



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: 3763/52134

Ταχ. Δ/υση: 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: AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089
57022-ΣΙΝΔΟΣ

e-mail: r.agrology@agrology.eu
e.kostoglou@agrology.eu

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60047 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) BORDELESA 20 SC (Μεταλλικός χαλκός 20% β/ο (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)) ως προς τη διατύπωση του φάσματος δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 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. 97690/8.6.11 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60047 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) BORDELESA 20 SC (Μεταλλικός χαλκός 20% β/ο (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)).
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. 3763/52134/05.04.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60047 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) BORDELESA 20 SC (Μεταλλικός χαλκός 20% β/ο (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 97690/8.6.11 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τη διατύπωση του φάσματος δράσης.

Συγκεκριμένα το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά Νεραντζιά Φράπα	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>)	400	200-250	1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	4
Αμυγδαλιά	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>)	400	100-150	400-600	Μία εφαρμογή το φθινοπώρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων και μία το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Με την έναρξη της βλάστησης γίνονται άλλες 1-2 εφαρμογές εφ' όσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	4

Καρυδιά	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>)	400	100-150	400-600	Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν βγουν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.	4
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	550-625	100-200	550-1250	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Βυσσινιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κορύνεο (<i>Stigmina carrophila</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	425	100-120	425-500	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.	2
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>)	550-650	50-100	275-650	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων προληπτικές εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν υπάρχουν οι κατάλληλες για την προσβολή συνθήκες και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.	4

ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	600-650	150-300	900-1950	Δύο εφαρμογές : η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Μετά από χαλάζι ή παγετό.	2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Σέλινο, Πράσο, Φασόλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Bremia lactucae</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Βακτηριώσεις	350	50-80	175-275	Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες. Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά. Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπόδεση.	4
ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>)	550-625	50-100	275-625	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.	6

ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	550-612,5	50-100	275-612,5 (βαριά προσβολή) 175-275 (ελαφρά προσβολή)	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας οι εφαρμογές ξεκινούν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	550-650	40	250-275	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας	4
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>)	550-650	50-100	275-650	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων. Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	6

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 97690/8.6.11 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ