



**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
E-mail: aalexopoulos@minagric.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 24- 01-2025

Αριθ. πρωτ.: 20148

ΠΡΟΣ:

ANTHESIS I.K.E.
Εμ. Μπενάκη 8
Κηφισιά 14561

ΚΟΙΝ.:

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

ΘΕΜΑ: «Εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας Aa Andersoni που περιέχει μακρο-οργανισμούς 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 αναπλήρωση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σύμφωνα με το άρθρο 87, παρ. 1 και 4 του Ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.».
6. Την με αριθ. πρωτ. 8231/220763/25-07-2024 αίτηση της εταιρίας ANTHESIS IKE όπως συμπληρώθηκε με την αριθ. 8232/220770/25-07-25024 αίτηση.
7. Το με αριθ. 2458/239092/21-10-2024 έγγραφο της Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας.
8. Το με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 11682/323319/22-10-2024 έγγραφο του Εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς **Aa Andersoni** της εταιρίας ANTHESIS 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 03047**

2. Εμπορικό όνομα σκευάσματος : **Aa Andersoni**

3. Μακρο-οργανισμός που περιέχεται στο σκεύασμα:

Κλάση	Arachnida
Τάξη	Mesostigmata
Οικογένεια	Phytoseiidae
Γένος	<i>Amblyseius</i>
Είδος	<i>Amblyseius andersoni</i>

4. Εταιρεία που διακινεί το σκεύασμα – κάτοχος σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	ANTHESIS I.K.E.
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Εμμ. Μπενάκη 8
ΤΚ	14561
Πόλη	Κηφισιά
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Τηλέφωνο	210 8012367
Fax	210 6233196
E-mail	info@anthesis.gr
Ιστοσελίδα	www.anthesis.gr

5. Παρασκευαστής Σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	ECOCULTURE
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	STR JAWORZYNSKA 227C
ΤΚ	59200
Πόλη	Lengica
Χώρα	Πολωνία
Τηλέφωνο	+48 570024164
E-mail	info@ecoculture.pl
Ιστοσελίδα	www.ecoculture.pl

6. Τόπος παρασκευής του σκευάσματος

Χώρα	Πολωνία
Πόλη	Lengica

7. Εχθρός-στόχος πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)

Πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)	Εχθρός στόχος	Κοινή Ονομασία Εχθρού Στόχου
Πορτοκαλιά (CIDSΙ)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετράνυχος
Λεμονιά (CIDLI)	<i>Panonychus citri</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Άκαρι της πιπεριάς
Μανταρινιά (CIDRE)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχος

Γκρέιπφρουτ (CIDPA)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχοι
Νεραντζιά (CIDAU)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι
Κουμκουάτ (FOLJA)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετρανυχος
Φράπα (CIDGR)		
Περγαμόντο (CIDAB)		
Κιτριά (CIDME)		
Ροδακινιά (PRNPS)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχοι
Κερασιά (PRNAV)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχοι
Βυσσινιά (PRNCE)		
Δαμασκηνιά (PRNDO)		
Αμυγδαλιά (PRNDU)		
Βερικοκιά (PRNAR)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετράνυχος
Νεκταρινιά (PRNPN)		
Κορομηλιά (PRNCF)		
Κυδωνιά (CYDOB)		
Φιστικιά (PIAVE)		
Μηλιά (MABSD)		
Αχλαδιά (PYUCO)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι
Αμπέλι (VITVI)		
Φουντουκιά (CYLAV)		
Καρυδιά (IUGRE)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχοι
Καστανιά (CSNSA)	<i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχος
Τομάτα (LYPES)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculops lycopersici</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι Άκαρι της τομάτας
Πιπεριά (CPSAN)		
Μελιτζάνα (SOLME)		
Αγγούρι (CUMSA)		
Φασόλι (PHSVX)		
Πεπόνι (CUMME)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι
Καρπούζι (CITLA)		
Κολοκύθι (CUUPE)		
Μαρούλι (LACSA)		
Μπρόκολο (BRSOK)		
Κουνουπίδι (BRSOB)		
Λάχανο (BRSOL)		
Φράουλα (FRAAN)		
Βατόμουρα (RUBFR)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι
Σμέουρα (RUBID)		
Μουριά (MORSS)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι

Μύρτιλα (VACMY)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετράνυχος
Φραγκοστάφυλα (RIBSS)		
Κρασιά (CRWMS)		
Τριανταφυλλιά (ROSSS)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	Τετράνυχοι
Χρυσάνθεμα (CHYSS)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Phytonemus pallidus</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι Άκαρι του κυκλάμινου
Ζέρμπερα (GEBJA)		
Ποϊνσέτια (EPHPU)		
Γαριφαλιά (DINCA)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετράνυχος
Ορχιδέα (IORCF)		
Γυψόφιλο (GYPPA)		
Βασιλικός (OCIBA)		
Λεβάντα (LAVAN)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Tetranychus urticae</i>	Άκαρι της πιπεριάς Τετράνυχοι
Μέντα (MENPI)		
Δυόσμος (MENSP)		
Δενδρολίβανο (RMSOF)	<i>Tetranychus urticae</i>	Τετράνυχος
Κάνναβη (CNISA)		

(*) Τα είδη *Tetranychus urticae* και *Tetranychus cinnabarinus* θεωρούνται συνώνυμα.

8. Βιολογικό στάδιο διάθεσης : Όλα τα στάδια

9. Τυποποίηση (είδος συσκευασίας) :

- Χάρτινη σακούλα 5 λίτρων με 250.000 αρπακτικά
- Κυλινδρική χάρτινη συσκευασία 1 λίτρου με 25.000 αρπακτικά
- Συσκευασία με 500 φακέλους των 250 αρπακτικών, συνολικά 150.000 αρπακτικά

Όλες οι συσκευασίες περιέχουν σιτηρό ως υλικό μεταφοράς και ακάρεα του είδους *Thyreophagus entomophagus* και αυγά του είδους *Corcyra cephalonica* τροφή για το αρπακτικό.

10. Συνθήκες αποθήκευσης :

- Διατηρείστε την φιάλη σε οριζόντια θέση
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν το συντομότερο δυνατό από την παραλαβή. Διατηρήστε το προϊόν στους 15-20 C. Μην το καταψύχετε.
- Μην εκθέτετε την συσκευασία άμεσα στο ηλιακό φως

11. Τρόπος εφαρμογής:

Χύμα υλικό: Απευθείας τοποθέτηση των αρπακτικών στα φυτά

Φακελάκια: Ανάρτηση των φακέλων πάνω στα φυτά ανά διαστήματα απόστασης στην καλλιέργεια.

Εύρος δόσεις : 1-50 άτομα /τ.μ

«ΠΡΟΣΟΧΗ. Το σκεύασμα περιέχει ποσότητα από τα ακάρεα *Thyreophagus entomophagus* τα οποία ευθύνονται για πρόκληση αλλεργιών. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προφύλαξης να μην έρχεται σε επαφή το προσωπικό κατά την εφαρμογή του σκευάσματος ή μετά από αυτήν κατά την διάρκεια εργασιών στον αγρό.»

Το επισημασμένο ανωτέρω κείμενο αναγράφεται και στην ετικέτα του σκευάσματος

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 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ α.α.

Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ