



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.11.2024
Αριθ. πρωτ.: 350677

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Τηλέφωνο: 210 9287188
E-mail: ktsarna@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience Benelux Spri, Βελγίου**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
της εταιρείας **UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**,
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι 15233)
E-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60592 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (δ.ο. dodine 54,4% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τη διαχείριση ανθεκτικότητας, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ 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) (ΕΚ) αριθμ. 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 τα άρθρα 40 και 45 αυτού.
 - β) (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - γ) (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 91/14.06.2024).
4. 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).
5. 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.»
6. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».

7. Την από τον Οκτώβριο του 2022 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ισπανίας για το προϊόν SYLLIT 544 SC (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: ES-00390).
8. Την αριθμ. 10241/111556 π.ε./04.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 60592 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (δ.ο. dodine 54,4% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Την αριθμ. 7967/208766/16.07.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. **60592** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **SYLLIT 544 SC (δ.ο. dodine 54,4% β/ο)**, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 10241/111556 π.ε./04.01.2017 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τη διαχείριση ανθεκτικότητας, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Τα σημεία **5, 6, 13 και 17** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης:

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|--|---|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | κ.εκ./ στρ. (max) | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρ.) | | |
| Μηλιά - MABSS Αχλαδιά - PYUSS Μουσμουλιά- MSPGE Κυδωνιά - CYDOB Μεσπιλιά - ΕΙΟJA | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> - VENTIN, <i>V. pyrina</i> - VENTPI) | 125 | 83-625 | 20-150 | Από τη διόγκωση των οφθαλμών (πράσινη κορυφή - BBCH 01) ως 60 ημέρες πριν τη συγκομιδή. | 2/ 7-10 ημέρες |
| Κερασιά - PRNAV | Ανθράκνωση (<i>Ariognomonia erythrostoma</i> - GNOMER, Κυλινδροσπορίωση (<i>Blumeriella jaapii</i> - BLUMJA) | 125 | 83-250 | 50-150 | Από την έναρξη της άνθισης (BBCH 60) ως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 79) και/ή μετά τη συγκομιδή. | 2/ 7-10 ημέρες |
| Ροδακινιά- PRNPS | Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE) | 165 | 110-330 | 50-150 | Από τη διόγκωση των οφθαλμών (BBCH 01) μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 69) και/ή αργότερα από το 50% της πτώσης των φύλλων μέχρι και μετά την πτώση τους (φθινόπωρο). | 2/ 7-10 ημέρες |

| | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|----------------|---|------------------------|
| Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) - OLVEU | Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> -CYCLOL), Γλοιοσπόριο (<i>Glomerella cingulata</i> - GLOMCI, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> - COLLGL) | 125-165 | 125-165 | 100 | Από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων (BBCH 11) μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 69) και/ή το φθινόπωρο. | 2/ 7 ημέρες |
| Πορτοκαλιά - CIDSI Λεμονιά - CIDLI Λάιμ - CIDAF Μανταρινιά - CIDRE Γκρέιπ-φρούτ - CIDPA | Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i> f. sp. citri - ALTEAC) | 125 | 50-125 | 100-250 | Από την εμφάνιση των οφθαλμών (BBCH 53) έως την αρχή του χρωματισμού των καρπών (BBCH 81) | 2/ 14-21 ημέρες |
| ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ | | | | | | |
| Καρυδιά - IUGRE | Ανθράκνωση (<i>Marssonina juglandis</i> GNOMLE) | 125 | 83-250 | 50-150 | Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59). | 2/ 7-10 ημέρες |
| Καστανιά - CSNSA | Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella maculiformis</i> - MYCOMC) | 125 | 83-250 | 50-150 | Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59). | 2/ 7-10 ημέρες |
| Φιστικιά - PIAVE | Σεπτόρια (<i>Septoria pistaciae</i> - SEPTPZ, Βοτρυοσφαίρια (<i>Botryosphaeria</i> sp.- BOTSSP) Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> sp.- ALTESP) | 125 | 83-250 | 50-150 | Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59). | 2/ 7-10 ημέρες |
| Αμυγδαλιά – PRNDU | Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE), Κλαδοσπορίωση (<i>Venturia carophila</i> - VENTCA, Κορύνεο (<i>Wilsonomyces carophilus</i> – STIGCA) | 165 | 110-330 | 50-150 | Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59). | 2/ 7-10 ημέρες |

Παρατηρήσεις:

1. Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας (καρυδιά, καστανιά, φιστικιά, αμυγδαλιά), δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
2. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά (PRNPN).
3. Η χρήση στη κερασιά περιλαμβάνει τη βουσσινιά (PRNCE).
4. **Για τα εσπεριδοειδή συστήνεται η εφαρμογή του σκευάσματος από την εμφάνιση των οφθαλμών (BBCH 53) έως το τέλος της άνθισης (BBCH 69) και το Φθινόπωρο στους νεαρούς καρπούς (BBCH 71-79).**

Η κάτωθι χρήση θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

| | | | | | | |
|-------------------|---|---------|-----|-----|--|-----------------|
| Αμυγδαλιά – PRNDU | Πολυστιγμάτωση (<i>Polystigma ochraceum</i> - POLTOC) (<i>Polystigma amygdalium</i> – POLTAM) | 100-125 | 125 | 100 | Από την έναρξη της άνθισης (BBCH 60) ως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 79). | 2/ 14-28 ημέρες |
|-------------------|---|---------|-----|-----|--|-----------------|

Παρατήρηση:

Όταν χορηγηθεί η ανωτέρω χρήση θα προστεθούν οι ακόλουθες φράσεις στα αντίστοιχα σημεία:

Στο σημείο 4 «Κατηγορία και τρόπος δράσης»:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση, για την αντιμετώπιση των: Φουζικλάδιο των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά και Μουσμουλιά), Κυλινδροσπορίωση και Ανθράκωση της Κερασιάς, Εξώασκο της Ροδακινιάς, της Νεκταρινιάς και των συναφών υβριδίων και Κυκλοκόνιο και Γλοιοσπόριο της Ελιάς και Πολυστιγμάτωση της Αμυγδαλιάς.

Στο σημείο 5 «Φάσμα δράσης» στις παρατηρήσεις:

Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας (καρυδιά, καστανιά, φιστικιά, και για τις ασθένειες εξώασκο, κλαδοσπορίωση και κορύνεο της αμυγδαλιάς), δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Στο σημείο 11 Δηλώσεις προφύλαξης:

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απψέκαστη ζώνη προστασίας 12 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα μηλοειδή και την αμυγδαλιά, 14 μέτρων για τα πυρηνόκαρπα και 5 μέτρων για την ελιά. Εναλλακτικά, για τα μηλοειδή, τα πυρηνόκαρπα και την αμυγδαλιά, χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

Στο σημείο 13 Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:

PHI 30 ημέρες από την εφαρμογή στην αμυγδαλιά για πολυστιγμάτωση.

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

Συστήνεται να αποφεύγονται οι εφαρμογές με πολύ υψηλές θερμοκρασίες και ξηροθερμικές συνθήκες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία dodine, η οποία ανήκει στην ομάδα U12 κατά FRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες, προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή:

| Καλλιέργειες | Ημέρες |
|---|-----------|
| Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Μεσπιλιά (0130040) | 60 |
| Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020) | 14 |
| Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030) | 75 |
| Ελιά (επιτραπέζιες- 0161030 και ελαιοποιήσιμες -0402010- ποικιλίες) | 7 |
| Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπφρουτ (0110010), Λεμονιά (0110030), Πράσινα Λεμόνια-lime (0110040) | 21 |
| Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Φιστικιά (0120100), Αμυγδαλιά (0120010) | 120 |

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

-A freezer storage stability study in high acid content commodities, to demonstrate the time period for which Dodine is stable.

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 10241/111556 π.ε./04.01.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ