



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.02.2024
Αριθ. πρωτ: 832/21266

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

Προς: ASCENZA Agro S.A, Πορτογαλίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ
Ε.Ε – “AGRIBIZ”)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 14770 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELPHINUS (deltamethrin 2,5% 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. 795/25179/19.03.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14770 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELPHINUS (deltamethrin 2,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 10748/304793/05.10.2023 αίτηση και τα αριθμ. 832/21266/23.01.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14770 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELPHINUS (deltamethrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 795/25179/19.03.2021 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./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./ στρέμμα		
Ακρόδρυα Φουντουκιά CYLAV	Αφίδες <i>Hyalopterus</i> sp. HYALSP	30	140	42-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα μηλιάς <i>Laspeyresia pomonella</i> CARPPO	30-50*	100-140	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> ARHIPO <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL					
	Ψύλλα μηλιάς <i>Psylla mali</i> PSYLMAL					
	Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> PSYLPI	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR	30-50	100-140	30-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Χρήση ήσσονος σημασίας:					

	<i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	50 (1 ^η γενεά) 50-70 (2 ^η και 3 ^η γενεά)	100	50-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	50		50		
Ελιά OLVEU	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR				Με την εμφάνιση των προσβολών.	
	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> PRAYOL	30 (ανθόβια) 50 (καρπόβια)			30-70	
Τομάτα (Υ) LYPES	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP Πλούζια <i>Plusia</i> sp. PLUSSP	50	60-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14

	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO κ.ά.</p>					
	<p>Κοφτοσκοούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP</p>	-	60-100	30-50		
<p>Τομάτα (Θ) LYPES</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP</p> <p>Πλούζια <i>Plusia</i> sp. PLUSSP</p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO κ.ά.</p>	50	60-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
<p>Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPG</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Πλούζια <i>Plusia</i> sp. PLUSSP</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP</p> <p>Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP κ.ά.</p>	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Λάχανο BRSOL	Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR Πλούζια <i>Plusia gamma</i> PYTOGA Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Sprodoptera</i> sp. SPODSP Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE κ.ά.	-	50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Πλουτέλλα <i>Plutella</i> sp. PLUTSP	-	50	50		
Μαρούλι και άλλα Σαλατικά [εκτός από Σκαρόλες /πλατύφυλλα αντίδια (πικρίδα)] (Υ) Μαρούλι (Υ) LACSA Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτρες (Υ) <i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i> LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Sprodoptera</i> sp. SPODSP Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP κ.ά. Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	50	50-100	25-50 30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

Ρόκα (Υ) ERUVE Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβ. ειδών κράμβης baby leaf) (Υ)						
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	-	60	50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP	-		30-50		
	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR					
	Πλούζια <i>Plusia</i> sp. PLUSSP					
	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> PHTOOP					
	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> RHOSLA					
Αραβόσιτος*** ZEAMX	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU	-	60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Σεζάμια <i>Sesamia</i> sp. SESASP					
	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR					
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP					

	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
	Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI			50		3/7-14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	-	40-60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Καλλωπιστικά (Υ) NNNZZ	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

**Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

***Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* sp. και *Sesamia* sp.

****Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμπελιού, ελιάς, σιτηρών, καλλωπιστικών (Υ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα 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. 795/25179/19.03.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ