



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.12.2024
Αριθ. Πρωτ.: 390151

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Τηλέφωνο: 210 9287188
e-mail: ktsarna@minagric.gr

Προς: UPL Holdings Coöperatief U.A., Ολλανδίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15233, Χαλάνδρι)
e-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **THIOVIT GOLD** (δ.ο. Sulphur 80% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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.
 - β) (ΕΕ) 2023/2592 της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2023 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**Sulphur**.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 60496 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MICROTHIOL SPECIAL WG (δ.ο. Sulphur 80% β/β) η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 156/1097/07.01.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 11510/319484/18.10.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **THIOVIT GOLD (δ.ο. Sulphur 80% β/β)** της εταιρείας **UPL Holdings Coöperatief U.A., Ολλανδίας**, 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

61188

10.12.2024

15.04.2026

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

THIOVIT GOLD

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:

Παρασκευαστές της δ.ο.:

1. CITIS S.A

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

2. Solar Chemferts PVT. Ltd.

4A/2B Poona Link Road, Netiwali Kalyan Estate,
near Chakki Nakka, Thane-421306, Ινδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. CITIS Forming.

Rue des Scieries, Zone Industrielle de la Petite Synthe ,
NoortGracht F-59640 Dunkerque, Γαλλία

2. Solar Chemferts PVT. Ltd.

4A/2B Poona Link Road, Netiwali Kalyan Estate, near Chakki
Nakka, Thane-421306, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως προσδιορίζονται στο φάκελο της εταιρείας CEREXAGRI SAS – FRANCE με ημερομηνία 16.12.2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 135312) και όπως τροποποιήθηκαν με την με αρ. πρωτ. 6953/194626/21.06.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL Holdings Coöperatief U.A.

Claudius Prinsenlaan, 144A - Block A

4818 CP Breda, Ολλανδία

Τηλ.: +31 (0) 85 0712300

e-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

UPL Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι

Τηλ. 210 5578777

Fax: 210 5578768

e-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 210-6666612-13

Fax: 210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL Europe Ltd

Engine Rooms (1st Floor), Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Cerexagri (UPL group)

8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία

2. Arysta LifeScience

Ougrée Production Sprl Rue de Rénoy 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

3. Cerexagri B.V. (UPL group)

Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat Rotterdam, Ολλανδία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Cerexagri (UPL group)

8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία

2. Arysta LifeScience

Ougrée Production Sprl Rue de Rénoy 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

3. Cerexagri B.V. (UPL group)

Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat Rotterdam, Ολλανδία

4. MAGMA-AGRO AEBE

Θέση Ποταμιά, 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Sulphur 80% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 19,2% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθμ. 2682/78114/19.03.2021 και με τη με αριθμ. πρωτ. 6953/194626/21.06.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γερμανίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια μέσα σε κουτί	50 γραμ. έως και 5 κιλά	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο, PE/PA ή PE/polyester (εσωτερική επένδυση PE)
2	Σακίδιο	50 γραμ. έως και 5 κιλά	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, ή PE/PA ή PE/polyester (εσωτερική επένδυση PE)
3	Σάκος	1 έως και 50 κιλά	Τετράφυλλοι χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί 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. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (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: Δεν 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
		γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γραμ./στρ		
Εσπεριδοειδή (1CIDG)	Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP)	200 - 500	50 - 300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	8/7
Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> - PODOLE)	400-500	100-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών	8/7
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> - VENTIN)	200-300			Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή. Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων	

Ροδακινιά (PRNPS) Νεκταρινιά (PRNPN) Βερικοκιά (PRNAR) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηλιά (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 (CYLAV)	Ωίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i> -PHYLGU) Ακάρεα (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP <i>Phytoptus avellanae</i> - ERPHAV)	200 - 500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	8/7 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) Μάγκο (MNGIN)	Ωίδιο	200-500	50 - 150	750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7
Αμπέλι (VITVI) (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)	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 «γυαλισματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής.	
	Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis-ERPHVI</i>)	1000	50-150	1500	Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	
Φράουλα (Υ -Θ) (FRAAN)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA) <i>Podosphaera aphanis</i> - PODOAP) Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP) <i>Aculops lycopersici</i> - VASALY)	--	50-100	500 500 -750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/10-14
Βατόμουρα (RUBCA) Σμέουρα (RUBID) Μύρτιλλα (VACSS)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA) <i>Podosphaera aphanis</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 (TROPS) Παστινάκι (PAVSA)	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP) <i>Oidium sp.</i> - 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 (Υ -Θ) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) <i>Oidium sp.</i> - OIDISP)		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/7 - 10

	<p><i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)</p> <p>Ακάρεα Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)</p> <p><i>Eriophyes sp.</i>- ERPHSP)</p> <p>Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops lycopersici</i> - VASALY)</p>					
<p>Κολοκυνθοειδή:</p> <p>Αγγούρι (CUMSA)</p> <p>Αγγουράκι (CUMSA)</p> <p>Κολοκυθάκι, (CUUPG)</p> <p>Κολοκύθα (CUUPE)</p> <p>Πεπόνι (CUMME)</p> <p>Καρπούζι (Υ -Θ) (CITLA)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)</p> <p><i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU</p> <p><i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)</p>		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών	8/7 - 10
<p>Λάχανο (BRSOL)</p> <p>Κουνουπίδι (BRSOB)</p> <p>Μπρόκολο (BRSOK)</p> <p>Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ -Θ) (BRSEF)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)</p> <p><i>Sphaerotheca sp.</i> - SPHRSP)</p> <p>Τετράνουχος (<i>Tetranychus sp.</i>- TETRSP)</p>	--	50 - 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/7 -15
<p>Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, (LACSA)</p> <p>Σπανάκι (SPQOL)</p> <p>Λυκοτρίβολο (VLLER)</p> <p>Σκαρόλα (CICEC)</p> <p>Κιχώριο (CICSS)</p> <p>Αντίδι κατσαρό (CICEC)</p> <p>Ραδίκι (CICIN)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> - ODISP)</p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i>- ERYSCI)</p> <p>Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)</p>	--	50 - 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/7-10
		--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8/7-10

Φασόλια (PHSVX) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ-Θ)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Μπιζέλια (αρακάς) (PEASS) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ-Θ)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Αγκινάρα (CYUSC)	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> - LEVETA <i>Oidium sp.</i> - ODISP) 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)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Μπιζέλια ξηρά (αρακάς- ρεβίθι) (όσπρια) (PEASS)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50 - 100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7 - 10
Πατάτα (SOLTU)	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> - LEVETA)	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7
Ηλιάνθος (HELAN)	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2/7
Σόγια (GLXMA)			60 - 100		οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2/14
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>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) Κριθάρι (HORVX) Βρώμη (AVESA) Σίκαλη (SECCE)	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis-</i> ERYSGR)	--	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 ξεσταχυάσματος.	2/14
Λυκίσκος (HUMLU)	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 (ΝΙΟΤΑ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum-</i> ERYSCI)	--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7
Καλλωπιστικά-Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά (ROSCH)	Ωίδιο (<i>Oidium sp. -OIDISP</i> <i>Sphaerotheca sp. -</i> 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 (POPNI) (φυτώριο)	Ωίδιο	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	3/7

Παρατηρήσεις

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 υπερβαίνεται 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 σκεύασματος μπορεί να ενταχτεί 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.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας 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

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

- 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 τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και 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: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3: 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. Μην 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: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Ελιά (0161030)	90
Ζαχαρότευτλα (0900010)	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**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 οποιεσδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 στην 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ