



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 26-03-2018
Αριθ. πρωτ: 1054/16624

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα Προς: Π.Δ.
TELEFAX: 210 92 12 090 (διά της ANTHESIS ΕΠΕ,
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος Μπενάκη 8, 14561-Κηφισιά)
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοελκυστικό) **ISONET PF** (δραστική ουσία *Lavandulyl senecioate*), για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση στην καλλιέργεια του **αμπελιού** »

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) 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 53 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8/27.1.12) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», με τον οποίο ενσωματώθηκαν στο εθνικό οι απαιτήσεις της οδηγίας 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με την κοινή θέση του Συμβουλίου που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων.
3. Το από 16-02-2018 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
4. Την αριθ. 1606/16641/14.2.17 (Β' 629/1.3.17) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
5. Τη με αριθ. πρωτ. 1054/16624/31.1.18 αίτηση της εταιρείας ANTHESIS ΕΠΕ, ως εκπροσώπου φορέων και καλλιεργητών επιτραπέζιου σταφυλιού από τις Π.Ε. Λάρισας, Θεσσαλονίκης, Καβάλας, Κορίνθου, Πέλλας, Κορινθίας, Μαγνησίας, Φλώρινας, Καρδίτσας, Ηρακλείου, Πιερίας και Αργολίδας.
6. Την καταχώριση της αίτησης στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).
7. Όπως προκύπτει από την αξιολόγηση της υποβληθείσας αίτησης: α) Για τη δραστική ουσία *lavandulyl senecioate* έχει υποβληθεί φάκελος έγκρισης στην Ιταλία (zRMS). Η προς αξιολόγηση δραστική ουσία είναι παρασκευής της εταιρείας Sutterra LLC και όχι της εταιρείας Shin-Etsu Chemical Co Ltd που εμπεριέχεται στο προϊόν ISONET PF. Η εταιρεία Shin-Etsu Chemical Co Ltd είχε έρθει σε επαφή με την υπηρεσία μας εκδηλώνοντας το ενδιαφέρον της για υποβολή φακέλου annex II για την αξιολόγηση και έγκριση της εν λόγω δραστικής ουσίας, αλλά η διαδικασία ανεστάλη διότι έγινε γνωστό ότι η εταιρεία Sutterra LLC (ο άλλος παραγωγός της δραστικής ουσίας) υπέβαλε αίτηση έγκρισης της στην Ιταλία και επομένως αυτή θα θεωρηθεί ο κύριος υποστηρικτής (main notifier). Κατόπιν τούτου, η εταιρεία Shin-Etsu Chemical Co Ltd θα επανέλθει όταν εγκριθεί η δραστική ουσία της εταιρείας Sutterra LLC υποβάλλοντας στοιχεία για την ισοδυναμία αυτής και μελέτες annex II. β) Η αιτούμενη χρήση είναι σύμφωνη με το άρθρο 14 της Οδηγίας 2009/128/ΕΚ για την προώθηση της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας και με τις Γενικές Αρχές Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας του Παραρτήματος III αυτής. Σύμφωνα με το άρθρο 14 της Οδηγίας «Τα κράτη μέλη λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την διαχείριση επιβλαβών οργανισμών με χαμηλή εισροή γεωργικών φαρμάκων, με

προτεραιότητα όπου είναι δυνατόν, σε μεθόδους χωρίς χημικά μέσα, ώστε οι επαγγελματίες χρήστες γεωργικών φαρμάκων να στραφούν σε πρακτικές και προϊόντα με χαμηλότερο δυνατό κίνδυνο για την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον μεταξύ εκείνων που είναι διαθέσιμα για την αντιμετώπιση του ίδιου προβλήματος επιβλαβών οργανισμών». γ) Η ασφάλεια του καταναλωτή εξασφαλίζεται καθώς η εφαρμογή γίνεται με διαχυτήρες ατμών και δεν υπάρχει επαφή της δραστικής ουσίας με το σταφύλι. δ) Το σκεύασμα δεν επιδρά στην ωφέλιμη πανίδα. ε) Για την αιτούμενη χρήση δεν υπάρχουν άλλα εγκεκριμένα φπ προσελκυστικά, όπως είναι το υπό εξέταση σκεύασμα.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

A. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοελκυστικό) **ISONET PF** (δραστική ουσία: Lavandulyl senecioate) για χρήση στην καλλιέργεια του **αμπελιού** εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων: Λάρισας, Θεσσαλονίκης, Καβάλας, Κορίνθου, Πέλλας, Κορινθίας, Μαγνησίας, Φλώρινας, Καρδίτσας, Ηρακλείου, Πιερίας και Αργολίδας, 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

9085

01-04-2018

29-07-2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

ISONET PF

Διαχυτήρες ελεγχόμενης απελευθέρωσης φερομονών (controlled-release dispenser) (VP)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Lavandulyl senecioate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Min 93% β/β
Χημική ομάδα	φερομόνες
Παρασκευαστής	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. 2-6-1 Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004, Ιαπωνία Phone: +81-3-3246-5280 Fax: +81-3-3246-5371 e-mail: pheromone@shinetsu.jp Με αντιπρόσωπο στην Ευρώπη, την εταιρία CBC (Europe) Srl. Via E. Majorana, 2 20834 Nova Milanese (MB) - Ιταλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. 28-1, Nishifukushima Kubiki-ku, Joetsu-shi, Niigata 942-8601 Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Anthesis ΕΠΕ

Εμ. Μπενάκη 8,
145 61, Κηφισιά

:

Anthesis ΕΠΕ

Εμ. Μπενάκη 8,
145 61, Κηφισιά

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
2-6-1 Ohtemachi, Chiyoda-ku,
Tokyo, 100-0004, Ιαπωνία
Phone: +81-3-3246-5280
Fax: +81-3-3246-5371
e-mail: pheromone@shinetsu.jp

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Shin-Etsu Chemical Co. Ltd
28-1, Nishifukushima
Kubiki-ku, Joetsu-shi,
Niigata 942-8601, Ιαπωνία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Shin-Etsu Chemical Co. Ltd
28-1, Nishifukushima
Kubiki-ku, Joetsu-shi,
Niigata 942-8601, Ιαπωνία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
Lavandulyl senecioate 89.3% β/β ή 180 mg/ Διαχυτήρα
Βοηθητικές ουσίες 4% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φάκελος (κενού αέρος) μέσα σε δοχείο μέσα σε χαρτοκιβώτιο	100, 200, 500 φάκελο Διαχυτήρες/	Φάκελος: multilayer aluminum sheets Διαχυτήρες (Capillary tube product): σωλήνες HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Οι διαχυτήρες αναρτώνται ομοιόμορφα κατανεμημένοι σε κληματίδες, στο ανώτερο 1/3 ή ακόμη ψηλότερα του ύψους των πρέμων, όπως αυτό εκτιμάται ότι θα διαμορφωθεί μετά την έκπτυξη των ετήσιων βλαστών, αποφεύγοντας την απευθείας έκθεσή τους στο ηλιακό φως. Οι διαχυτήρες παραμένουν στον αγρό για τουλάχιστον 180–200 ημέρες, ανάλογα με την θερμοκρασία και την ταχύτητα του ανέμου.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: μη εφαρμόσιμο

Καθαρισμός ψεκαστήρα: μη εφαρμόσιμο

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι χρησιμοποιημένοι διαχυτήρες μαζί με τα κενά μέσα συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Φερομόνη για την παρεμπόδιση της σύζευξης του ψευδόκοκκου *Planococcus ficus* σε αμπέλι. Η φερομόνη προσελκύει τα αρσενικά ακμαία άτομα του εντόμου-στόχου παρεμποδίζοντας έτσι τη σύζευξη. Το προϊόν επιδρά μόνο στα αρσενικά ακμαία άτομα και δεν έχει καμία επίδραση στα θηλυκά ακμαία, τα αυγά ή τις προνύμφες

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Ψεκ. Υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα (Διαχυτήρες) / στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
Αμπέλι (επιτραπέζιο) VITVI	Ψευδόκοκκος του αμπελιού <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI)	--	--	50	Τοποθετείστε τους διαχυτήρες πριν την έναρξη της πτήσης των πρώτων ακμαίων.	1

Παρατηρήσεις:

1. Για τον καθορισμό του χρόνου εφαρμογής χρησιμοποιείτε παγίδες παρακολούθησης πληθυσμού και τοποθετείστε τους διαχυτήρες με την πρώτη σύλληψη εντόμων
2. Στην περίμετρο του αγροτεμαχίου πρέπει να γίνεται συμπληρωματική ανάρτηση διαχυτήρων και επίσης, όπου είναι δυνατόν, να επεκτείνεται η ανάρτηση πέρα από το αγροτεμάχιο.
3. Ελέγχετε κάθε εβδομάδα τις συλλήψεις στις παγίδες παρακολούθησης. Από τον Απρίλιο επίσης, ελέγχετε περιοδικά τους οφθαλμούς, βλαστούς, φύλλα και καρπούς προκειμένου να εντοπιστεί η παρουσία νυμφών και να γίνει συνδυασμένη εφαρμογή εγκεκριμένου εντομοκτόνου, όταν και όπου χρειάζεται.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Βασική προϋπόθεση για την επίτευξη καλού αποτελέσματος είναι να υπάρχουν χαμηλοί πληθυσμοί εντόμων. Στις περιπτώσεις μεσαίων και μεγάλων πληθυσμών είναι απαραίτητο, τα πρώτα χρόνια, να γίνει συνδυασμένη εφαρμογή εγκεκριμένου εντομοκτόνου. Γονιμοποιημένα θηλυκά που προέρχονται από γειτονικούς αγρούς μπορεί να προκαλούν ζημιές γι' αυτό θα πρέπει να γίνονται περιοδικοί έλεγχοι για να αποφασιστεί εάν χρειαστεί και επέμβαση με εντομοκτόνο. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται σε μεγάλα αγροτεμάχια ή όταν τοποθετούνται διαχυτήρες σε μεγάλη έκταση. Μπορούν να προστατεύσουν ακόμα και μικρούς αμπελώνες, όταν βρίσκονται απομονωμένοι και υπάρχει χαμηλός πληθυσμός εντόμων αλλά τότε είναι απαραίτητη αύξηση του αριθμού των διαχυτήρων, για να διατηρηθεί μια επαρκώς υψηλή συγκέντρωση των φερομονών στον αέρα.

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

--

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής (δεν έρχεται σε άμεση επαφή με την καλλιέργεια).

9	Σήμανση σκευάσματος:	--
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	--
11	Δηλώσεις Προφύλαξης	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Μην χειρίζεστε άλλους τύπους φερομονών πριν και μετά την εφαρμογή και αφού πλύνετε καλά τα χέρια σας.</p> <p>SP1: Μην μολύνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.</p>
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε με άφθονο νερό για μερικά λεπτά και συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια.</p> <p>Σε περίπτωση δηλητηρίασης: καλέστε γιατρό για τις συνήθεις πρώτες βοήθειες.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77.93.777</p>

13	<u>Προστασία των καταναλωτών</u>	
13.1	Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Μη εφαρμόσιμο (δεν έρχεται σε άμεση επαφή με το συγκομιζόμενο προϊόν ή την καλλιέργεια)
13.2	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασλλεκτικές χρήσεις:	Μη εφαρμόσιμο (δεν έρχεται σε άμεση επαφή με το συγκομιζόμενο προϊόν ή την καλλιέργεια)
14	Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:	Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες έως 5°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

- 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.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Οι αιτούντες την κατά την παρέκκλιση του άρθρου 53 του καν. 1107/2009 άδεια διάθεσης στην αγοράς είναι υπεύθυνοι ως χρήστες για την ορθή εφαρμογή της, ενώ οι ίδιοι και/ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά, υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από τη χρήση σύμφωνα με το παραπάνω φάσμα δράσης. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
2. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του καν. 1107/2009, οι αιτούντες και ο κάτοχος της άδειας διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως δύο μήνες μετά τη λήξη της άδειας, ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.

- Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
 - Παρακολούθησης των πληθυσμών για τους εχθρούς στόχους.
 - Λοιπές εφαρμογές φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή/και μη χημικών μεθόδων για τη καταπολέμηση των στόχων που περιλαμβάνονται στο παραπάνω φάσμα δράσης, που χρησιμοποιήθηκαν από τους χρήστες, σύμφωνα με την παρούσα, του εν λόγω φυτοπροστατευτικού προϊόντος.
3. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποίησε.
 4. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ