



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ** ως προς την έκφραση της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας tefluthrin που αναγράφεται στο θέμα και την § 8 του προοιμίου της 1<sup>ης</sup> σελίδας και την § Ι της 2<sup>ης</sup> σελίδας, από το εσφαλμένο β/ο στο ορθό β/β, **07.10.2021**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 04.10.2021**  
**Αριθ. πρωτ: 7814/208172**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150**  
**Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ**  
**Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη**  
**Τηλέφωνο: 210 9287160**  
**e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)**

**Προς: DIACHEM S.p.A., Ιταλίας**  
 (Δια της MedPest Consultancy Office  
 25ης Μαρτίου 29, Τ.Θ. 763  
 19009, Ντράφι-Πικέρμι)  
**e-mail: [kmarkakis@medepest.gr](mailto:kmarkakis@medepest.gr)**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14736 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE EVO (tefluthrin 0,5% β/β) ως προς το φάσμα δράσης»**

#### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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 45 αυτού.
2. Το ν. 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 (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/1110 της Επιτροπής της 6ης Ιουλίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες ametoctradin, bixafen, fenazaquin, spinetoram, **tefluthrin** και thiencarbazon-methyl μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. Το 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.
7. Τη με αριθ. 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).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 13423/319803/06.02.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14736 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE EVO (tefluthrin 0,5% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 7814/208172/05.08.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14736 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE EVO (tefluthrin 0,5% β/β), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13423/319803/06.02.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κιλά/ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Ατομάρια <i>Atomaria linearis</i> (ATOMLI), Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), Τιπουλίδα <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP)	1,2-1,5	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
Σιτάρι (TRZSS), Κριθάρι (HORVX)	Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), Υλέμυια <i>Hylemya</i> sp. (HYLESP), Τιπουλίδα <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP), Βίβιο <i>Bibio hortulanus</i> (BIBIHO)	1,2	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
	Μηλολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP)	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
Αραβόσιτος (ZEAMX), Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS), Σόργο (SORVU)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP), Υλέμυια <i>Hylemya</i> sp., (HYLESP) Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculate</i> (SCUTIM),	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1

	<p>Τιπουλίδα <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP) Αγρότιδα ή караφατμέ <i>Agrotis</i> spp. (AGRISP), Διαβρώτικα <i>Diabrotica</i> sp. (DIABSP)</p>				
<p>Ελαιοκράμβη (BRSNN), Ηλιανθος (HELAN), Σόγια (GLXMA)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP), Υλέμυια <i>Hylemia</i> sp. (HYLESP), Αγρότιδα ή караφατμέ <i>Agrotis</i> spp. (AGROSP)</p>	1,2-1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
<p>Λαχανικά (Υ): Καρότο (DAUCS), Σέλινο (APUGD), Γογγύλι (BRSRR), Λάχανο (BRSOL), Κουνουπίδι (BRSOB), Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA), Μάραθος (FOEVU), Σπαράγγι (ASPSS), Φασόλι (PHSVX), Φασολάκι φρέσκο (PHSVX), Μπιζέλι (PIBSX), Αγγούρι (CUMSA) Τομάτα (LYPES), Πιπεριά (CPSAN), Μελιτζάνα (SOLME), Λυκοτρίβολο (VLLLO) Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (LEPSA) Γαιοκάρδαμο (BARVE) Ρόκα (ERUVE) Κόκκινο σινάπι (BRSJU) Καλλιέργειες νεαρών φύλλων, συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης (δηλαδή που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP), Αγρότιδα ή караφατμέ <i>Agrotis</i> spp. (AGROSP), Καροτόμυγα <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya</i> sp. (HYLESP), Μελολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP)</p>	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση	1
<p>Πατάτα (SOLTU)</p>	<p>Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP), Αγρότιδα ή караφατμέ</p>	1,2-1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση	1

	<i>Agrotis</i> spp. (AGROSP), Διαβρώτικα <i>Diabrotica</i> spp. (DIABSP)			στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση ή κατά τη δημιουργία αναχωμάτων (BBCH 105-125)	
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes</i> spp. (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis</i> spp. (AGROSP), Τιπουλίδα <i>Tipula</i> spp. (TIPUSP)	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση	1
Βαμβάκι (GOSHI)	<u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes sputator</i> (AGRISU), <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI), <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB), <i>Agriotes rufipalpis</i> (AGRIRU) <i>Agriotes litigiosus</i> (AGRILT), <i>Athous</i> sp. (ATHOSP) <i>Agriotes sericeus</i> (AGRISE), <i>Agriotes sordidus</i> (AGRISO), <i>Agriotes sparsus</i> (AGRISA), <i>Aeolus</i> sp. (AEOLSP), <i>Conoderus</i> sp. CONOSP), <i>Limonius</i> sp. (LIMOSP), <i>Hemicrepidius</i> sp. (PSATSP) <i>Melanotus</i> sp. (MELNG), <i>Drasterius</i> sp. (DRASSP), <i>Agronichis</i> sp. <i>Lacon</i> sp. (LACOSP)	1-1,5	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1

## Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το αναμενόμενο επίπεδο προσβολής και του ιστορικού της περιοχής. Να χρησιμοποιείτε τις μεγαλύτερες δόσεις στα αγροτεμάχια όπου την περασμένη καλλιεργητική περίοδο παρατηρήθηκαν μεγαλύτερες προσβολές.

- 2) Όταν αναμένονται προσβολές εντόμων που διαρκούν για πολύ χρόνο και ιδιαίτερα στις καλλιέργειες ντομάτας και μελιτζάνας μπορεί να είναι αναγκαίο να γίνουν επεμβάσεις σε δύο διαδοχικές χρονικές στιγμές: μια πρώτη επέμβαση κατά τη σπορά/ μεταφύτευση και μια δεύτερη κατά την άρωση/ κάλυψη του σπόρου.
- 3) Οι βοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος περιέχουν άζωτο και φώσφορο (10:44), μαγγάνιο (3%) και ψευδάργυρο (2%), η περιεκτικότητα των οποίων λαμβάνεται υπόψη στην λίπανση του εδάφους προκειμένου να αποφευχθεί υπερδοσολογία λιπασμάτων.

## II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος, επιτρέπεται η διάθεση σε καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων με ετικέτα που να είναι σύμφωνη με την ισχύουσα έγκριση για χρονικό διάστημα μέχρι δύο (2) μηνών από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφ' ενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφ' ετέρου να το αναγράφει στο πεδίο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 13423/319803/06.02.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**