



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.02.2026
Αριθμ. πρωτ: 50826

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: DIACHEM S.p.A. Ιταλίας
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
25ης Μαρτίου 29, 19009, Ντράφι-Πικέρμι
E-mail: kmarkakis@medpest.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14806 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE NEO (δ.ο. tefluthrin 0,5% β/β), ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) αριθμ. 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 τα άρθρα 37,4 και 45 αυτού.
 - β) (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - γ) (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΚ) αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - ε) (ΕΚ) αριθμ. 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 (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
3. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.25).

4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Την από τον Μάιο του 2025 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς DIASTAR MAXI (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 12590).
6. Την αριθμ. 3681/94612/01.04.2024 αίτηση καθώς και τα αριθ. 215342/07.08.2025 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 14806 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FORCE NEO (δ.ο. tefluthrin 0,5% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 7389/2144672/20.09.2022 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης:				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		σκευάσματος Κιλά/στρέμμα		
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Ατομάρια <i>Atomaria linearis</i> (ATOMLI), Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)	1,2-1,5	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1
Σιτάρι (TRZAX, TRZDU) Κριθάρι (HORVX)	Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculata</i> (SCUTIM), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP), Βίβιο <i>Bibio hortulanus</i> (BIBIHO)	1,2	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1
	Μηλολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)	1,6		1

Αραβόσιτος (ZEAMX)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotus sp.</i> (AGRISP), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Σύμφυλα <i>Scutigerella immaculate</i> (SCUTIM), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Διαβρώτικα <i>Diabrotica sp.</i> (DIABSP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1
Ελαιούχοι σπόροι: Ηλιάνθος (HELAN) Ελαιοκράμβη (BRSNN) Σόγια (GLXMA)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotus sp.</i> (AGRISP), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1
Καρότο (Υ) (DAUCS)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotus sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP) Μελολόνθη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)	1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1

<p>Λάχανο (Υ) (BRSOL)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigera</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνθη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	<p>1,6</p>	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)</p>	<p>1</p>
<p>Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigera</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνθη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	<p>1,6</p>	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)</p>	<p>1</p>

<p>Φρέσκα ψυχανθή (Υ): Φασόλι με λοβό (PHSVX) Φασόλι χωρίς λοβό (PHSVX) Μπιζέλι με λοβό (PIBSX) Μπιζέλι χωρίς λοβό (PIBSX)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAE TI), Σιδηροσκοούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP) Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigrella</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνθη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	1,6	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)</p>	1
<p>Λαχανικά (Υ): Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) Πιπεριά (CPSAN) Αγγούρι (CUMSA) Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAE TI), Σιδηροσκοούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP) Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigrella</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνθη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	1,6	<p>Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)</p>	1

Πατάτα (SOLTU)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση ή κατά τη δημιουργία αναχωμάτων (BBCH 105-125)	1
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1
Βαμβάκι (GOSHI)	Σιδηροσκούληκα <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 sp.</i> (ATHOSP), <i>Agriotes sericeus</i> (AGRISE), <i>Agriotes sordidus</i> (AGRISO), <i>Agriotes sparsus</i> (AGRISA), <i>Aeolus sp.</i> (AEOLSP), <i>Conoderus sp.</i> (CONOSP), <i>Limonius sp.</i> (LIMOSP), <i>Hemicrepidius sp.</i> (PSATSP), <i>Melanotus sp.</i> (MELNG), <i>Drasterius sp.</i> (DRASSP), <i>Agronichis sp.</i> , <i>Lacon sp.</i> (LACOSP)	1-1,5	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1

Κρεμμύδι (Υ) (ALLCE)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1
Σκόρδο (Υ) (ALLSA)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1
Κρεμμυδάκι (Υ) (ALLAS)	Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)	1,2-1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1

Παρατηρήσεις:

- 1) Η εφαρμογή μπορεί επίσης να γίνει σε δύο μισές δόσεις, η πρώτη κατά την σπορά/μεταφύτευση και η δεύτερη 3-4 εβδομάδες μετά την σπορά/μεταφύτευση (για την καλλιέργεια της τομάτας και μελιτζάνας).
- 2) 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.
- 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 αριθμ. 7389/2144672/20.09.2022 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σήμερα.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ