



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.06.2018  
Αριθμ. πρωτ: 2769/39172

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου,  
Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165, 210 928 72 11  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr  
inasiopoulos@minagric.gr

Προς: Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο  
(δια της εταιρείας,  
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.  
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι 15233)  
e-mail: info@arystalifescience.gr

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 60592 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (dodine 54,4% β/ο) ως προς τη διατύπωση του φάσματος δράσης»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 45 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθ. πρωτ. 10241/111556 π.ε./04-01-2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60592 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (dodine 54,4% β/ο).
4. Τη με αριθ. 1606/16641/2017 (Β' 629) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «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. 2769/39172/13.03.2018 αίτηση της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βελγίου

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60592 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYLLIT 544 SC (dodine 54,4% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 10241/111556 π.ε./04-01-2017 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τη διατύπωση του φάσματος δράσης.

Συγκεκριμένα το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο/μεσοδ. εφαρμογών
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκ. υγρού (λτ. / στρ.)		
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσουλιά, Κυδωνιά, Μεσπιλιά)	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pyrina</i> )	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, Βυσσιλιά	Ανθράκνωση ( <i>Ariognomonina erythrostoma</i> , <i>Gnomonia erythrostoma</i> ), <i>Κυλινδροσπορίωση</i> ( <i>Blumeriella jaarii</i> , <i>Coccomyces hiemalis</i> )	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, Νεκταρινιά	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> )	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)	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i> ), Γλοιοσπόριο ( <i>Glomerella cingulata</i> , <i>Gloeosporium Olivarum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	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

ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ						
Καρυδιά [IUGRE]	Ανθράκνωση ( <i>Marssonina juglandis</i> με ασκογενή μορφή <i>Gnomonia leptostyla</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
Κελυφωτό φιστίκι [PIAVE]	Σεπτόρια ( <i>Septoria pistaciae</i> ) [SEPTPZ], Βοτρυοσφαίρια ( <i>Botryosphaeria</i> sp.) [BOTSSP] Αλτερνάρια ( <i>Alternaria sp.</i> ) [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 carpophila</i> συν. <i>Cladosporium carrophilum</i> ) [VENTCA], Κορύνιο ( <i>Wilsonomyces carrophilus</i> ) [STIGCA], Πολυστιγμάτωση ( <i>Polystigma ochraceum</i> ) [POLTOC]	165	110-330	50-150	Έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 59).	2/ 7-10 ημέρες

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 10241/111556 π.ε./04-01-2017 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ