



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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Αθήνα 03/10/2018
Αριθμ. πρωτ: 7521/100309

Προς: UPL Europe Ltd
(δια της ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθν. Αντιστάσεως 73 152 31 Χαλάνδρι)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **TRIMANOC R 75 WG** (δ.ο. mancozeb 75% β/β)».

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 40 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία mancozeb.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
6. Τον Κανονισμό με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.
7. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος VONDOZEB στην Ιταλία (αριθμ. έγκρισης: 12263).
8. 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.

9. Τη με αριθ. πρωτ. 1984/29051/22-2-2018 αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης βάσει των εθνικών απαιτήσεων
10. Την με αριθμό πρωτ. 8861/85103/7-8-2017 αίτηση και τα από 12157/117428/7-11-2017 και 7521/100309/16-7-2018 συμπληρωματικά στοιχεία

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TRIMANOC R 75 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

60706
03/10/2018
31/1/2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

TRIMANOC R 75 WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Mancozeb
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Min. 850 g/kg
Χημική ομάδα	Διθειοκαρβαμιδικά
Παρασκευαστής	UPL Europe Ltd The Centre, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN, UK Person to contact: Mrs Barnali James Telephone No.: +44 1925 859 006 Telefax No.: +44 1925 817 425 e-Mail: bgoswami@uniphos.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Cerexagri B.V., Ολλανδίας Tankhoofd 10 3196 KE Vondelingenplaat/Rotterdam The Netherlands Tel. + (31) 10 472 5395 Fax. + (31) 10 472 5318 Person to contact: Adrie Van Beijnen Telephone No.:+ (31) 10 472 5380 Telefax No.:+ (31) 10 472 5318 e-Mail: Adrie.Van-Beijnen@uniphos.com 2. UPL Ltd Plot No. 750. GIDC Jhagadia, Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, India Person to contact: Paresh Talati Telephone No.: +91 (22) 2604 1265 e-Mail: talatipv@uniphos.com
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Mancozeb όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 120031/30-6-2006 και 124144/05-12-2006 έγγραφα της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL Europe Ltd
The Centre, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, UK
Person to contact: Mrs Barnali James
Telephone No.: +44 1925 859 006
Telefax No.: +44 1925 817 425
e-Mail: bgoswami@uniphos.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθν. Αντιστάσεως 73
152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθν. Αντιστάσεως 73
152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL Europe Ltd
The Centre, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, UK
Person to contact: Mrs Barnali James
Telephone No.: +44 1925 859 006
Telefax No.: +44 1925 817 425
e-Mail: bgoswami@uniphos.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Cerexagri B.V., Ολλανδίας

Tankhoofd 10

3196 KE Vondelingenplaat/Rotterdam

The Netherlands

Tel. + (31) 10 472 5395

Fax. + (31) 10 472 5318

Person to contact: Adrie Van Beijnen

Telephone No.:+ (31) 10 472 5380

Telefax No.:+ (31) 10 472 5318

e-Mail: Adrie.Van-Beijnen@uniphos.com

2. UPL Ltd

Plot No. 750. GIDC Jhagadia,

Bharuch,

PIN 396-195,

Gujarat, India

Person to contact: Paresh Talati

Telephone No.: +91 (22) 2604 1265

e-Mail: talatipv@uniphos.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Cerexagri B.V., Ολλανδίας
 Tankhoofd 10
 3196 KE Vondelingenplaat/Rotterdam
 The Netherlands
 Tel. + (31) 10 472 5395
 Fax. + (31) 10 472 5318
 Person to contact: Adrie Van Beijnen
 Telephone No.:+ (31) 10 472 5380
 Telefax No.:+ (31) 10 472 5318
 e-Mail: Adrie.Van-Beijnen@uniphos.com

2. UPL Ltd
 Plot No. 750. GIDC Jhagadia,
 Bharuch,
 PIN 396-195,
 Gujarat, India
 Person to contact: Paresh Talati
 Telephone No.: +91 (22) 2604 1265
 e-Mail: talatipv@uniphos.com

3. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Διεύθυνση εργοστασίου:
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
 Ταχ. Δ/ση:
 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
 Τηλ.: 2262 – 30821-3
 FAX: 2262 – 30820
 E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία mancozeb 75% β/β
 Βοηθητικές ουσίες: 16 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	α. Κουτί με εσωτερικό σακίδιο θερμοκολλημένο	50, γρ. έως και 2,5 κιλά	Χάρτινο κουτί με εσωτερικό σακίδιο από πολυαιθυλένιο
	β. Σακίδια θερμοκολλημένα	50 γρ. έως και 25 κιλά	Πολυαιθυλένιο ή PE/EVOH (polyethylene lined ethylene vinyl alcohol) ή Πολυαιθυλένιο-πολυεστέρας ή Πολυαιθυλένιο –πολυεστέρας-αλουμινίου
	γ. Σάκοι θερμοκολλημένοι	2 έως και 25 κιλών	Τετράφυλλος χαρτόσακος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου ή με εσωτερικό σακίδιο πολυαιθυλένιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Συνδυαστικότητα:-

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακούλες, σακίδια) ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο (σακούλες, σακίδια, χαρτόκουτα), για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Το mancozeb δρα εμποδίζοντας τον κυτταρικό μεταβολισμό των μυκήτων σε πολλαπλά σημεία. Διαθέτει ευρύ φάσμα δράσης.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμ./ στρέμμα (max)	Γραμ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά) (MABSD, PYUSS)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), (VENTIN, VENTPI) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>), (PLEOAL) Σεπτορίαση (<i>Mycosphaerella sentina</i>), (MYCOPY) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	210	150-250	50-120	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	2/7-10 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (ροδακινιά, δαμασκηλιά, βερικοκιά, κερασιά) (PRNPS, PRNPN, PRNDO, PRNAR, PRNAV)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>), (TAPHDE) Μονίλια (<i>Monilia sp.</i>) (δευτερεύουσα δράση) (MONISP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Καρυδιά (IUGRE)	Ανθρακωση (<i>Gnomonia leptostyla</i>) (GNOMLE)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, γλυκολέμονο, μανταρινιά, σατσούμα, κλημεντίνη) (CIDSi, CIDLI, CIDLM, CIDRE, CIDDE, CIDCL)	Ανθρακωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), (GLOMCI) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	320	320	50-100	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	1
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i>), (CYCLOL) Γλοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>), (GLOMCI) Καπνιά (<i>Capnodium elaeophilum</i>) (CAPDEL)	320	260-320	50-100	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	1

-Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (VITSS) & Φυτόρια αμπελιών	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), (PLASVI) Φόμοψη (<i>Phomopsis</i> <i>viticola</i>), (RHOPVI) Ανθράκωση (<i>Sphaceloma</i> <i>ampelinum</i>), (ELSIAM) Μαύρη (<i>Guignardia</i> <i>bidwelli</i>) (GUIGBI)	210	200-250	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	6 (οινοποιή- σιμο) /7-10 ημέρες 4 (επιτραπέ- ζιο) /7-10 ημέρες
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>), (PHYTIN) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>), (ALTESP) Σεπτορίαση (<i>Septoria</i> <i>lycopersici</i>), (SEPTLY) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> <i>fulvum</i>) (FULVFU)	210	150-210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	5/7-10 ημέρες
Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp</i>) (ALTESP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	5/7-10 ημέρες
Πιπεριά (Υ) (CPSAN)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>capsici</i>) (PHYTCP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Αγγούρι, κολοκυθάκι (Υ) (CUMSS, CUUPG)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>) (PSPECU)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Καρότο (Υ) (DAUCS)	Αλτερναρία (<i>Alternaria dauci</i>) (ALTEDA)	210	210	50-100	Εφαρμογές όταν το φυτό έχει ύψος 7-9 εκ.	4/7-10 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)	210	--	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες	8/7-10 ημέρες

	(ΡΗΥΤΙΝ) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO)				ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	
Ζαχαρότευτλα (ΒΕΑΥΑ)	Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i> <i>Sacc.</i>) (CERCBE)	210	--	20-60	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες
Κρεμμύδι Σκόρδο (Υ) (ALLCE, ALLSS)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), (PERODE, ΡΗΥΤΡΟ) Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>), (PUCCSP) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria porri</i>) (ALTEPO)	210	210	50-100	Εφαρμογή από το στάδιο των 3/4 φυλλων	4/7-10 ημέρες
Πεπόνι, καρπούζι (Υ) (CUMME, CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	210	210	40-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Μπρόκολο, κουνουπίδι (Υ) (BRSOK, BRJOB)	Περονόσπορος (<i>Peronospora brassicae</i>), (HPERBR) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Μαρούλι (Υ) (LACSA)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) (BREMLA)	210	210	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Φασόλια με λοβό και χωρίς λοβό (χλωρά) (Υ) (PHSSS)	Σκωρίαση (<i>Uromyces appendiculatus</i>), (UROMAP) Περονόσπορος (<i>Phytophthora phaseoli</i>), (ΡΗΥΤΡΗ) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), (COLLLD) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>)	210	210	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου. Η 2 ^η εφαρμογή κατά την ανάπτυξη των ανθέων.	2/7-10 ημέρες
Μπιζέλια με λοβό και χωρίς λοβό (αρακάς)	Περονόσπορος (<i>Peronospora pisi</i>), (PEROVP)	210	210	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες	1

(χλωρά) (Υ) (PIBSS)	Ανθράκωση (<i>Ascochyta pisi</i>), (ASCOPI) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)				ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	
Σπαράγγι (ASPOF)	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) (PUCCAS)	210	--	20-100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή των βλαστών και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Σιτάρι (TRZAX)	Σεπτορίαση (<i>Septoria tritici</i>) (SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>) (PUCCSP)	210	--	20-80	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	2/7-10 ημέρες
Λεύκα (Υ) (POPSS)	Ανθράκωση (<i>Marssonina brunnea</i>) (DREPPU)	210	400-500	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	--
Γαρύφαλλο (Υ) (DINCA)	Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i> , (UROMSP) Puccinia sp. , (<i>Phragmidium sp.</i>) (PHRASP)	210	200-250	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες
Τριαντάφυλλο (Υ) (ROSSS)	Μαύρη Κηλίδωση (<i>Diplocarpon rosae</i>) (DIPCRO)	210	200-250	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Να μην χρησιμοποιούνται ως τροφή τα αμπελόφυλλα σε περίπτωση χρήσης του σκευάσματος
2. Οι δόσεις/ 100 λίτρα νερού να συνδυαστούν κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην γίνεται υπέρβαση της μέγιστης δόσης/στρ.
3. Στο μπρόκολο και στο κουνουπίδι μην κάνετε περισσότερες απο 2 εφαρμογές **μετά την εμφάνιση των ταξιανθιών.**
4. Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Το εύρος των δόσεων είναι ανάλογο της έντασης της προσβολής.
6. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων.

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το TRIMANOC R 75 WG πρέπει να χρησιμοποιείται προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης.

- 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 στη φυλλική επιφάνεια.

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

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές "Golden Delicious".

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια, Κρυστάλι, Abate Fetel και Conference .

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



GHS07
GHS08
GHS09
ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει mancozeb και hexamethylenetetramine.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρονιες επιπτώσεις.

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

“Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή”

“Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό, φοράτε κατάλληλα γάντια”

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε **τα αρθρόποδα μη-στόχους**, να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας απο μη-γεωργική γη: **5 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** ή **10 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%** στις δενδρώδεις καλλιέργειες.

SPe3 Για να προστατέψετε **τους υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε απέκαστη ζώνη προστασίας από υδάτινες επιφάνειες ή/και να χρησιμοποιήστε ακροφύσια που μειώνουν τη διασπορά του ψεκαστικού νέφους ως ακολούθως:

Στην Καρυδιά: **10 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, ή **15 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**, ή **20 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **30 μέτρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

Στα Εσπεριδοειδή: **15 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, ή **20 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**, ή **30 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **45 μετρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

Στα Ζαχαροτευτλα: χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **5 μέτρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**Στα Μηλοειδή και στην Ελιά: 30 μέτρων****Στο Αμπέλι: 12 μέτρων****Στις καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, μελιτζάνας, στα βολβώδη λαχανικά, στο σιτάρι, στα φασόλια/μπιζέλια και ανθοκομικά: 3 μέτρων****ΕΥΗ401** “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης”.**12** Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο**P302+P352 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.**P308+P313 Σε περίπτωση εκθεσης ή πιθανής εκθεσης, συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.****P333+ P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.**P305+P351+P338:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, Συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε γιατρό.**Για το γιατρό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή (μηλιά και αχλαδιά)	28
Πυρηνόκαρπα (ροδακινιά, δαμασκηνιά, βερικοκιά, κερασιά)	30
Εσπεριδοειδή (πορτοκάλι, λεμόνι, γλυκολέμονο, μανταρίνι, σατσούμα, κλημεντίνη)	14
Καρυδιά	45
Ελιά	21

Αμπέλι (Επιτραπέζιο και Οινοποιήσιμο)	28
Φυτώρια αμπελιών	Δεν ορίζεται
Καρότο (Υ)	30
Σκόρδο, Κρεμμύδι (Υ)	28
Φασόλια με λοβό – χωρίς λοβό (Υ) Αρακάς/Μπιζέλια με λοβό/χωρίς λοβό (Υ)	21
Τομάτα , Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκυθάκι (Υ)	3
Μαρούλι (Υ)	28
Πατάτα	7
Μπρόκολο, Κουνουπίδι (Υ)	30
Ζαχαρότευτλα	28
Σιτάρι	28
Σπαράγγι	Δεν ορίζεται λόγω χρόνου εφαρμογής
Λεύκα, Γαρύφαλλο, Τριαντάφυλλο (Υ)	Δεν ορίζεται

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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 προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας σε σιτάρι

Β**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 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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ