



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

Αθήνα, 12.12.2019
Αριθ. πρωτ: 9688/234449

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: UPL Europe Ltd,
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 152 33, Χαλάνδρι
e-mail: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COLPENN 80 WG (δ.ο. sulphur 80% β/β)»

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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60496 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) MICROTHIOL SPECIAL WG (δ.ο.: sulphur 80% β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 156/1097/07.01.2016 Απόφασή μας, όπως ισχύει.

2

8. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ 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: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 9688/234449/20.09.2019 αίτηση και τη με αριθ. πρωτ. 13353/318865/9.12.2019 ηλεκτρονική αλληλογραφία της ενδιαφερόμενης εταιρείας UPL Europe Ltd, δια μέσω του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν COLPENN 80 WG της εταιρείας UPL Europe Ltd, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

60912
12.12.2019
31.12.2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

COLPENN 80 WG
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

sulphur

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

Min. 990 g/kg

Χημική ομάδα

Ανόργανο θείο

Παρασκευαστής:

CITIS S.A 1 bd. Charles de Gaulle F-92707 Colombes cdx, Γαλλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: CITIS Forming., Rue des Scieries Zone Industrielle de la Petite Synthe, NoortGracht F-59640 Dunkerque, Γαλλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας sulphur προσδιορίζονται στον φάκελο της εταιρείας CEREXAGRI SAS - FRANCE με ημερομηνία 16.12.2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 135312) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL EUROPE Ltd
1st Floor, The Engine Rooms
Birchwood Park
Warrington WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο
Τηλ.: +44 (0) 1925 859016
Fax: +44 (0) 1925 817425
E-mail: maria.dalagiorgou@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 152 33, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 152 33, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL EUROPE Ltd
1st Floor, The Engine Rooms
Birchwood Park
Warrington WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. CEREXAGRI SAS - FRANCE a UPL Europe Ltd company**
3 Bd de la Louisiane
F-13014 Marseille, Γαλλία
- 2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- 3. Cerexagri B.V**
Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat,
Rotterdam, Ολλανδία

4

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. CEREXAGRI SAS - FRANCE a UPL Europe Ltd company**
3 Bd de la Louisiane
F-13014 Marseille, Γαλλία
- 2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- 3. Cerexagri B.V**
Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat,
Rotterdam, Ολλανδία
- 4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
Ύπατο Θήβα, 80ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-
Λαμίας, 322 00, Θήβα
- 5. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Διεύθυνση εργοστασίου: Θέση Ποταμιά, 32011 -
Οινόφυτα, Βοιωτίας
- 6. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**
Θέση Ξηροπήγαδο, 196 00 Μάνδρα, Αττικής

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

sulphur 80% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 19,2 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της με αριθ. πρωτ. 156/1097/7/1/2016 του σκευάσματος αναφοράς MICROTHIOL SPECIAL WG. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασία(-ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια μέσα σε κουτί	100 gr – 5 kg	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο
2	Σακίδια	100 gr – 5 kg	Σακίδιο πολυαιθυλενίου
3	Σάκοι	1,2 kg – 50 kg	Τρίφυλλοι χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δυο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σάκοι) μαζί με τα κουτιά,

αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Γραμ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα	Γραμ./ στρέμμα (max)		
Εσπεριδοειδή [1CIDG]	Άκαρι (<i>Eriophyes</i> sp.) [ERPHSP]	200 - 500	50 - 300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	8/7
Μηλιά [MABSD], Αχλαδιά [PYUCO]			100-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	8/7
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) [PODOLE]	400-500			Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή.	
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) [VENTIN]	200-300			Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων.	
Ροδακινιά [PRNPS], Βερικοκιά [PRNAR], Κερασιά [PRNAV], Δαμασκηνιά [PRNDO]	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) [SPHRPA]	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	200-500	50-100	500	Εφαρμογές	8/7

[CYLAV]	<i>(Phyllactinia guttata)</i> [PHYLGU] Ακάρεα <i>(Eriophyes sp.</i> [ERPHSP], <i>Phytoptus avelanae)</i>				εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	2/7
Αμυγδαλιά [PRNDU]	Ωίδιο <i>(Sphaerotheca pannosa)</i> [SPHRPA]	200-500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Ελιά [OLVEU] (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</i> [ERPHSP]	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 [LOTCO], Αβοκάντο [PEBAM], Παπάγια [CIAPA], Μάνγκο [MNGIN]	Ωίδιο	200-500	50 - 150	750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) [VITVI]	Ωίδιο <i>(Uncinula necator)</i> [UNCINE]	200-400	50-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ.	8/10
		100-200		300	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.	
	Ερίωση <i>(Eriophyes vitis)</i> [ERPHVI]	1000		1500	Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	

Φράουλα (Υ - Θ) [FRAAN]	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> [SPHRMA], <i>Podosphaera arphanis</i> [PODOAP])	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/10-14
	Άκαρι (<i>Eriophyes</i> sp. [ERPHSP], <i>Aculops lycopersici</i> [VASALY])					
Βατόμουρα [RUBCA], Σμέουρα [RUBID], Μύρτιλλα [VACSS]	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> , [SPHRMA] <i>Podosphaera arphanis</i> [PODOAP])	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	6/14
Καρότα (Υ-Θ) [DAUCS], Παντζάρι [BEAVD], Ραπάνια [RAPSR], Λαγόχορτο [SCVSS], Παστινάκι [PAVSA]	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp. [ERPHSP], <i>Oidium</i> spp. [OIDISP])	--	50-100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7 - 10
Σκόρδο [ALLSA], Κρεμμύδι [ALLCE]	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> [LEVETA])	--	50-100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7 - 10
Τομάτα [LYPES], Μελιτζάνα [SOLME], Πιπεριά [CPSAN] (Υ -Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> [LEVETA] <i>Oidium</i> spp. [OIDISP]. <i>Erysiphe cichoracearum</i> [ERYSCI]) Ακάρεα Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i>	--	50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/ 7 - 10

	<i>urticae</i> [TETRUR]) <i>Eriophyes</i> sp. [ERPHSP], Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops</i> <i>lycopersici</i> [VASALY])					
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι [CUMSA] -Αγγουράκι [CUMSA] -Κολοκυθάκι [CUUPG], - Κολοκύθα [CUUPE] -Πεπόνι [CUMME] -Καρπούζι [CITLA] (Υ-Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> [ERYSCI] <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> [SPHRFU], <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i> [PODOXA])	--	50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	8/ 7 - 10
Λάχανο [BRSOL], Κουνουπίδι [BRSOB], Μπρόκολο [BRSOK] Λαχανάκι Βρυξελλών [BRSOF] (Υ-Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp. [ERPHSP], <i>Sphaerotheca</i> spp. [SPHRSP]) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> sp. [TETRSP])	--	50 - 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/ 7-15
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά [LACSA], Σπανάκι [SPQOL], Λυκοτρίβολο [VLLLO], Σκαρόλα [LACSE], Κιχώριο [CICSS], Αντίδι κατσαρό [CICEN], Ραδίκι [CICIF]	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp. [OIDISP], <i>Erisiphe</i> <i>cichorasearum</i> [ERYSCI]) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> [TETRUR])	--	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) [PHSVX]	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp. [OIDISP], <i>Erysiphe</i> spp. [ERPHSP])	--	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) [PEASS]	Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> [OIDISP], <i>Erysiphe spp</i> [ERPHSP])	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7 - 10
Αγκινάρα [CYUSC]	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> [LEVETA], <i>Oidium spp.</i> [OIDISP]) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR])	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/ 7 - 10
Φασόλια ξηρά (όσπρια) [PHSVX, PHSCO]	Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> [OIDISP], <i>Erysiphe spp.</i> [ERPHSP])	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7 - 10
Μπιζέλια ξηρά (αρακάς-ρεβίθι) (όσπρια) [PIBSX]	Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> [OIDISP], <i>Erysiphe spp.</i> [ERPHSP])	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7 - 10
Πατάτα [SOLTU]	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> [LEVETA])	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7
Ηλίανθος [HELAN], Σόγια [GLXMA]	Ωίδιο (<i>Erysiphe spp.</i> [ERPHSP])		50 – 100 60 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/ 7 2/ 14
Ζαχαρότευτλα [BEAVA]	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i> [ERYSBE])	--	20 - 60	750-1000	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/ 14
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR])	240-480	40-100	480	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.	3
Σιτάρι [TRZSS],	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i>	--	20-60	750-1000	Συνήθως μία εφαρμογή όταν	2/ 14

Κριθάρι [HORVX], Βρώμη [OATSS], Σίκαλη [SECCE]	<i>graminis</i> [ERYSGR])				εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχυάσματος.	
Λυκίσκος [HPESS]	Ωίδιο (<i>Podosphaera macularis</i> [SPHRMA]) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR])	--	100-200	750-1200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/ 7
Καπνός [NIOTA]	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> [ERYSCI])	--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/ 7
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp. [OIDISP]. <i>Sphaerotheca</i> spp. [SPHRSP] <i>Podosphaera pannosa</i> [SPHRPA]), Άκαρι (<i>Panonychus ulmi</i> [METTUL], <i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR])	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 (φυτώριο)	Ωίδιο	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	3/7
<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/ HL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση/ στρ. 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 δε 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. 						

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

Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

-

-

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα. Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30°C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.α.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.α.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

--

10 Δηλώσεις
Επικινδυνότητας:

ΕΥΗ401: “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης”.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

“Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.»

“Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή.»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή.»

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.

SPe 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe 3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη:

5 μέτρων σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια,

10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **3 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	PHI (σε ημέρες)
Ελιά	90
Ζαχαρότευτλα	Μη εφαρμόσιμο
Λοιπές καλλιέργειες του φάσματος δράσης	---

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) MICROTHIOL SPECIAL WG (δ.ο.: sulphur 80% β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 156/1097/07.01.2016 Απόφαση, με αριθμό άδειας 60496, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΚ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ