



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

**Αθήνα, 11.06.2019**  
**Αριθ. πρωτ: 4718/99579**

<b>Ταχ. Δ/νση:</b>	<b>Λ. Συγγρού 150</b>	<b>Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ</b>
<b>Ταχ. Κώδικας:</b>	<b>176 71 - ΑΘΗΝΑ</b>	Σωρού 18-20
<b>Πληροφορίες:</b>	<b>Κ. Μητσοπούλου</b>	Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
<b>Τηλέφωνο:</b>	<b>210 92 87 165</b>	
<b>e-mail:</b>	<b>kmitsopoulou@minagric.gr</b>	<b>e-mail: <a href="mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com">ioannis.tsoutsanis@bayer.com</a></b>

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60858 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALIETTE 80 WG (fosetyl-AI 80 % β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 τα άρθρα 45 και 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
7. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 3056/58580/22.05.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60858 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALIETTE 80 WG (fosetyl-Al 80 % β/β).
9. Την αριθ. 15907 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ALIETTE WG.
10. Τις με αριθ. πρωτ. 4718/99579/08.05.2019 και 3056/58580/22.03.2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 60858 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALIETTE 80 WG (fosetyl-Al 80 % β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3056/58580/22.05.2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα, το σημείο **5** και **13** διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.	γρ./ στρ.		
Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπ φρούτ CIDPA	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	200-300	100-200	200-600	Ένας ψεκασμός το μήνα αρχίζοντας από το φούσκωμα των οφθαλμών και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89).	1-2 / 30
		400	125	500	Εφαρμογή στο φυτώριο/ σπορείο.	1-2 / 60
		250 (2,5 γρ. σκευάσματος /λίτρο)	-	-	Εφαρμογή με επάλειψη	1
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> ) VENTIN	150-250	100-150	150-375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν	1-2 / 7-12

					περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77).	
	Φυτόφθορα λαμού και ριζών ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC	250	100-150	250-375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	1-2 / 30
	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM	250	100-150	250-375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 61-75).	1-2 / 7
Αγλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> ) VENTIN	150-250	100-150	150-375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77).	1-2 / 7-12
	Φυτόφθορα λαμού και ριζών ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC	250	100-150	250-375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	1-2 / 30
	Στεμφύλιο ( <i>Stemphylium sp.</i> ) STEMSP,	50	100-150	50-75	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	1-5 / 7
	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM,  Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas</i>	250		250-375		1-2 / 7

	<i>syringae</i> ) PSDMSX					
Κυδωνιά CYDOB	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM	250	100-150	250-375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 53-75).	1-2 / 7
Ακτινιδιά ATICH	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	150-200	375-500	Ψεκασμοί φυλλώματος αρχίζοντας στο τέλος της πτώσης των πετάλων και μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79).	1-2 / 30
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο) VITVI	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) PLASVI	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 5 φύλλων έως το «κλείσιμο» του τσαμπιού (BBCH 15-79).	1-4 / 7-12
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Σήψεις λαιμού και ριζών ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP, ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC, ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) PHYTFR	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί έως την άνθηση (BBCH 12-59).	1-3 / 8-10
		250	10	-	Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση.	1 / -
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES, Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) PHYTIN	200-300	100	200-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89).	1-3 / 8-10
Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA,	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-300	80-100	160-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος	1-3 / 8-10

Κολοκύθι /Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPG	PSPECU				(BBCH 14-89).	
Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME, Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA, Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUPE	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) PSPECU	200-300	80-100	160-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89).	1-2 / 8-10
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLAC	200-300	50-100	100-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45).	1-3 / 10-14
Αγκινάρα CYUSC	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLA	200	100	200	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45).	1-2 / 10-14
Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών) UP_NU	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	100-120	250-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	1-3 / 30
Καλλωπιστικά <sup>1</sup> (Υ&Θ) UP_ORN	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	100-120	250-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	1-3 / 30
		5-10 γρ./Τετ. μέτρο	100	-	Ριζοπότισμα.	1-2 / 30
Σπανάκι SPQOL	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLA	200-300	50-100	100-300	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας (BBCH 14-45).	1-3 / 10
<b>Ακρόδρυα<sup>2</sup>:</b> <b>Αμυγδαλιά<sup>2</sup></b> PRNDU, <b>Φιστικιά<sup>2</sup></b> PIAVE, <b>Φουντουκιά<sup>2</sup></b> CYLAV, <b>Καρυδιά<sup>2</sup></b> IUGRE,	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP  <b>Βακτηρίωση</b> <b>καρυδιάς</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Juglandis</i> ) XANTJU	<b>250</b>	<b>100-150</b>	<b>250-375</b>	<b>Ψεκασμός</b> <b>φυλλώματος.</b> <b>Προληπτικές</b> <b>εφαρμογές μέχρι</b> <b>πριν το</b> <b>σχηματισμό του</b> <b>εδώδιμου</b> <b>καρπού</b> <b>(BBCH 65)</b>	<b>1-2/ 30</b>

Καστανιά <sup>2</sup> CSNSA (Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας)	Μελάνωση Καστανιάς ( <i>Phytophthora cambivora</i> ) PHYTCM					
Αβοκάντο <sup>2</sup> PEBAM (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)	-	100-150	250-300	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης μέχρι το στάδιο όπου σχεδόν όλοι οι καρποί έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος. (BBCH 51-79)	1-3/ 14

**Παρατηρήσεις:**

<sup>1</sup>Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

<sup>2</sup>«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά και Αβοκάντο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**13****Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	3 ημέρες
Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος)	14 ημέρες
Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος)	-
<b>Αβοκάντο</b>	<b>14 ημέρες</b>
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ), Μαρούλι, Σπανάκι	15 ημέρες
Αγκινάρα	21 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο),	28 ημέρες
Ακτινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών)	40 ημέρες
Καλλωπιστικά	-
<b>Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά)</b>	<b>Ορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος</b>

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3056/58580/22.05.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ**