



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.03.2021  
Αριθ. πρωτ: 857/27061

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: DIACHEM S.p.A., Ιταλία  
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρίας  
MedPest Consultancy Office  
25<sup>ης</sup> Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι  
email: [kmarkakis@medpest.gr](mailto:kmarkakis@medpest.gr)

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

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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 τα άρθρα 33 & 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 (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.
8. Την από τον Φεβρουάριο του 2021 έκθεση αξιολόγησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου ως Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ελλάδας με αριθ. πρωτ. 1841/55589/24.02.2021 (Αρ. Πρωτ. ΜΦΙ: ΕΜΠ 2720 π.ε.).
9. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
10. 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.

11. Την 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).
12. Τη με αριθ. πρωτ. 3867/102716/14.04.2020 αίτηση καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 857/27061/28.01.2021 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθμό 14736 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE EVO (δ.ο.: tefluthrin 0,5% β/β), που χορηγήθηκε με την με αριθ. 13423/319803 π.ε./06.02.2020 Υπ. Απόφαση, 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)	<u>Άλτης</u> <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), <u>Ατομάρια</u> <i>Atomaria linearis</i> (ATOMLI), <u>Σύμφυλα</u> <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), <u>Τιπουλίδα</u> <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP), <u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)	1,2-1,5	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
Σιτάρι (TRZSS), Κριθάρι (HORVX)	<u>Σύμφυλα</u> <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), <u>Υλέμυια</u> <i>Hylemya</i> sp. (HYLESP), <u>Τιπουλίδα</u> <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP), <u>Βίβιο</u> <i>Bibio hortulanus</i> (BIBIHO)	1,2	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
	<u>Μηλολόνη</u> <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), <u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1

Αραβόσιτος (ZEAMX), Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS), Σόργο (SORVU)	<u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP), <u>Υλέμυια</u> <i>Hylemya</i> sp., (HYLESP) <u>Σύμφυλα</u> <i>Scutigerella immaculate</i> (SCUTIM), <u>Τιπουλίδα</u> <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP) <u>Αγρότιδα ή καραφαταμέ</u> <i>Agrotis</i> sp. (AGRISP), <u>Διαβρώτικα</u> <i>Diabrotica</i> sp. (DIABSP)	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
Ελαιοκράμβη (BRSNN), Ηλίανθος (HELAN), Σόγια (GLXMA)	<u>Άλτης</u> <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), <u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP), <u>Υλέμυια</u> <i>Hylemia</i> sp. (HYLESP), <u>Αγρότιδα ή καραφαταμέ</u> <i>Agrotis</i> sp. (AGROSP)	1,2-1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά	1
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), Πυτεριά (CPSAN), Μελιτζάνα (SOLME), Μαρούλι και σαλατικά: Μαρούλια (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO) Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια (CICEL)	<u>Άλτης</u> <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), <u>Σιδηροσκούληκα</u> <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP), <u>Αγρότιδα ή καραφαταμέ</u> <i>Agrotis</i> sp. (AGROSP), <u>Καροτόμυγα</u> <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), <u>Σαρανταποδαρούσα</u> <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <u>Καροτόμυγα</u> <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), <u>Υλέμυια</u> <i>Hylemya</i> sp. (HYLESP), <u>Μελολόνη</u> <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), <u>Τιπουλίδα</u> <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP)	1,6	-	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση	1

<p>Κάρδαμο και άλλα βλαστώρια και φύτρες (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>Πατάτα (SOLTU)</p>	<p><u>Σιδηροσκούληκα</u>  <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP),  <u>Αγρότιδα ή καραφατμέ</u>  <i>Agrotis</i> sp. (AGROSP),  <u>Διαβρώτικα</u>  <i>Diabrotica</i> sp. (DIABSP)</p>	<p>1,2-1,6</p>	<p>-</p>	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση ή κατά τη δημιουργία αναχωμάτων (BBCH 105-125)</p>	<p>1</p>
<p>Καπνός (NIOTA)</p>	<p><u>Σιδηροσκούληκα</u>  <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP),  <u>Αγρότιδα ή καραφατμέ</u>  <i>Agrotis</i> sp. (AGROSP),  <u>Τιπουλίδα</u>  <i>Tipula</i> sp. (TIPUSP)</p>	<p>1,6</p>	<p>-</p>	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση</p>	<p>1</p>
<p>Βαμβάκι (GOSHI)</p>	<p><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),</p>	<p>1-1,5</p>	<p>-</p>	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά</p>	<p>1</p>

	<b><i>Agriotes sordidus</i></b> <b>(AGRISO),</b> <b><i>Agriotes sparsus</i> (AGRISA),</b> <b><i>Aeolus</i> sp. (AEOLSP),</b> <b><i>Conoderus</i> sp. CONOSP),</b> <b><i>Limonius</i> sp. (LIMOSP),</b> <b><i>Hemicrepidius</i> sp. (PSATSP)</b> <b><i>Melanotus</i> sp. (MELNG),</b> <b><i>Drasterius</i> sp. (DRASSP),</b> <b><i>Agronichis</i> sp.</b> <b><i>Lacon</i> sp. (LACOSP)</b>				
--	---	--	--	--	--

**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 τομάτας 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. Κατά τα λοιπά, ισχύει η με αριθ. πρωτ. 13423/319803 π.ε./06.02.2020 Υπ. Απόφαση.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**