



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
 ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
 Πληροφορίες: Α. Αλεξόπουλος
 Τηλέφωνο: 210 928 7209, 7220
 Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κωδ.: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 - 92 12 090
 E-mail: aalexopoulos@minagric.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 01-08-2017

Αριθ. πρωτ.: 8682/83151

ΠΡΟΣ:

KOPPERT B.V. HELLAS MON. Ε.Π.Ε.
 Ανθέων 26
 Κορωπί, 19400

ΚΟΙΝ:

1. Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας,
 Βιολογικής Παραγωγής και Γεωγραφικών
 Ενδείξεων
 Τμήμα Βιολογικών Προϊόντων
 Φυτικής Προέλευσης
 Αχαρνών 2
2. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
 Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης
 Στ. Δέλτα 8, 14561 Κηφισιά

ΘΕΜΑ: «Εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς **SPIDEX** στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς».

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Έχοντας υπόψη

1. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφής διατάξεις»
2. Το Π.Δ. 107/2014 (Α' 174) «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
3. Την με αρθ. 10522/114908/22-9-2014 (Β' 2622) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Κατάρτιση Εθνικού Καταλόγου των Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς και αδειοδότηση εγχώριων μονάδων παρασκευής Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς».
4. Την με αριθ. πρωτοκόλλου ΥΠΑΑΤ 10720/122723/10-11-2015 αίτηση της εταιρίας KOPPERT HELLAS όπως συμπληρώθηκε με τα με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 1939/22132/22-2-2016, 2393/24551/03-3-2017 και 8298/79996/24-7-2017 έγγραφα.
5. Το με αριθ. 502/2900410-03-2016 έγγραφο της Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας, Βιολογικής Παραγωγής και Γεωγραφικών Ενδείξεων.
6. Τα με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 10187/110831/06-10-2016, 571/6946/20-01-2017 και 4985/48800/04-5-2017 έγγραφα του Εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς **SPIDEX** της εταιρίας KOPPERT B.V. HELLAS MON. Ε.Π.Ε. στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς (Ε.Κ.Σ.Φ.Μ).

Ταυτότητα σκευάσματος

1. Αριθμός εγγραφής στον Ε.Κ.Σ.Φ.Μ : **ΕΚΣΦΜ 01034**

2. Εμπορικό όνομα σκευάσματος : **SPIDEX**
 3. Μακρο-οργανισμός που περιέχεται στο σκεύασμα:

Κλάση	Arachnida
Τάξη	Mesostigmata
Οικογένεια	Phytoseiidae
Γένος	<i>Phytoseiulus</i>
Είδος	<i>Phytoseiulus persimilis</i>

4. Εταιρεία που διακινεί το σκεύασμα – κάτοχος σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	KOPPERT B.V. HELLAS MON. E.Π.Ε.
ΑΦΜ επιχείρησης	800418812
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Ανθέων 26
ΤΚ	19400
Πόλη	Κορωπί
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Τηλέφωνο	211 182 8080
Fax	211 182 9198
E-mail	gagelis@koppert.gr
Ιστοσελίδα	www.koppert.gr

5. Παρασκευαστής Σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	KOPPERT B.V.
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	P.O. BOX 155
ΤΚ	2651
Πόλη	Berkel en Rodenrijs
Χώρα	The NETHERLANDS
Τηλέφωνο	+31(0)10 5140444
E-mail	info@koppert.nl
Ιστοσελίδα	www.koppert.com

6. Τόπος παρασκευής του σκευάσματος

Χώρα	Ολλανδία
Πόλη	Berkel en Rodenrijs

7. Εχθρός-στόχος πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)

Τα είδη της Οικ. Tetranychidae : *Tetranychus* spp, *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri* όπως παρακάτω:

Πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)	Καλλιέργειες (Επιστημονική ονομασία)	Εχθρός στόχος	Κοινή Ονομασία Εχθρού Στόχου
Πορτοκαλιά	<i>Citrus sinensis</i>	<i>Tetranychus</i> spp	Τετράνυχτοι
		<i>Panonychus citri</i>	
Λεμονιά	<i>Citrus limon</i>	<i>Tetranychus</i> spp	Τετράνυχτοι
		<i>Panonychus citri</i>	
Μανταρινιά	<i>Citrus rediculata</i>	<i>Tetranychus</i> spp	Τετράνυχτοι
		<i>Panonychus citri</i>	
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Νεραντζιά	<i>Citrus aurantium</i>	<i>Panonychus ulmi</i>	

Γκρέιπφρουτ	<i>Citrus paradisi</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
Κουμκουάτ		<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Ροδακινιά	<i>Prunus persica</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Νεκταρινιά	<i>Prunus sp</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Κερασιά	<i>Prunus avium</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Βερικοκιά	<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Αμυγδαλιά	<i>Prunus dulcis</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Δαμασκηνιά	<i>Prunus domestica</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Βυσσινιά	<i>Prunus cerasus</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Κορομηλιά	<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Μηλιά	<i>Malus domestica</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Αχλαδιά	<i>Pyrus communis</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Κυδωνιά	<i>Cydonia oblonga</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Αμπέλι	<i>Vitis vinifera</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Αγγούρι	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Πιπεριά	<i>Capsicum annuum</i>		
Κολοκύθι	<i>Curcubita pepo</i>		
	<i>Zucchini</i>		
Μελιτζάνα	<i>Solanum melogena</i>		
Φασόλι	<i>Phaseolus vulgaris</i>		
Πεπόνι	<i>Cucumis melo</i>		
Καρπούζι	<i>Citrullus vulgaris</i>		
Μαρούλι	<i>Lactuca sativa</i>		
Λάχανο	<i>Brassica oleracea</i>		
Κουνουπίδι	<i>Brassica oleracea</i> <i>var. botrytis</i>		
Μπρόκολο	<i>Brassica oleracea</i> <i>var. italica</i>		
Φράουλα	<i>Fragaria L.</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus citri</i>	
Μουριά	<i>Morus sp.</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Βατόμουρο	<i>Rubus sp.</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	
Σμέουρο	<i>Rubus ideaus</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Κρανιά	<i>Cornus mas</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Τριανταφυλλιά	<i>Rosa sp</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
		<i>Panonychus ulmi</i>	

Γαρυφαλλιά	<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Χρυσάνθεμο	<i>Chrysanthemum indicum</i>		
Ζέρμπερα	<i>Gerbera sp.</i>		
Ορχιδέα			
Γυψόφιλο	<i>Gypsophila sp.</i>		
Αλεξάνδρινό	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Tetranychus spp</i>	Τετράνυχοι
Λεβάντα	<i>Lavandula sp.</i>		
Ρίγανη	<i>Origanum vulgare</i>		
Βασιλικός	<i>Ocimum basilicum</i>		
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>		

8. Βιολογικό στάδιο διάθεσης : Ενήλικα αναμεμειγμένα με πριονίδι

9. Τυποποίηση (είδος συσκευασίας) :

Πλαστική φιάλη 100ml (περιέχει: 2000)

Πλαστική φιάλη 500ml (περιέχει: 10000)

10. Συνθήκες αποθήκευσης :

- 1-2 ημέρες μετά την παραλαβή
- Θερμοκρασία 8-10 °C
- Σκοτεινό μέρος
- Η φιάλη να τοποθετείται σε οριζόντια θέση

11. Τρόπος εφαρμογής:

Περιστρέψτε και ανακινείστε την φιάλη πριν χρησιμοποιηθεί.

Μοιράστε το υλικό στα φύλλα και ιδιαίτερα σε προσβεβλημένα φύλλα από τετράνυχο.

Συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής:

Προληπτικά: 2/m² (κάθε 3 εβδομάδες).

Ελαφριές προσβολές: 6/m² (1-2 εξαπολύσεις κάθε εβδομάδα).

Υψηλές προσβολές: 20-50/m² (2 εξαπολύσεις κάθε εβδομάδα, στα σημεία έντονης προσβολής).

Η κατάλληλη δόση εφαρμογής εξαρτάται από πολλούς παράγοντες. Για την κατάλληλη εφαρμογή ενδείκνυται η συμβουλή τεχνικού.

12. Το σκεύασμα είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία.

13. Το σκεύασμα φέρει ετικέτα σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 6 της σχετικής Υ.Α. και το συνημμένο υπόδειγμα ετικέτας.

Ο κάτοχος του σκευάσματος υποχρεούται να ενημερώσει εντός ενός μηνός την ΣΕΑ για κάθε αλλαγή των στοιχείων της παρούσας απόφασης εγγραφής του σκευάσματος στον ΕΚΦΣΜ. Εξαιρούνται οι τροποποιήσεις που αφορούν τον αριθμό ατόμων των μακρο-οργανισμών που περιέχει η συσκευασία εκτός αν αλλάζει το εμπορικό όνομα.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της με αριθ.10522/114908/22-9-2014 (Β'2622) Υπουργικής Απόφασης.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.

Δρ Δήμητρα Γκιλπάθη

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ **SPIDEX**

