



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

Αθήνα, 20.09.2022
Αριθμ. πρωτ: 7389/2144672

Ταχ. Δ/νση: 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.
(δια της υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
25^{ης} Μαρτίου 29, 19009, Ντράφι-Πικέρμι
e-mail: kmarkakis@medpest.gr)

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) FORCE ΝΕΟ (δ.ο. tefluthrin 0.5% β/β) ».

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. 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) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 33 αυτού.
- β) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/291 της επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-ναφθυλακεταμίδιο, 1-ναφθυλοξικό οξύ, ακριναθρίνη, azoxystrobin, fluazifop p, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadione, prohexadione, spiroxamine, **tefluthrin** και terbuthylazine.
- γ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- δ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
- ε) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2021/1110 της επιτροπής της 6ης Ιουλίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 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.
- στ) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.

3. 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).
4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
5. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
6. Τη με αριθμό πρωτ. 6093/172717/21.06.2022 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.
7. Την αριθμ. 11769/311585/06.11.2020 αίτηση καθώς και τα με αριθμ. 12237/320573/16.11.2020, 2285/66403/08.03.2021, 3075/87910/30.03.2021, 3245/91711/02.04.2021, 6918/183040/13.07.2021, 97/3486/07.01.2022, 2569/75972/21.03.2022, 6531/187274/04.07.2022 και 7389/214672/22.07.2022 συμπληρωματικά στοιχεία, της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) FORCE NEO της εταιρείας DIACHEM S.p.A., Ιταλίας με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14806

20.09.2022

31.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

FORCE NEO

1.2.β Μορφή:

Κοκκώδες (GR)

1.3 Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Tefluthrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

92% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG

Schwarzwaldallee 215, 4058 CH-4002 Basel,
Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Ltd.

Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 11769/311585/06.11.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG), Ιταλία

Τηλ.: +39 0363.355611

Fax: +39 0363.355610

e-mail: reg-dept@diachemagro.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

MedPest Consultancy Office**Κος Κώστας Μαρκάκης**25^{ης} Μαρτίου 29, Τ.Κ. 19009 Τ.Θ. 763, Ντράφι-Πικέρμι

Τηλ.: 2106044534, 6947693457

e-mail: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα, Αττική, Τ.Κ.15349

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

e-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG), Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

DIACHEM S.p.A.

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

Tel.: 0363/355611

Fax: 0363/355610

e-mail: infosds@chimiberg.com

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

DIACHEM S.p.A.

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

Tel.: 0363/355611

Fax: 0363/355610

e-mail: infosds@chimiberg.com

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: tefluthrin 0.5 % β/β (= 5 g/Kg)

Βοηθητικές ουσίες: 99.5 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 11769/311585/06.11.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1, 2, 3 κιλά	HDPE
2	Σακούλα	5, 7.5, 10 κιλά	Πολλαπλών στρώσεων σακούλα [PET/aluminium/PABX (Polyethylene/Nylon)/PE-εσωτερική στρώση]
3	Σάκος	5, 7.5, 10 κιλά	Πολλαπλών στρώσεων χάρτινος σάκος
4	Σάκος	15, 20, 25 κιλά	Πολλαπλών στρώσεων χάρτινος σάκος
5	Βαρέλι με δύο χειρολαβές	50 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμογή απευθείας στο έδαφος κατά τη σπορά ή τη φύτευση, ταυτόχρονα με την δημιουργία οπής και την τοποθέτηση του σπόρου ή φυτού με κατάλληλο κοκκοδιανομέα. Το βάθος της ενσωμάτωσης του σκευάσματος εξαρτάται από την καλλιέργεια.

Καθαρισμός του διανομέα κόκκων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή, ο εξοπλισμός πρέπει να ξεπλένεται με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο. Καταπολεμά έντομα εδάφους. Παρεμποδίζει τη λειτουργία των διαύλων ιόντων νατρίου (sodium channel modulator) προκαλώντας παρατεταμένο άνοιγμα αυτών που οδηγεί σε υπερευαισθησία του νευρικού συστήματος, διακοπή της διατροφής, παράλυση και τελικά το θάνατο του εντόμου. Δρα δι' επαφής μέσω της απορρόφησής του από την επιδερμίδα, αλλά έχει και κάποια δράση δια του στομάχου. Δεν είναι διασυστηματικό αλλά έχει δράση με ατμούς. Έχει γρήγορη αρχική δράση (knockdown effect) και αρκετή υπολειμματική διάρκεια. Επιπλέον, λόγω των ατμών που δημιουργούνται στην εδαφική ζώνη, τα έντομα απομακρύνονται και δεν πλησιάζουν τα φυτά στη γραμμή εφαρμογής.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κιλά/στρέμμα		
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Ατομάρια <i>Atomaria linearis</i> (ATOMLI), Σύμφυλα <i>Scutigera 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), Υλέμια <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>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Υλέμια <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>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Υλέμια <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>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Ceutorhynchus pleurostigma (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP) Μελολόνη <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

Λάχανο (Υ) (BRSOL)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Ceutorhynchus <i>pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [= <i>Scutigera</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνη <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
Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP), Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Ceutorhynchus <i>pleurostigma</i> (CEUTPL), Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [= <i>Scutigera</i>] (1SCUTG), Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO), Υλέμια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP), Μελολόνη <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
Φρέσκα ψυχανθή (Υ): Φασόλι με λοβό (PHSVX) Φασόλι χωρίς λοβό (PHSVX) Μπιζέλι με λοβό (PIBSX) Μπιζέλι χωρίς λοβό (PIBSX)	Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI), Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP) Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP), Ceutorhynchus <i>pleurostigma</i> (CEUTPL),	1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1

	<p>Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigera</i>] (1SCUTG),</p> <p>Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO),</p> <p>Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP),</p> <p>Μελολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME),</p> <p>Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>			
<p>Λαχανικά (Υ): Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) Πιπεριά (CPSAN) Αγγούρι (CUMSA) Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA)</p>	<p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI),</p> <p>Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP)</p> <p>Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP),</p> <p>Ceutorhynchus pleurostigma (CEUTPL),</p> <p>Σαρανταποδαρούσα <i>Blaniulus guttulatus</i> (BLANGU), <i>Centipeda spec.</i> [=<i>Scutigera</i>] (1SCUTG),</p> <p>Καροτόμυγα <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO),</p> <p>Υλέμυια <i>Hylemya sp.</i> (HYLESP),</p> <p>Μελολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME),</p> <p>Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1
Πατάτα (SOLTU)	<p>Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP),</p> <p>Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)</p>	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 (NIOTA)	<p>Σιδηροσκούληκα <i>Agriotes sp.</i> (AGRISP),</p> <p>Αγρότιδα ή καραφατμέ <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP),</p> <p>Τιπουλίδα <i>Tipula sp.</i> (TIPUSP)</p>	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
---------------------------	---	-------	---	---

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.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκήπια.
- Να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος όταν η καλλιέργεια είναι σε κατάσταση στρες.
- Τα φυτικά προϊόντα που έχουν δεχθεί επέμβαση με το προϊόν με το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ζωοτροφή σε πουλερικά.

Το σκεύασμα περιέχει tefluthrin, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα **3A** κατά **IRAC**.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή του σκευάσματος με εντομοκτόνα από διαφορετικές χημικές ομάδες και που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης, χρήση ανθεκτικών ποικιλιών, εναλλαγή καλλιεργειών και εφαρμογή ορθής γεωργικής πρακτικής.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

-

30 ημέρες

-

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

**GHS09****ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος και μάσκα για το πρόσωπο (τύπου FFP1) κατά την ανάμιξη και φόρτωση του σκευάσματος.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

SPe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών τηρείτε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για την καλλιέργεια των **ζαχαρότευτλων και ελαιοκράμβης (ανοιξιάτικη σπορά) όταν το προϊόν ενσωματώνεται στο έδαφος σε βάθος 3 εκατοστών.**
- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** όταν το προϊόν ενσωματώνεται στο έδαφος σε βάθος **3 εκατοστών** ή μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** εάν το προϊόν ενσωματώνεται σε βάθος **4 εκατοστών** στην καλλιέργεια του καρότου.

SPe6: Για να προστατέψετε πουλιά και άγρια ζώα μαζέψτε όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα βλέφαρα χωριστά και αφού απομακρύνετε πριν τους φακούς επαφής, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και χορηγήστε μεγάλες ποσότητες νερού. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν συμπτώματα παραισθησίας (κνησμός, μυρμηκίαση, αίσθημα καύσου ή μούδιασμα του δέρματος) τα οποία διαρκούν έως 24 ώρες. Αν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Για όλες τις καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες / συμπληρωματικά στοιχεία:

- Storage stability studies on the relevant compounds (IV, VI, XI) in high water content, high oil content and dry commodities covering the storage period of 22–26 months (EFSA, 2020).
- A metabolism study on poultry (this data gap might be reconsidered based on the results from the outstanding residue trials on crops fed to livestock) (EFSA, 2020).
- Additional toxicological data on metabolites IV and XI required, since these metabolites are included in the residue definition for risk assessment in a tentative basis (EFSA, 2020).

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ