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δΟΣΟΛΟΓΙΑ εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού.	3-10 εφαρμογές (2-5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

<p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB</p>	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Archips rosanus</i> CACORO <i>Archips podana</i> CACORO</p> <p>Φυλλοφάγες κάμπιες Φυλλοδέτες <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cacoecia rosana</i> CACORO <i>C. podana</i> CACORO <i>Tortrix</i> sp. TORTSP <i>Zeuzera pyrina</i> ZEUZPY</p>	100	50-150	50-150	<p>Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού.</p>	3-8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 6 ημέρες εφόσον απαιτείται.
<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO</p>	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI <i>Laspeyresia</i> <i>molesta</i> LASPMO <i>Cacoecia rosana</i> CACORO <i>C. podana</i> CACORO</p> <p>Υπονομευτές <i>Hyponomeuta</i> <i>padellus</i> HYPNPA <i>H. malinella</i> HYPNMA</p>	60-100	100-150	75-150	<p>Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Επανάληψη, αν χρειαστεί 3-16 ημέρες αργότερα. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού.</p>	3-10 εφαρμογές (2-5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται.
<p>ΕΛΙΑ OLVEU</p>	<p>Ανθόβια γενιά Πυρηνοτρύτη <i>Prays oleae</i> PRAYOL</p>	25	150-300	37,5-75	<p>Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν προτείνεται μια εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη (όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει) και την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών</p>	1-2 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.

					(L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού. Να γίνεται καλή κάλυψη των ανθέων.	
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ευδεμίδα (κατά της 2 <sup>ης</sup> και 3 <sup>ης</sup> γενιάς) <i>Polychrosis botrana</i> POLYBO Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM  Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra</i> sp. MAMESP	50-100	100	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνονται ψεκασμοί μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσεως της κάθε γενιάς του εντόμου. Να γίνεται καλή κάλυψη των τσαμπιών.	1-8 εφαρμογές (1-4 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Α) Κραμβοειδή: Μπρόκολο BRSOK Λάχανο BRSOL Κουνουπίδι BRSOB Κινέζικο λάχανο BRSPK Κατσαρό λάχανο BRSOC  Σολανώδη: Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Πιπεριά CPSAN	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra oleracea</i> POLIOL <i>M. brassicae</i> BARABR <i>Plutella</i> sp. PLUTSP <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA <i>Plutella maculipennis</i> PLUTMA Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i>	100	50-100	50-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1-3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

	PIERRA <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP <i>S. littoralis</i> SPODLI Noctuidae 1NOCTF <i>Acrolepiopsis</i> <i>assectella</i> ACROAS <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Depressaria</i> <i>erinaceella</i> DEPRER <i>Evergestis</i> <i>forficalis</i> EVERFO <i>Tuta absoluta</i> GNORAB <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU <i>Plusia</i> sp. PLUSSP <i>Phytometra</i> <i>gamma</i> PYTOGA <i>Trichoplusia ni</i> TRIPNI <i>Vanessa cardui</i> VANSCA					
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Α) Κολοκυνθοειδή Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPE Πεπόνι CUMME  Φυλλώδη λαχανικά: Σκαρόλα CICEN Μαρούλι LACSA Σέσκουλο BEAVC Σπανάκι SPQOL	>>	100	75-100	75-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1-3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Λαχανικά με στέλεχος: Αγκινάρα CYUCA Πράσο ALLAM						
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θ) Σολανώδη: Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Πιπεριά CPSAN	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <i>Heliothis</i> spp.	100	50-100	50-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1-3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPE  Φασόλια PHSVX	Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra oleracea</i> POLIOL <i>M. brassicae</i> BARABR <i>Plutella</i> sp. PLUTSP <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA <i>Plutella maculipennis</i> PLUTMA Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP <i>S. littoralis</i> SPODLI Noctuidae 1NOCTF <i>Acrolepiopsis assectella</i> ACROAS <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Depressaria erinaceella</i> DEPRER <i>Evergestis forficalis</i> EVERFO					

	<p><i>Tuta absoluta</i> GNORAB <i>Plusia</i> sp. PLUSSP <i>Plusia calchites</i> <i>Phytometra</i> <i>gamma</i> PYTOGA <i>Trichoplusia ni</i> TRIPNI <i>Vanessa cardui</i> VANSCA <i>Ostrinia</i> <i>furnacalis</i> PYRUNU</p>					
Βαμβάκι GOSSS	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> PECTGO</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> *</b> <b>LAPHFR</b></p>	30-50	50-80	15-40	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι εφαρμογές να ξεκινούν με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καλαμπόκι ZEAMX	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR Σεζάμια <i>Sesamia cretica</i> SESACR <i>Sesamia</i> <i>nonagroides</i></p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> *</b> <b>LAPHFR</b></p>	40-50	50-100	20-50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς.	1-6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Καπνός ΝΙΟΤΑ	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	30-50	50-150	15-75	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρύζι ORYSA	Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Mythimna unipuncta</i> PSEDUN <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP	200	40-50	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) .	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θ) Γαρυφαλιά DINCA Γεράνι PELSS Ζέρμπερα GEBSS Ιβίσκος HIBSS Τριανταφυλλιά ROSSS	Προνύμφες λεπιδοπτέρων και Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR <i>Heliopsis</i> spp. <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH <i>Mamestra</i> spp. MAMESP	100-200	50-100 Να χρησιμοποι ηθεί ο κατάλληλος όγκος του νερού για πλήρη κάλυψη των φυτών	75-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται σε υψηλή πίεση προσβολής και εφόσον υπάρχουν μικτοί πληθυσμοί προνυμφών.	1-8 εφαρμογές (1-3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΔΑΣΙΚΑ ΦΥΤΑ Πεύκα PIUSS Βελανιδιά QUESS	Φυλλοφάγες προνύμφες όπως Πιτυοκάμπη <i>Thaumetoroa pityocampa</i> THAUPI Λυμάντρια <i>Lymantria dispar</i> LYMADI Υφάντρια <i>Hyphantria cunea</i> HYPHCU Μαλακόσωμα <i>Malacosoma</i> spp MALASP		Να χρησιμοποι ηθεί ο κατάλληλος όγκος του νερού για πλήρη κάλυψη των φυτών	75-150	Ψεκασμός τον Σεπτέμβριο  Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο /Μάιο  Ψεκασμός φυλλώματος Μάιο /Ιούνιο	3
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Εφέστια <i>Ephestia elutella</i> EPHEEL	50			Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών.	1

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες βαμβακιού και καλαμποκιού 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.

Παρατηρήσεις:

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά



διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

2. Μη ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκασμό τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Όταν εμφανιστούν τα μεγαλύτερα στάδια της προνύμφης, εφαρμογές με χρήση χημικών εντομοκτόνων ή άλλων παρασιτοκτόνων μπορεί να είναι απαραίτητες.

## 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. 4471/61411/21.08.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**