



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 11.04.2018
Αριθ. πρωτ: 3353/47392

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Η. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7214
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
151 25 Μαρούσι

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνου) TRILOG 80 WG (δραστική ουσία: sulphur), ως προς τα εργοστάσια συσκευασίας και το φάσμα δράσης του σκευάσματος».

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερα το άρθρο 45 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. Τη με αριθ. 60604 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνου) TRILOG 80 WG (δραστική ουσία: sulphur), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 13077/141485/20.02.2017 (ΑΔΑ: 6ΓΑΙ4653ΠΓ-36Ω) Απόφασή μας.
4. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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. Την με αριθ. πρωτ. 3353/47392/28.03.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας 'BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.'.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθμό 60604 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TRILOG 80 WG (δραστική ουσία: sulphur), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 13077/141485π.ε./20.02.2017 απόφασή μας, ως προς τα εργοστάσια συσκευασίας και το φάσμα δράσης του σκευάσματος.

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.4^ε και 5, διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38,
67056 Ludwigshafen
Γερμανία
2. BASF S.A.
Av Brasil 791
Bairro Eng. Neiva
12521-900 Guaratinguetá - SP
Βραζιλία
3. K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
57022 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη
4. AGROTECHNICA Ο.Β.Ε.Ε.
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη
5. AGROPHARM Α.Β.Ε.Ε.
Οινόφυτα Βοιωτίας
- 6. Scihirm Gmbh**
Dieselstraße 8,
58107 Baar-Ebenhausen
Γερμανία

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	γραμ./στρ		
Εσπεριδοειδή	Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i>)	200 - 500	50 - 300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	8/7
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	400-500 200-300	100-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή. Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων	8/7
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	300 - 400	50-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρπιδίου.	8/7
Φουντουκιά	Ωίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i>)	200 - 500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της	8/7

	Ακάρεα (<i>Eriophyes sp.</i> , <i>Phytoptus avelanae</i>)				ασθένειας Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2/7
Αμυγδαλιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 - 500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7
Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</i>	320	100-120	384	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).	2/30
Λωτός Αβοκάντο Παπάγια Μάγκο	Ωίδιο	200-500	50 - 150	750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis</i>)	200-400 100 - 200 1000	50-150 50-150	600 300 1500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών <hr/> Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκτα. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλίσματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής. Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	8/10
Φράουλα (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podoshaera aphanis</i>) Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i>)	--	50-100	500 500 - 750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/10-14
Βατόμουρα, Σμέουρα, Μύρτιλλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podoshaera</i>	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	6/14

	<i>aphanis</i>)					
Καρότα (Υ+Θ) Παντζάρι, Ραπάνια, Λαγόχορτο, Παστινάκι	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>spp</i> , <i>Oidium spp.</i>)	--	50-100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Σκόρδο, Κρεμμύδι	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i>)	--	50-100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> <i>Oidium spp.</i> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i>) Ακάρεα Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>) <i>Eriophyes sp.</i> Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops</i> <i>lycopersici</i>)		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/7 - 10
Κολοκυνθοειδή: -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκυθάκι, - Κολοκύθα -Πεπόνι -Καρπούζι (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> , <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i>)		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών	8/7 - 10
Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe spp</i> , <i>Sphaerotheca</i> <i>spp.</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus sp.</i>)	--	50 - 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 / 7-15
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι Λυκοτρίβολο, Σκαρόλα, Κιχώριο, Αντίδι κατσαρό, Ραδίκι	Ωίδιο (<i>Oidium spp</i> , <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>)	--	50 - 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 / 7-10
Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ -Θ)	Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp</i>)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7 - 10
Μπιζέλια (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ -Θ)	Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp</i>)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7 - 10
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> , <i>Oidium spp</i>)	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της	8 / 7 - 10

	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)				προσβολής	
Φασόλια ξηρά (όσπρια)	Ωίδιο (<i>Oidium spp., Erysiphe spp</i>)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7 - 10
Μπιζέλια ξηρά (αρακάς-ρεβίθι) (όσπρια)	Ωίδιο (<i>Oidium spp., Erysiphe spp</i>)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7 - 10
Πατάτα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7
Ηλιάνθος	Ωίδιο (<i>Erysiphe spp</i>)		50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2/ 7
Σόγια			60 - 100			2 /14
Ζαχαρότευτλα	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>)	--	20 - 60	750-1000	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2/14
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	240-480	40-100	480	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.	3
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη.	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>)	--	20-60	750-1000	Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχιάσματος.	2/14
Λυκίσκος	Ωίδιο (<i>Podosphaera macularis</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	--	100-200	750-1200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 / 7
Καπνός	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 / 7
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά	Ωίδιο (<i>Oidium spp. Sphaerotheca spp. Podosphaera pannosa</i>) Άκαρι (<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae</i>)	200-300	50-100	300	Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	8 / 7
Δασικά δένδρα Λεύκα	Ωίδιο	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την	3 / 7

(φυτώριο)					ανάπτυξη της ασθένειας	
<p>Παρατηρήσεις</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού. 2. Η δόση ανά ΗL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα. 3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 4. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται , να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων. 5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών 6. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C. 7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20 °C 8. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων. 9. Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης (σε 1-2 φυτά) πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας. 						

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 13077/141485π.ε./20.02.2017 απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ