



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

Πληροφορίες: Α. Αλεξόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 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, 10 - 08-2021

Αριθ. πρωτ.: 7923/211754

ΠΡΟΣ:

ΒΙΟPLANET BALKANS I.K.E.
Ταγαράδες- Θεσσαλονίκη 57001

ΚΟΙΝ.:

1. Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας
Τμήμα Βιολογικών Προϊόντων
Φυτικής Προέλευσης
Λ. Αθηνών 58, 10441
2. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης
Στ. Δέλτα 8, 14561 Κηφισιά

ΘΕΜΑ: «Έγγραφο του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς *Delphastus catalinae* στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς».

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη

1. Το νόμο 4036/2012 (Α'8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Το νόμο 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
3. Το Π.Δ. 97/2017 (Α'138) «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
4. Την με αριθ. 10522/117908/22-9-2014 (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» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
5. Την αριθ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας, και το άρθρο 87 του νόμου 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» όπως ισχύει (Α'26).
6. Την με αριθ. πρωτ.4338/91178/23-4-2019 αίτηση της εταιρίας ΒΙΟPLANET BALKANS I.K.E.
7. Το με αριθ.1451/105296/13-08-2019 έγγραφο της Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας.
8. Τα με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 14270/361678/28-12-2020 έγγραφο του Εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγγραφη του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς ***Delphastus catalinae*** της εταιρίας ΒΙΟPLANET BALKANS I.K.E. 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 09017**
2. Εμπορικό όνομα σκευάσματος : **Delphastus catalinae**
3. Μακρο-οργανισμός που περιέχεται στο σκεύασμα:

Κλάση	Insecta
Τάξη	Coleoptera
Οικογένεια	Coccinellidae
Γένος	<i>Delphastus</i>
Είδος	<i>Delphastus catalinae</i>

4. Εταιρεία που διακινεί το σκεύασμα – κάτοχος σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	BIOPLANET BALKANS I.K.E.
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Ταγαράδες
ΤΚ	57001
Πόλη	Θεσσαλονίκη
Χώρα	Ελλάδα
Τηλέφωνο	2392070070
E-mail	m.nomikou@bioplanet.eu
Ιστοσελίδα	www.bio-insecta.gr

5. Παρασκευαστής Σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	BIOPLANET SRL
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Via Maccanone 359
ΤΚ	47522
Πόλη	Cesena
Χώρα	Italy
Τηλέφωνο	+39 05471796459
Φαξ	+39 0547 632244
Ιστοσελίδα	www.bioplanet.it

6. Τόπος παρασκευής του σκευάσματος

Χώρα	Ιταλία
Πόλη	Cesena

7. Εχθρός-στόχος πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)

Πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)	Εχθρός στόχος	Κοινή Ονομασία Εχθρού Στόχου
Πορτοκαλιά (CIDSI)	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Εριώδης αλευρώδης
Λεμονιά (CIDLI)	<i>Dialeurodes citri</i>	Αλευρώδης
Μανταρινιά (CIDRE)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Νεραντζιά (CIDAU)	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Αλευρώδης
Γκρέιπφρουτ (CIDPA)	<i>Aleurothrixus floccosus</i> <i>Dialeurodes citri</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Εριώδης αλευρώδης Αλευρώδης Αλευρώδης
Φράπα (CIDGR)	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Εριώδης αλευρώδης
Κιτριά (CIDME)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Κουμκουάτ (FOLJA)	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Αλευρώδης
Μοσχολεμονιά (CIDAF)	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Αλευρώδης

Λωτός (DOSKA)	<i>Aleurothrixus floccosus</i> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Εριώδης αλευρώδης Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης Αλευρώδης
Ροδακινιά (PRNPS)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Βερικοκιά (PRNAR)		
Δαμασκηνιά (PRNDO)		
Κερασιά (PRNAV)		
Βυσσινιά (PRNCE)		
Μηλιά (MABSD)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Αχλαδιά (PYUCO)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Κυδωνιά (CYDOB)	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Αλευρώδης
Μουσμουλιά (ΕΙΟJA)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Ροδιά (PUNGR)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης Αλευρώδης
Αμπέλι (VITVI)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης Αλευρώδης
Αγγούρι (CUMSA)	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Αλευρώδης του καπνού Αλευρώδης των θερμοκηπίων
Πεπόνι (CUMME)		
Κολοκύθι (CUUPE)		
Μελιτζάνα (SOLME)		
Πιπεριά (CPSAN)		
Μαρούλι (LACSA)		
Φασόλι (PHSVX)		
Καρπούζι (CITKA)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Αλευρώδης των θερμοκηπίων
Φράουλα (FRAAN)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Αλευρώδης των θερμοκηπίων
Βατόμουρα (RUBFR)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Αλευρώδης των θερμοκηπίων Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης
Τριανταφυλλιά (ROSSS)		
Κισσός (HEEHE)		
Γαρδένια (GADSS)		
Χρυσάνθεμα (CHYSS)		
Ζέρμπερα (GEBJA)	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Αλευρώδης του καπνού Αλευρώδης των θερμοκηπίων
Ιβίσκος (HIBSS)	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Αλευρώδης του καπνού Αλευρώδης των θερμοκηπίων Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης Αλευρώδης
Λεβάντα (LAVAN)	<i>Bemisia tabaci</i>	Αλευρώδης του καπνού
Βεγόνια (BEGSS)		

8. Βιολογικό στάδιο διάθεσης: Ενήλικα
9. Τυποποίηση (είδος συσκευασίας) :
Πλαστική φιάλη 300ml που περιέχει 250 ενήλικα και λωρίδες χαρτιού.
10. Συνθήκες αποθήκευσης :
 - 1-2 ημέρες μετά την παραλαβή στους 12-17 °C
 - Μην εκθέτετε την συσκευασία στον ήλιο
 - Τοποθετήστε τη φιάλη σε οριζόντια θέση
11. Τρόπος εφαρμογής - Δόσεις:
 - Χρησιμοποιήστε το σύντομα μετά την παραλαβή.
 - Η εξαπόλυση να γίνεται νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.

- Κρατήστε το προϊόν μακριά από το πρόσωπο.
- Ορίστε την επιφάνεια εξαπόλυσης, χτυπήστε απαλά τα τοιχώματα, ανοίξτε το καπάκι και εξαπολύστε τα έντομα στα φυτά με έμφαση στις εστίες προσβολής.

Ύψος προσβολή	Πυκνότητα εξαπόλυσης	Επαναλήψεις
Μικρή	1 / m ²	2
Μεσαία	2 / m ²	2
Υψηλή	3 / m ²	3

Για την κατάλληλη εφαρμογή ενδείκνυται η συμβουλή τεχνικού της εταιρείας.

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 την παρούσα απόφαση.

Ο κάτοχος του σκευάσματος, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 6 της σχετικής Υ.Α. 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.10522/117908/22-9-2014 (Β'2622) Υπουργικής Απόφασης.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ